

Möbelbeschläge : 20



Unsere Philosophie:

inspiration:quality

Edles Design und höchste Funktionalität unserer Produkte stehen an erster Stelle unseres Handelns, um Sie – unsere Kunden – zu begeistern.

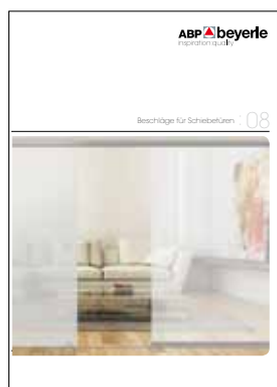
In diesem Katalog finden Sie unser umfangreiches Sortiment an Möbelbeschlägen. Unsere Sonderbroschüren enthalten Schiebetürbeschläge, Duschbeschläge, Schlossgriffe, Stoßgriffe und Glastürschlösser, die Sie gerne anfordern können. Wir kombinieren unsere Materialien mit Leder und Holz. So können Sie individuelle Akzente bei der Gestaltung Ihrer Räumlichkeiten setzen.

Trotz des Materialschwerpunkts Edelstahl verarbeiten wir produktgruppenspezifisch Messing, Aluminium oder Stahl. Unsere Produktion zeichnet sich durch eine hohe Fertigungstiefe im Bereich Drehen, Fräsen, Stanzen, Drücken und Rohrbearbeitung aus. Die sorgfältige Verarbeitung in unserem Betrieb wird den hohen Ansprüchen an die Qualität gerecht.

Seit 1995 hat sich unser Bruchsaler Familienunternehmen der Entwicklung und Fertigung von Beschlägen verschrieben. Haben Sie Teil an unserer Begeisterung für **inspiration:quality**

Ihr Andreas Beyerle,
Inhaber der ABP-Beyerle GmbH

Ergänzende Broschüren:



Beschläge für Schiebetüren



Türgriffe und Griffmuscheln



Abstandshalter



Duschbeschläge



Türstopper

Legende | Zeichenerklärung

[/]	eckiger Querschnitt	L	Länge		
ø	Durchmesser	M	Metrisches Gewinde	AE	Oberflächenschlüssel (Auszug)
A	Distanz, Abstand	m	Meter	B001	Aluminium natur eloxiert
AL	Ausladung	Min°	minimaler Winkel	B	Beton (z.B. grauer Beton)
B	Breite	mm	Millimeter	CG	Türgriffpaar (Artikelnummer -B)
BB	Buntbart-Schloss/Schlüssel	PS	Plattenstärke	EF	Chrom glänzend
BM	Bohrmaß, Lochabstand	PZ	Profizylinder-Schloss (Euro-)	EH	Edelstahl Feinschliff
D	Durchmesser (Außen-)	S	Stirnloch-Schlüssel Z920/923	EO	Edelstahl (V4A)
d	Durchmesser (Innen-)	Sl	Schraubenlänge	EP	Edelstahlloptik (Nickel gebürstet)
D max	maximale(r) Durchmesser/Diagonale	T	Tiefe	H008	Edelstahl poliert
DH	Durchgriffhöhe	t	Materialstärke	K	Holz (z.B. Wenge matt lackiert)
GB	Glasbohrung	Typ A	Befestigung mit Stockschraube	L003	Kunststoff
GH	Gestellhöhe = z. B. Befestigungsplatte + Säule + Bodenplatte	Typ B	Diebstahlhemmende Befestigung	MN	Leder (z. B. Schoko, glatt)
GS	Glasstärke	Typ C	Befestigung mit Dekorabdeckung	S01	Nickel matt
Gt	Gewindetiefe	UNC	Zollgewinde (USA)	S02	schwarz beschichtet
H	Höhe	UV	UV-Verklebung oder unverschließbares Schloss	S04	Weißaluminium beschichtet
kg	Gewicht, Belastungswert			S05	Edelstahlloptik (Stahl gebürstet)
				S08	unbeschichtet, roh
				S10	matt weiß beschichtet
				S11	Anthrazit
					silberfarben

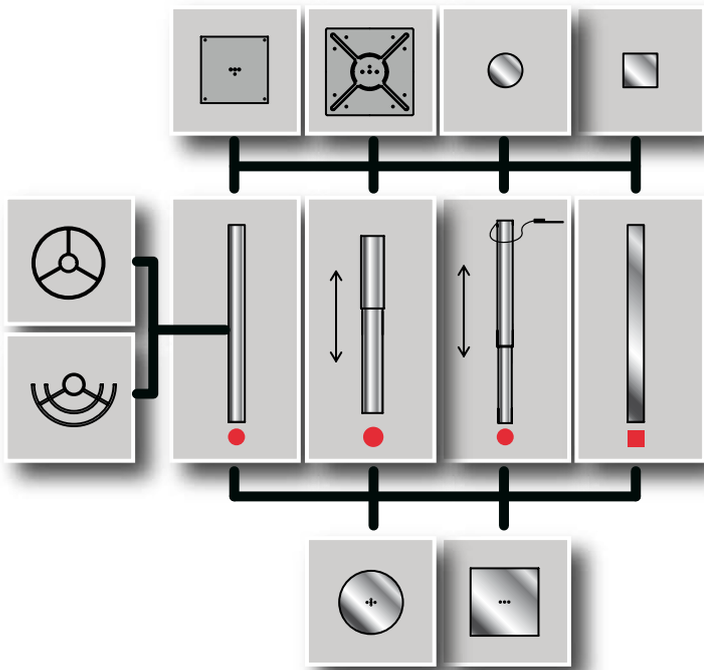
Produktgruppe

	Seite	
Tischgestelle / Tischbeine	4 - 33	
Stellwand / Paravent	34 - 43	
Leitern / Relingsystem	44 - 55	
Ladenbausysteme	56 - 65	
Möbelgriffe / Griffleiste / Griffmuschel	66 - 72	
Möbelgriffe Leder	73 - 80	
Garderobenhaken	81 - 94	
(Taschen) Ablage	95 - 96	
Arakawa Seilsystem	97 - 104	
Meta Seilsystem	105 - 110	

Tischgestelle | Übersicht

Runde Einsäulengestelle	Seite
Befestigungsplatten	6
Tischsäulen (starr + pneumatisch)	7 - 11
Fußteller	12 - 13
Fußring, Ablage, Kabeldose	14
Quadratische Einsäulengestelle	
Befestigungsplatten	15
Tischsäulen starr	16 - 17
Fußteller	18 - 19
Beistelltische	
Beistelltisch mit Höhenverstellung	20
Beistelltisch klein	20
Beistelltisch 	21
Kreuzfußgestell	22
Tripod	23
Tischbeine	24 - 30
Möbelfüße	31 - 33

Gestell auswählen



Tischplattendurchmesser: Bei der Verwendung von Ein-Säulen-Gestellen ist es besonders erforderlich, dass das Verhältnis zwischen dem Durchmesser der Bodenplatte und der Tischplatte richtig gewählt wird. Hierdurch wird das Kippverhalten des Tisches stark beeinflusst. Auch der Durchmesser der Säule und das Gewicht des gesamten Tischgestells spielt eine Rolle.

Technik: Das modular aufgebaute System erlaubt es, verschiedene Bodenplatten / Tischsäulen und Befestigungsplatten zu kombinieren. Die einzelnen Teile werden einfach und stabil miteinander verschraubt.

Farbauswahl: Beachten Sie unser umfangreiches Farb- und Materialspektrum, das überwiegend lagernd geführt wird.

Selbstverständlich ist es uns auch möglich (stückzahlabhängig) vom Lagerprogramm unabhängige Sonderhöhen oder Sonderfarben zu fertigen.

Beachten Sie unsere Legende:

Säule D: Säulendurchmesser, GH: Gestellhöhe gesamt (ohne Tischplatte),
 Platte Dmax: Empfohlener maximaler Tischplattendurchmesser



T126



DOH700



T250EF

Oberflächen



Edelstahl,
Feinschliff (EF)



Stahl,
chromglänzend (CG)



Schwarz RAL 9005
Feinstruktur (S01)



Weißaluminium RAL 9006
(S02)



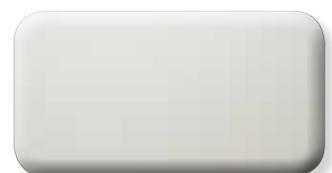
Anthrazit (DB703)
(S10)



Stahl, roh
(S05)

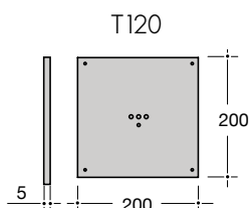


Silberfarben
(S11)



Weiß RAL 9016
(S08)

Befestigungsplatten

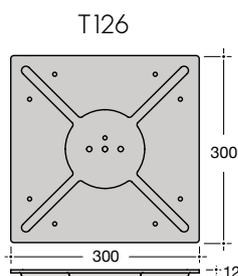


Befestigung für Holzplatten

Befestigungsplatte, flach

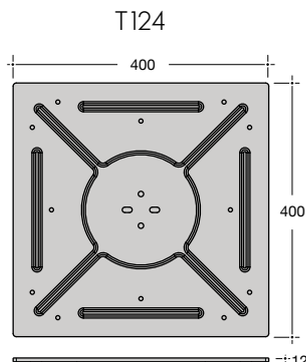
Art. Nr.	[l]	t	Ausführung	D max
T120	200	5	Stahl schwarz	ø 500

Tischplatten-Befestigung an Holz für Mittel-Montage an Rund- und Quadratrohren, Stahl beschichtet



Befestigungsplatte, gedrückt

Art. Nr.	[l]	t	H	Ausführung	D max
T126	300	5	12	Stahl schwarz	ø 900



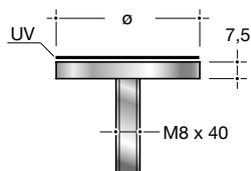
Befestigungsplatte, gedrückt

Art. Nr.	[l]	t	H	Ausführung	D max
T124	400	6	12	Stahl schwarz	ø 1200

Tischplatten-Befestigung an Holz für Mittel-Montage an Rund- und Quadratrohren, Stahl beschichtet

Maximalen Durchmesser bzw. Diagonale D max für Tischplatte beachten!

Glasklebeplatten



UV-Verklebung an Glasplatten

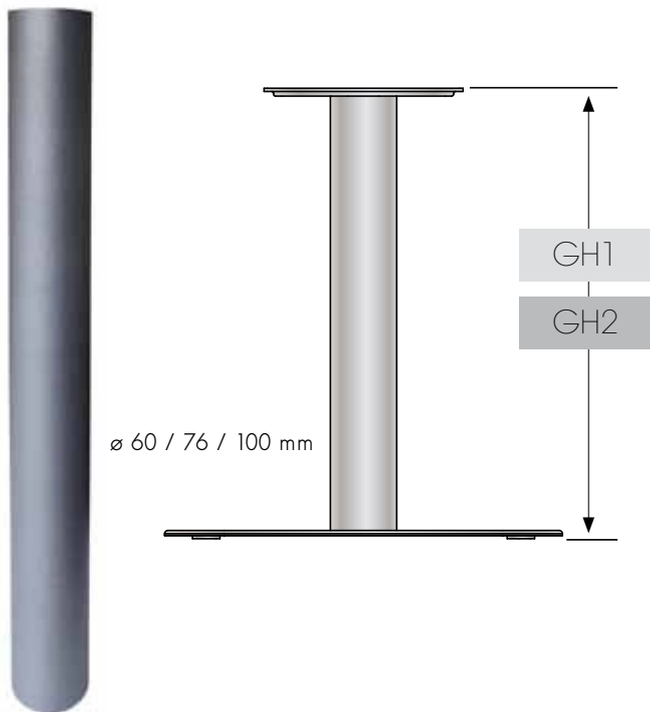
Runde Glasklebeplatte

Art. Nr.	ø	T
T140	60,4	7,5
T142	85	7,5
T144	110	7,5

Edelstahl (1.4305), mit fixierten Gewindestift M8 x 40

Verwendung nur bei starren Säulen bis ø1000 mm Glasplatte.

Runde Tischsäulen | für Gestellhöhe 690 (684) und 720 (714) mm



GH1 = Bodenplatte mit Haube t: 18 mm

Gestellhöhe: 470 / 690 / 720 / 990 / 1100 mm

GH2 = Bodenplatte (einteilig), t: 12 mm

Gestellhöhe: 465 / 714 / 1094 mm



Schwarz (RAL9005),
Feinstruktur

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO690-60S01	690	Stahl schwarz	700
76	DO690-76S01	690	Stahl schwarz	900
100	DO690-100S01	690	Stahl schwarz	1000
60	DO720-60S01	720	Stahl schwarz	700
76	DO720-76S01	720	Stahl schwarz	900
100	DO720-100S01	720	Stahl schwarz	1000

ø Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO720-60S01	714	Stahl schwarz	700



Weißaluminium
(RAL9006)

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO690-60S02	690	Stahl Weißalu	700
76	DO690-76S02	690	Stahl Weißalu	900
100	DO690-100S02	690	Stahl Weißalu	1000
60	DO720-60S02	720	Stahl Weißalu	700
76	DO720-76S02	720	Stahl Weißalu	900
100	DO720-100S02	720	Stahl Weißalu	1000

ø Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO720-60S02	714	Stahl Weißalu	700



Anthrazit
(DB703)

ø Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO720-60S10	714	Stahl Anthrazit	700
100	DO720-100S10	714	Stahl Anthrazit	1000



Weiß (RAL9016),

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO690-60S08	690	Stahl weiß	700
76	DO690-76S08	690	Stahl weiß	900
100	DO690-100S08	690	Stahl weiß	1000



silberfarben

ø Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO720-60S11	714	Stahl silber	700
100	DO720-100S11	714	Stahl silber	1000

Runde Tischsäulen | für Gestellhöhe 690 (684) und 720 (714) mm



Stahl roh

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO690-60S05	690	Stahl roh	700
76	DO690-76S05	690	Stahl roh	900
100	DO690-100S05	690	Stahl roh	1000
60	DO720-60S05	720	Stahl roh	700
76	DO720-76S05	720	Stahl roh	900
100	DO720-100S05	720	Stahl roh	1000

ø Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO720-60S05	714	Stahl roh	700



Edelstahl Feinschliff
(1.4301)

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO690-60EF	690	E.Stahl Feinschl.	700
76	DO690-76EF	690	E.Stahl Feinschl.	900
100	DO690-100EF	690	E.Stahl Feinschl.	1000
60	DO720-60EF	720	E.Stahl Feinschl.	700
76	DO720-76EF	720	E.Stahl Feinschl.	900
100	DO720-100EF	720	E.Stahl Feinschl.	1000

ø Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO720-60EF	714	E.Stahl Feinschl.	700
100	DO720-100EF	714	E.Stahl Feinschl.	1000



Stahl,
chromglänzend

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO690-60CG	690	chromglänzend	700
76	DO690-76CG	690	chromglänzend	900
100	DO690-100CG	690	chromglänzend	1000
60	DO720-60CG	720	chromglänzend	700
76	DO720-76CG	720	chromglänzend	900
100	DO720-100CG	720	chromglänzend	1000



Runde Tischsäulen | für Gestellhöhe 990 (984) und 1100 (1094) mm



Schwarz (RAL9005),
Feinstruktur

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
76	DO990-76S01	990	Stahl schwarz	900
100	DO990-100S01	990	Stahl schwarz	1000
60	DO1100-60S01	1100	Stahl schwarz	700
76	DO1100-76S01	1100	Stahl schwarz	900
100	DO1100-100S01	1100	Stahl schwarz	1000

ø Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO1100-60S01	1094	Stahl schwarz	700



Weißaluminium
(RAL9006)

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
76	DO990-76S02	990	Stahl Weißalu	900
100	DO990-100S02	990	Stahl Weißalu	1000
60	DO1100-60S02	1100	Stahl Weißalu	700
76	DO1100-76S02	1100	Stahl Weißalu	900
100	DO1100-100S02	1100	Stahl Weißalu	1000

ø Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO1100-60S02	1094	Stahl Weißalu	700



Anthrazit (DB703)

ø Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO1100-60S10	1094	Stahl anthrazit	700
76	DO1100-76S10	1094	Stahl anthrazit	900



Weiß (RAL9016)

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO1100-60S08	1100	Stahl weiß	700
76	DO1100-76S08	1100	Stahl weiß	900



Edelstahl Feinschliff
(1.4301)

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
76	DO990-76EF	990	E.Stahl Feinschl.	900
100	DO990-100EF	990	E.Stahl Feinschl.	1000
60	DO1100-60EF	1100	E.Stahl Feinschl.	700
76	DO1100-76EF	1100	E.Stahl Feinschl.	900
100	DO1100-100EF	1100	E.Stahl Feinschl.	1000

ø Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO1100-60EF	1094	E.Stahl Feinschl.	700



Stahl,
chromglänzend

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
76	DO990-76CG	990	chromglänzend	900
100	DO990-100CG	990	chromglänzend	1000
60	DO1100-60CG	1100	chromglänzend	700
76	DO1100-76CG	1100	chromglänzend	900
100	DO1100-100CG	1100	chromglänzend	1000

Runde Tischsäulen | für Gestellhöhe 470 mm



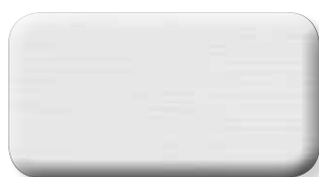
Schwarz (RAL9005),
Feinstruktur

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO470-60S01	470	Stahl schwarz	700
76	DO470-76S01	470	Stahl schwarz	900



Weißaluminium
(RAL9006)

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO470-60S02	470	Stahl Weißalu	700
76	DO470-76S02	470	Stahl Weißalu	900



Edelstahl Feinschliff
(1.4301)

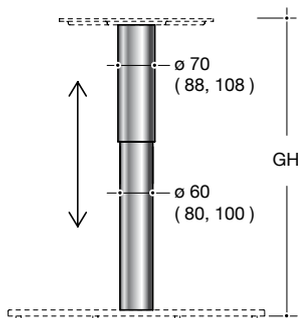
ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO470-60EF	470	E.Stahl Feinschl.	700
76	DO470-76EF	470	E.Stahl Feinschl.	900



Stahl,
chromglänzend

ø Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO470-60CG	470	chromglänzend	700
76	DO470-76CG	470	chromglänzend	900

Domus - Höhenverstellbare Tischsäule mit Gewindespindel



Mit Spindel für Gestellhöhe 660 bis 760 mm				
ø	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max
60/70	DOH660-60EF	660-760	Edelstahl Feinschliff	ø 600
60/70	DOH660-60S01	660-760	Stahl schwarz	ø 600
60/70	DOH660-60S02	660-760	Stahl Weißalu (RAL 9006)	ø 600
80/88	DOH660-80EF	660-760	Edelstahl Feinschliff	ø 700
80/88	DOH660-80S01	660-760	Stahl schwarz	ø 700
80/88	DOH660-80S02	660-760	Stahl Weißalu (RAL 9006)	ø 700
100/108	DOH660-100EF	660-760	Edelstahl Feinschliff	ø 800
100/108	DOH660-100S01	660-760	Stahl schwarz	ø 800
100/108	DOH660-100S02	660-760	Stahl Weißalu (RAL 9006)	ø 800

Höhenverstellbare Säule als Einzelkomponente für Tischgestell, Befestigungsmaterial Edelstahl (1.4301), Feinschliff oder Stahl beschichtet

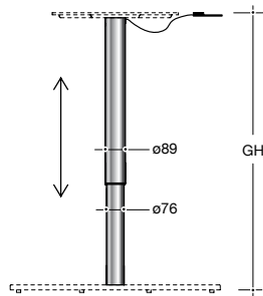
Zubehör gesondert bestellen:
Holzbefestigungsplatte und Bodenplatte (Fußteller)

Maximalen Durchmesser bzw. Diagonale D max für Tischplatte beachten!

Gestellhöhe GH = Befestigungsplatte + Säule + Bodenplatte

Pneumatische, höhenverstellbare Tischsäule

Gestellhöhe 685 - 1105 mm



Pneumatische Tischsäulen werden häufig in Konferenz- oder Tagungsräumen eingesetzt, vielfach auch bei Besprechungstischen. Durch die leichtgängige Höhenverstellung und den langen Einstellbereich über 350 mm ist der Einsatz bei unterschiedlichen Anwendungen gewährleistet. Dadurch kann das Tischgestell sowohl im Sitzen als auch beim Stehen verwendet werden.

Bitte beachten Sie, dass die Pneumatik für ein Tischplattengewicht von max. 20 kg ausgelegt ist.

Mit Gasfeder für Gestellhöhe 685 bis 1105 mm

ø	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max
76/89	DOH700-80EF	685-1105	Edelstahl Feinschliff	ø 700
76/89	DOH700-80CG	685-1105	Stahl chromglänzend	ø 700
76/89	DOH700-80S01	685-1105	Stahl schwarz	ø 700
76/89	DOH700-80S02	685-1105	Stahl Weißalu (RAL 9006)	ø 700

Höhenverstellbare Säule als Einzelkomponente für Tischgestell (Handauslösung), inkl. Befestigungsmaterial, Material: Edelstahl (1.4301), Feinschliff oder Stahl beschichtet

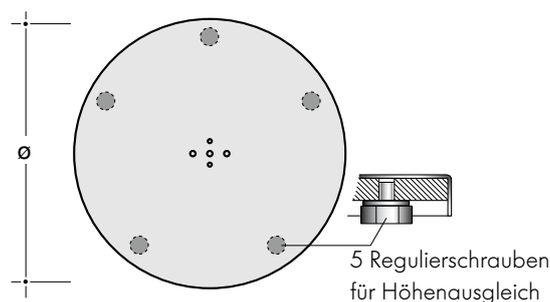
Zubehör gesondert bestellen: Holzbefestigungsplatte und Bodenplatte (Fußsteller)

Maximalen Durchmesser bzw. Diagonale D max für Tischplatte beachten!

Gestellhöhe GH = Befestigungsplatte + Säule + Bodenplatte



Runde Fußteller mit Deckhaube und Stahlkern



Deckhaube mit Ronde (Stahl verzinkt) mit 5 Regulierschrauben +/- 3 mm justierbar, Gesamthöhe = 18 mm

Zweiteilige Fußteller sind in verschiedenen Oberflächen und Durchmessern lieferbar. Um möglichst hohe Stabilität zu erhalten, stimmen Sie den Durchmesser der Bodenplatte mit dem Durchmesser der Tischplatte ab.

Wählen Sie aus den Oberflächen schwarz, Weißaluminium, Weiß, Stahl roh, Edelstahl oder chromglänzend.

Durchmesser: 300 – 400 – 500 – 590 – 680 – 750 mm. Im Lieferumfang sind Regulierungsschrauben enthalten.



Schwarz (RAL9005),
Feinstruktur

Art. Nr.:	ø Fußteller	Tisch D max
T190S01	ø 300	ø 400
T195S01	ø 400	ø 550
T200S01	ø 500	ø 700
T205S01	ø 590	ø 900
T210S01	ø 680	ø 1000
TS215S01	ø 750	ø 1200



Weißaluminium
(RAL9006)

Art. Nr.:	ø Fußteller	Tisch D max
T190S02	ø 300	ø 400
T195S02	ø 400	ø 550
T200S02	ø 500	ø 700
T205S02	ø 590	ø 900
T210S02	ø 680	ø 1000
TS215S02	ø 750	ø 1200



Weiß (RAL9016)

Art. Nr.:	ø Fußteller	Tisch D max
T200S08	ø 500	ø 700
T205S08	ø 590	ø 900
T210S08	ø 680	ø 1000



Stahl roh

Art. Nr.:	ø Fußteller	Tisch D max
T190S05	ø 300	ø 400
T195S05	ø 400	ø 550
T200S05	ø 500	ø 700
T205S05	ø 590	ø 900
T210S05	ø 680	ø 1000
T215S05	ø 750	ø 1200



Edelstahl Feinschliff
(1.4301)

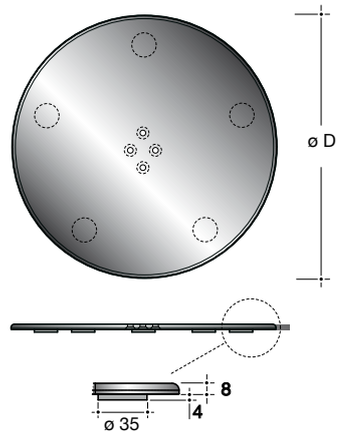
Art. Nr.:	ø Fußteller	Tisch D max
T190EF	ø 300	ø 400
T195EF	ø 400	ø 550
T200EF	ø 500	ø 700
T205EF	ø 590	ø 900
T210EF	ø 680	ø 1000
T215EF	ø 750	ø 1200



Stahl,
chromglänzend

Art. Nr.:	ø Fußteller	Tisch D max
T190CG	ø 300	ø 400
T195CG	ø 400	ø 550
T200CG	ø 500	ø 700
T205CG	ø 590	ø 900
T210CG	ø 680	ø 1000
T215CG	ø 750	ø 1200

Runder Fußteller mit Kantenradius



Stahlplatte mit Filzgleiter und Kantenradius.

Einteilige Fußteller bestehen aus einer Stahlplatte in 8 mm Stärke mit Kantenradius. Um möglichst hohe Stabilität zu erhalten, stimmen Sie den Durchmesser der Bodenplatte mit dem Durchmesser der Tischplatte ab.

Bitte beachten Sie, dass aufgrund der verfügbaren Materialgüte die Fußteller nicht immer 100% lunkerfrei lieferbar sind.

Wählen Sie aus den Oberflächen schwarz, Weißaluminium, Weiß, Anthrazit (DB703) oder silberfarben aus.

Durchmesser: 400 – 500 – 590 mm. Im Lieferumfang ist ein Filzgleiterset enthalten.



Schwarz (RAL9005),
Feinstruktur

Art. Nr.:	ø Fußteller	Tisch D max
T395S01	ø 400	ø 550
T400S01	ø 500	ø 700
T405S01	ø 590	ø 900



Weißaluminium
(RAL9006)

Art. Nr.:	ø Fußteller	Tisch D max
T395S02	ø 400	ø 550
T400S02	ø 500	ø 700
T405S02	ø 590	ø 900



Stahl roh

Art. Nr.:	ø Fußteller	Tisch D max
T395S05	ø 400	ø 550
T400S05	ø 500	ø 700
T405S05	ø 590	ø 900



Anthrazit (DB703)

Art. Nr.:	ø Fußteller	Tisch D max
T395S10	ø 400	ø 550
T400S10	ø 500	ø 700
T405S10	ø 590	ø 900



silberfarben

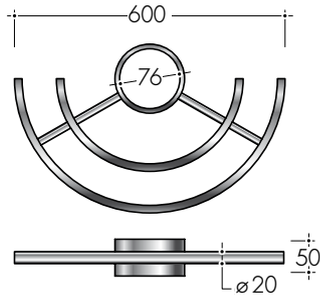
Art. Nr.:	ø Fußteller	Tisch D max
T395S11	ø 400	ø 550
T400S11	ø 500	ø 700
T405S11	ø 590	ø 900

Filzgleiter



Filzgleiter sind notwendig, um die Oberfläche des Bodens zu schützen. Zu den Fußtellern liefern wir Gleiter aus einem verfestigten Nadelfilz. Dies erhöht die Druckfestigkeit. Die Filzgleiter werden durch einen besonders abscherfesten Klebestreifen am Fußteller angebracht.

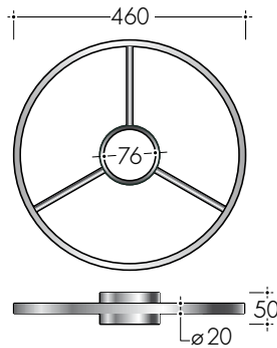
Zubehör



Taschenablage
 für Rundrohr \varnothing 76 mm

Art. Nr.	\varnothing	Ausführung
T700EF	600	Edelstahl Feinschliff

Halbkreis \varnothing 600 mm, Ablagestäbe \varnothing 20 mm
 Edelstahl (1.4301 / 1.4305) Feinschliff

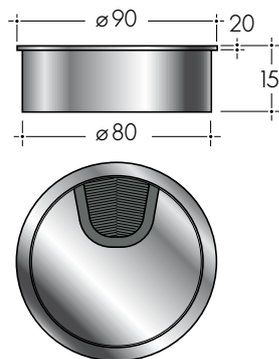


Fußring
 für Rundrohr \varnothing 76 mm

Art. Nr.	\varnothing	Ausführung
T600EF	460	Edelstahl Feinschliff

Ring \varnothing 460 mm, Ablagestäbe \varnothing 20 mm
 Edelstahl (1.4301 / 1.4305) Feinschliff

Zubehör wird mit Gewindestiften
 an Säule festgesetzt

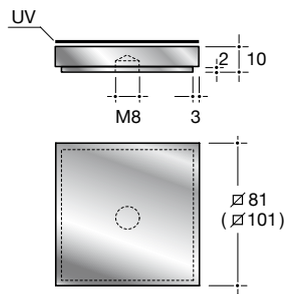


Kabeldose

Art. Nr.	\varnothing	BM	H
ZU910EO	90	81	15

Zinkdruckguss Edelstahl-Optik (mit Schutzlack)
 Lochbohrung \varnothing 81 mm, Innen \varnothing : 72 mm

Quadratische Glasklebeplatte zur UV-Verklebung



Quadratische Glasklebeplatte

Art. Nr.	[/]	M	T	für Säule
T174-10	81 x 81	M8	10	[/] 80/80
T175-10	101 x 101	M8	10	[/] 100/100

durch abgesetzte Kante im Quadratrohr geführt,
M8 Innengewinde (passend für Montageset)
Edelstahl (1.4301) Parallelschliff

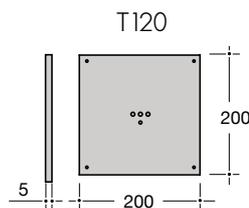
Montageset für Danus-Säule je nach Gestell-Höhe
gesondert bestellen!

Montageset für Danus-Säulen [/] 80/100 mm

Art. Nr.	GH	M
DA-M470	470	M8
DA-M690	690	M8
DA-M1100	1100	M8

Montageset: Gewindestange und Flachmutter (Stahl)
Gestell-Höhen beachten

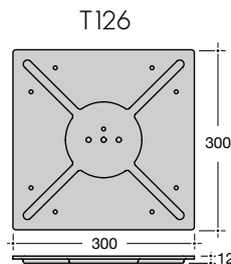
Befestigungsplatten



Befestigung für Holzplatten

Befestigungsplatte, flach

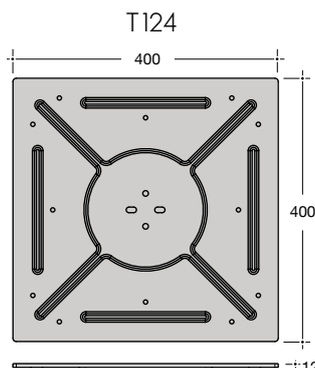
Art. Nr.	[/]	t	Ausführung	D max
T120	200	5	Stahl schwarz	ø 500



Befestigung für Holzplatten

Befestigungsplatte, gedrückt

Art. Nr.	[/]	t	H	Ausführung	D max
T126	300	5	12	Stahl schwarz	ø 900



Befestigung für Holzplatten

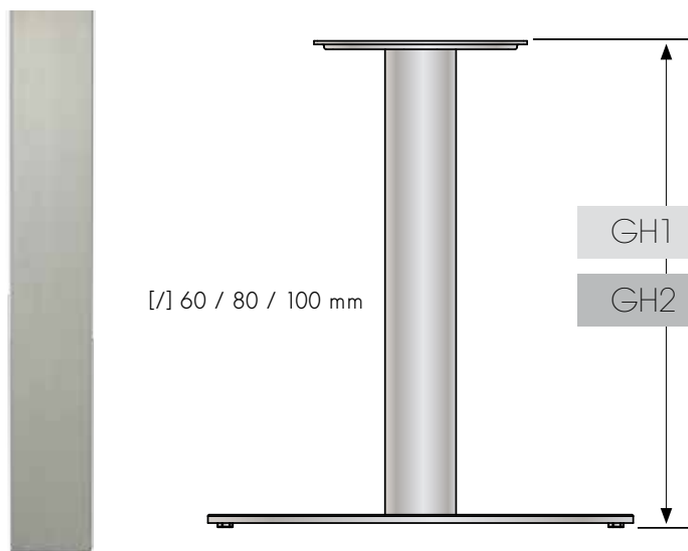
Befestigungsplatte, flach

Art. Nr.	[/]	t	H	Ausführung	D max
T124	400	5	12	Stahl schwarz	ø 1100

Tischplatten-Befestigung an Holz für Mittel-Montage
von Rund und Quadratrohren, Stahl beschichtet

Maximalen Durchmesser bzw. Diagonale D max für
Tischplatte beachten!

Quadratische Tischsäulen I für Gestellhöhen 690 (684) und 720 (714) mm



GH1 = Bodenplatte mit Haube t: 18 mm
 Gestellhöhe: 470 / 690 / 720 / 990 / 1100 mm
GH2 = Bodenplatte (einteilig), t: 12 mm
 Gestellhöhe: 465 / 714 / 1094 mm



schwarz (RAL9005),
 Feinstruktur

[/] Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA690-60S01	690	Stahl schwarz	600
80	DA690-80S01	690	Stahl schwarz	700
60	DA720-60S01	720	Stahl schwarz	600

[/] Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA720-60S01	714	Stahl schwarz	600



Weißaluminium
 (RAL9006)

[/] Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA690-60S02	690	Stahl Weißalu	600
80	DA690-80S02	690	Stahl Weißalu	700
60	DA720-60S02	720	Stahl Weißalu	600

[/] Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA720-60S02	714	Stahl Weißalu	600



Stahl, roh

[/] Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA690-60S05	690	Stahl roh	600
80	DA690-80S05	690	Stahl roh	700
60	DA720-60S05	720	Stahl roh	600



Anthrazit
 (DB703)

[/] Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA720-60S10	714	Stahl Anthrazit	600



silberfarben

ø Rohr	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA720-60S11	714	Stahl silber	600



Edelstahl, Feinschliff
 (1.4301)

[/] Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA690-60EF	690	E.stahl, Feinschl.	600
80	DA690-80EF	690	E.stahl, Feinschl.	700
100	DA690-100EF	690	E.stahl, Feinschl.	800
60	DA720-60EF	720	E.stahl, Feinschl.	600



Chrom,
 glänzend

[/] Rohr	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA690-60CG	690	Chrom, glänzend	600
80	DA690-80CG	690	Chrom, glänzend	700

Quadratische Tischsäulen

für Gestellhöhe 1100 mm



Schwarz (RAL9005),
Feinstruktur

[/]	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max
60	DA1100-60S01	1100	Schwarz (RAL9005)	600
80	DA1100-80S01	1100	Schwarz (RAL9005)	700



Weißaluminium
(RAL9006)

[/]	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max
60	DA1100-60S02	1100	Weißaluminium(RAL9006)	600
80	DA1100-80S02	1100	Weißaluminium(RAL9006)	700



Anthrazit
(DB703)

[/]	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max
60	DA1100-60S10	1094	Anthrazit (DB703)	600



Stahl, roh

[/]	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max
60	DA1100-60S05	1100	Stahl, roh	600
80	DA1100-80S05	1100	Stahl, roh	700



Edelstahl, Feinschliff
(1.4301)

[/]	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max
60	DA1100-60EF	1100	Edelstahl, Feinschliff	600
80	DA1100-80EF	1100	Edelstahl, Feinschliff	700
100	DA1100-100EF	1100	Edelstahl, Feinschliff	800

Quadratische Tischsäulen

für Gestellhöhe 470 mm



Schwarz (RAL9005),
Feinstruktur

[/]	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max
60	DA470-60S01	470	Schwarz (RAL9005)	600



Weißaluminium
(RAL9006)

[/]	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max
60	DA470-60S02	470	Weißaluminium(RAL9006)	600
80	DA470-80S02	470	Weißaluminium(RAL9006)	700



Anthrazit
(DB703)

[/]	Art. Nr.	GH2	Ausführung	D max
60	DA470-60S10	464	Anthrazit (DB703)	600



Stahl, roh

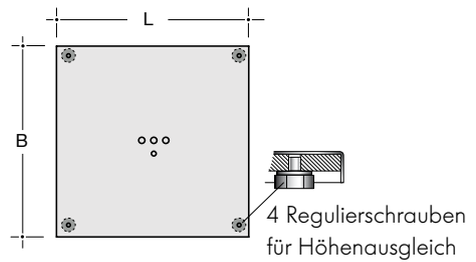
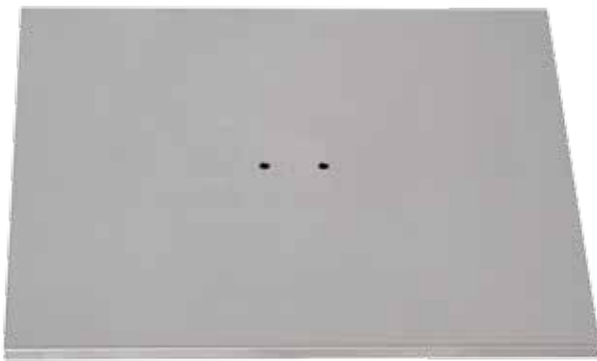
[/]	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max
60	DA470-60S05	470	Stahl, roh	600



Edelstahl, Feinschliff
(1.4301)

[/]	Art. Nr.	GH1	Ausführung	D max
60	DA470-60EF	470	Edelstahl, Feinschliff	600
80	DA470-80EF	470	Edelstahl, Feinschliff	700

Quadratische/Kantige Fußteller | mit Deckhaube und Stahlkern



Deckhaube mit Quadratplatte (Stahl verzinkt) mit 4 Regulierschrauben +/- 3 mm justierbar, Gesamthöhe = 18 mm

Deckhaube: Edelstahl Parallelschliff, Stahl verchromt oder beschichtet

Die Fußteller sind in den Kantenlängen 300 mm, 400 mm, 475 mm, 600 mm und 725 x 475 mm (ein- oder zweisäulig) erhältlich.

Im Lieferumfang sind Regulierungsschrauben enthalten. Sie können zwischen folgenden Oberflächen wählen:



Schwarz (RAL9005),
Feinstruktur

Art. Nr.:	[/] Bodenplatte	[/] Gesamt
T250S01	300 x 300	380
T255S01	400 x 400	500
T260S01	475 x 475	700
T270S01	600 x 600	850
T280S01	725 x 475	1000 x 600
T281S01	725 x 475	2 Säulen 1000 x 600



Weißaluminium
(RAL9006)

Art. Nr.:	[/] Bodenplatte	[/] Gesamt
T250S02	300 x 300	380
T255S02	400 x 400	500
T260S02	475 x 475	700
T270S02	600 x 600	850
T280S02	725 x 475	1000 x 600
T281S02	725 x 475	2 Säulen 1000 x 600



Stahl roh

Art. Nr.:	[/] Bodenplatte	[/] Gesamt
T250S05	300 x 300	380
T255S05	400 x 400	500
T260S05	475 x 475	700
T270S05	600 x 600	850
T280S05	725 x 475	1000 x 600
T281CG	725 x 475	2 Säulen 1000 x 600



Stahl,
chromglänzend

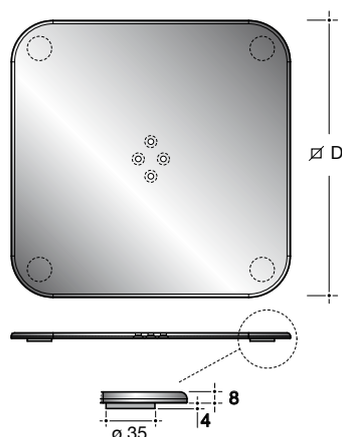
Art. Nr.:	[/] Bodenplatte	[/] Gesamt
T260CG	475 x 475	700
T270CG	600 x 600	850
T280CG	725 x 475	1000 x 600
T281CG	725 x 475	2 Säulen 1000 x 600



Edelstahl Feinschliff
(1.4301)

Art. Nr.:	[/] Bodenplatte	[/] Gesamt
T250EF	300 x 300	380
T255EF	400 x 400	500
T260EF	475 x 475	700
T270EF	600 x 600	850
T280EF	725 x 475	1000 x 600
T281EF	725 x 475	2 Säulen 1000 x 600

Quadratischer Fußteller | mit Kantenradius



Stahlplatte mit Filzgleiter und Kantenradius.

Einteilige Fußteller bestehen aus einer beschichteten Stahlplatte in 8 mm Stärke mit Kantenradius. Um möglichst hohe Stabilität zu erhalten, stimmen Sie den Durchmesser der Bodenplatte mit dem Durchmesser der Tischplatte ab. Wählen Sie aus den Oberflächen schwarz, Weißaluminium, Anthrazit (DB703) und silberfarben aus. Durchmesser: 400 – 500 – 590mm.

Im Lieferumfang ist ein Filzgleitersset enthalten.



Schwarz (RAL9005),
Feinstruktur

Art. Nr.:	[/] Fußteller	[/] Tischplatte
T455S01	400 x 400	500 x 500
T460S01	475 x 475	700 x 700
T470S01	600 x 600	850 x 850



Weißaluminium
(RAL9006)

Art.Nr.	[/] Fußteller	[/] Tischplatte
T455S02	400 x 400	500 x 500
T460S02	475 x 475	700 x 700
T470S02	600 x 600	850 x 850



Stahl roh

Art.Nr.	[/] Fußteller	[/] Tischplatte
T455S05	400 x 400	500 x 500
T460S05	475 x 475	700 x 700
T470S05	600 x 600	850 x 850



Anthrazit (DB703)

Art.Nr.	[/] Fußteller	[/] Tischplatte
T455S10	400 x 400	500 x 500
T460S10	475 x 475	700 x 700
T470S10	600 x 600	850 x 850



silberfarben

Art.Nr.	[/] Fußteller	[/] Tischplatte
T455S11	400 x 400	500 x 500
T460S11	475 x 475	700 x 700
T470S11	600 x 600	850 x 850



Filzgleiter

Filzgleiter sind notwendig, um die Oberfläche des Bodens zu schützen. Zu den Fußtellern liefern wir Gleiter aus einem verfestigten Nadelfilz. Dies erhöht die Druckfestigkeit. Die Filzgleiter werden durch einen besonders abscherfesten Klebestreifen am Fußteller angebracht.

Beistelltisch | Mit Höhenverstellung



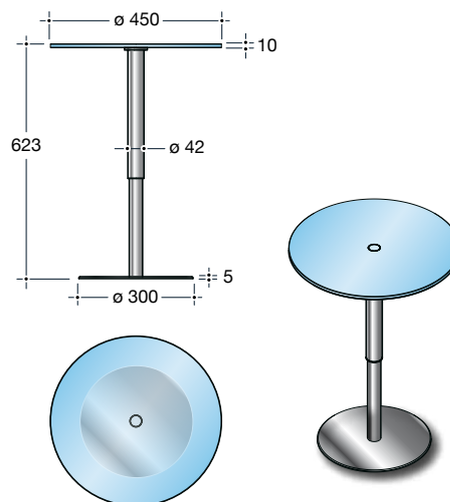
Dieser formschöne Beistelltisch aus Edelstahl ist höhenverstellbar. Die raffinierte und schmale, pneumatische Höhenverstellung ermöglicht einen geringen Säulendurchmesser von nur 42 mm. Die mittig angebrachte Bestelleinheit lässt den Tisch auf Knopfdruck von 430 mm auf 620 mm anwachsen.

Bei Projekten können die Glasplatten mitgeliefert werden.

Beistelltisch mit pneumatischer Höhenverstellung

Art. Nr.	ø Fuß	ø Tischplatte max.
210.00001	300 mm	450 mm

Edelstahl (1.4301) Feinschliff
 Tishhöhe von 430 – 620 mm



Kleiner Beistelltisch



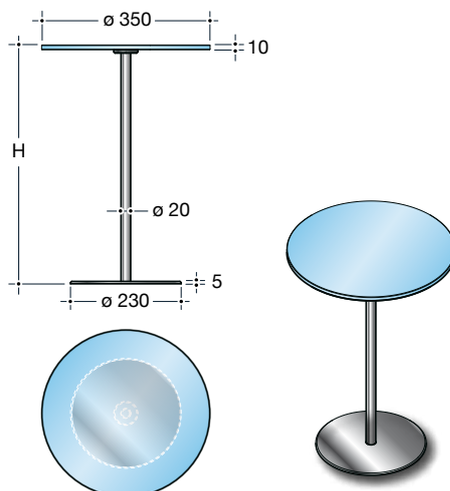
Der Klassiker !

Ein formvollendeter, allseits abgestimmter Beistelltisch. Er bereichert durch das gefühlte Design und seine Größenharmonie jede Sitzgruppe. Die Lieferung erfolgt ohne Glasplatte.

Beistelltisch zur UV-Verklebung

Art. Nr.	ø Fuß	ø Tischplatte max.
210.00002	230 mm	350 mm

Edelstahl (1.4301) Feinschliff
 Tishhöhe: 500 mm



Beistelltisch | Serie Table

Beistelltisch Serie „table“

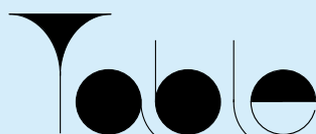
Art. Nr.	Höhe	~ Tischplatte
210.00003	500 mm	340/495 mm
210.00004	500 mm	400/465 mm
210.00005	500 mm	200/465 mm
210.00006	500 mm	365/440 mm

Bodenplatte ca. 230 / 300 mm

Edelstahl (1.4301) Feinschliff



210.00003



210.00004



210.00005



210.00006

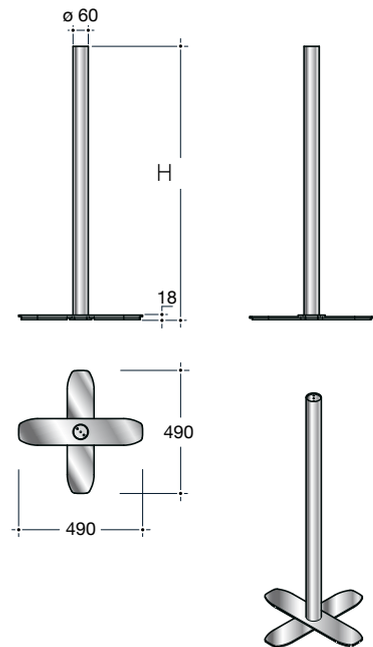


Formfreiheit!

Unser Designer – M.Scharo – hat diese außergewöhnlichen, jedoch äußerst harmonischen Formen für Beistelltische entwickelt. Dieser Blickfang, der durch das Tischplattenmaterial und die abgestimmte Form zwischen Tischplattenmaterial und Fußteller zustande kommt, prägt jeden Raum auf eigene Weise. Eine Komplettlieferung ist vorgesehen.

Tisch mit Kreuzverschraubung

Das Tischgestell X-TYPE ist in 2 Höhen (690 und 1060 mm) sowie im Rohrdurchmesser 60 mm erhältlich. Der Fußsteller besteht aus einer beschichteten Grundplatte und einer zusätzlichen Deckplatte. Hierdurch entsteht eine attraktive Kombination zwischen einem stabilen Gewicht/Gestell und einer optisch grazilen Form. Die geringe Höhe des Fußstellers verschlankt das Erscheinungsbild nochmals.



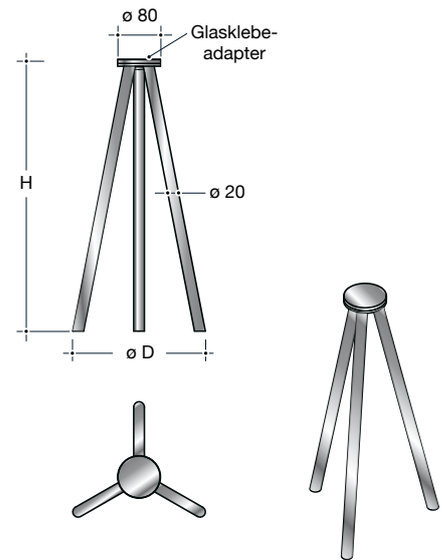
Tischgestell X-TYPE

Art. Nr.	Gestellhöhe	ø Tischplatte max.
210.00015	690 mm	700 mm
210.00016	1060 mm	700 mm

Edelstahl (1.4301) Feinschliff

Tripod

Dieses Gestell – entwickelt von unserem Designer M.Scharo – zeugt von einer optischen Leichtigkeit und einer hochwertigen Ausführung. Durch den integrierten Schnellverschluss können die Tischbeine von der Tischplatte zügig getrennt und verstaut werden. Dadurch ist auch bei einer größeren Anzahl an Tischgestellen nur wenig Stauraum erforderlich. Die Lieferung erfolgt ohne Glas- oder Tischplatte.



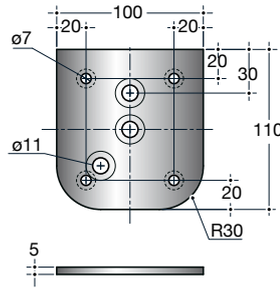
Tischgestell Tripod

Art. Nr.	Gestellhöhe	ø Tischplatte max.
210.00010	500 mm	500 mm
210.00011	1060 mm	500 mm

Edelstahl (1.4301) Feinschliff



Befestigungsplatten | für Rund- und Quadratrohr



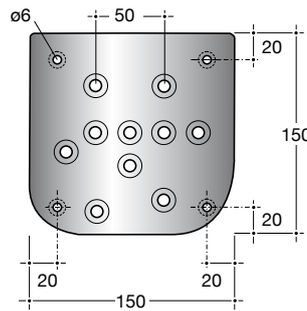
Befestigungsplatte für Rundrohr

Art. Nr.:	[/]	t	ø Säule
T130EO	110	5	60

Tischbein-Befestigung an Holzplatten für Mittel-, Eck- und Seitenmontage von Rundrohr ø 60 mm, Stärke 5 mm, Stahl, Edelstahloptik



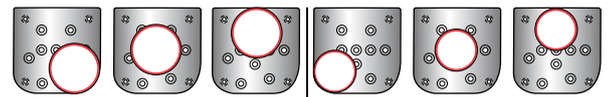
ø 60
Montagevariationen



Befestigungsplatte für Rundrohr

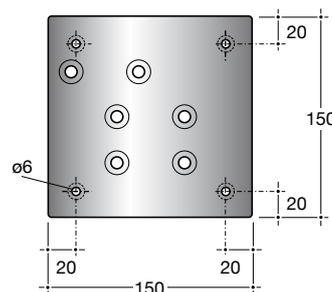
Art. Nr.:	[/]	t	ø Säule
T128EO	150	5	ø 80 / ø 100

Tischbein-Befestigung an Holzplatten für Mittel-, Eck- und Seitenmontage von Rundrohr ø 76 mm / ø 100 mm, Stärke 5 mm, Stahl, Edelstahloptik



ø100 ø80

Montagevariationen



Befestigungsplatte für Quadratrohr

Art. Nr.:	[/]	t	A	[/]	Säule
T129-60EO	150	5	36	[/]	60
T129-80EO	150	5	50	[/]	80

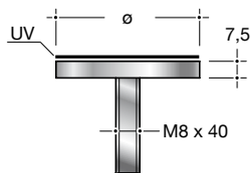
Tischbein-Befestigung an Holzplatten für Mittel-, Eck- und Seitenmontage von Quadratrohr [/] 60 mm / [/] 80 mm, Stärke 5 mm, Stahl, Edelstahloptik



Montagevariationen

Tischbeine mit Befestigungsplatte | zur UV-Verklebung

Glasklebeplatten



UV-Verklebung an Glasplatten

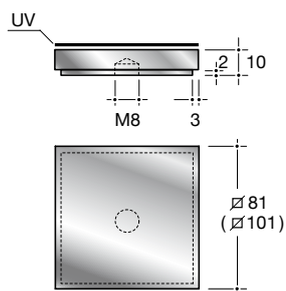
Runde Glasklebeplatte

Art. Nr.	ø	M	T
T140	60,4	M8	7,5
T142	85	M8	7,5
T144	110	M8	7,5

Edelstahl (1.4305), mit fixierten Gewindestift M8 x 40

Verwendung nur bei starren Säulen
bis ø100 mm Glasplatte.

Quadratische Glasklebeplatte zur UV-Verklebung



Quadratische Glasklebeplatte

Art. Nr.	[/]	M	T	für Säule
T174-10	81 x 81	M8	10	[/] 80/80
T175-10	101 x 101	M8	10	[/] 100/100

durch abgesetzte Kante im Quadratrohr geführt,
M8 Innengewinde (passend für Montageset)
Edelstahl (1.4301) Parallelschliff

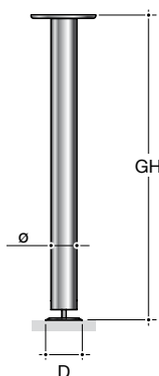
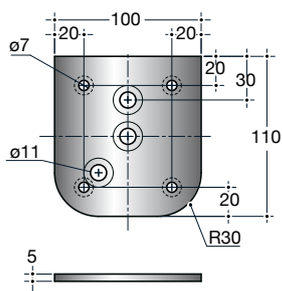
Montageset für Danus-Säule je nach Gestell-Höhe
gesondert bestellen!

Montageset für Danus-Säulen [/] 80/100 mm

Art. Nr.	GH	M
DA-M470	470	M8
DA-M690	690	M8
DA-M1100	1100	M8

Montageset: Gewindestange und Flachmutter (Stahl)
Gestell-Höhen beachten

Tischbeine aus Edelstahl | für Holzplatten



Dismo - Tischbein DS1

Rohr ø 40 mm

Art. Nr.	ø	D	GH
DS1-720-40EF	40	60	720

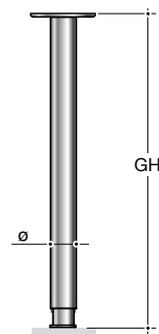
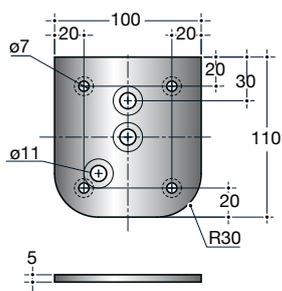
Rohr ø 60 mm

Art. Nr.	ø	D	GH
DS1-470-60EF	60	80	470
DS1-690-60EF	60	80	690
DS1-720-60EF	60	80	720
DS1-880-60EF	60	80	880
DS1-1100-60EF	60	80	1100

Rohr ø 76 mm

Art. Nr.	ø	D	GH
DS1-720-76EF	76	80	720

Tischbein Edelstahl (1.4301; 1.4305 Feinschliff)
 mit Befestigungsplatte (Aluminium)
 Sockelfuß ø 60/80 mm, + 30 mm höhenverstellbar
 Edelstahl (1.4301; 1.4305) Feinschliff
 Sonderhöhen auf Anfrage lieferbar



Dismo - Tischbein DS2

Rohr ø 40 mm

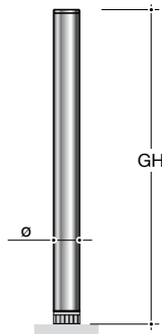
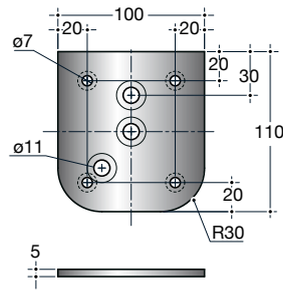
Art. Nr.	ø	GH
DS2-720-40EF	40	720

Rohr ø 60 mm

Art. Nr.	ø	GH
DS2-470-60EF	60	470
DS2-690-60EF	60	690
DS2-720-60EF	60	720
DS2-880-60EF	60	880
DS2-1100-60EF	60	1100

Tischbein Edelstahl (1.4301; 1.4305 Feinschliff)
 mit Befestigungsplatte (Aluminium)
 Sockelfuß ø 60 mm, + 30 mm höhenverstellbar
 Edelstahl (1.4301; 1.4305) Feinschliff
 Sonderhöhen auf Anfrage lieferbar

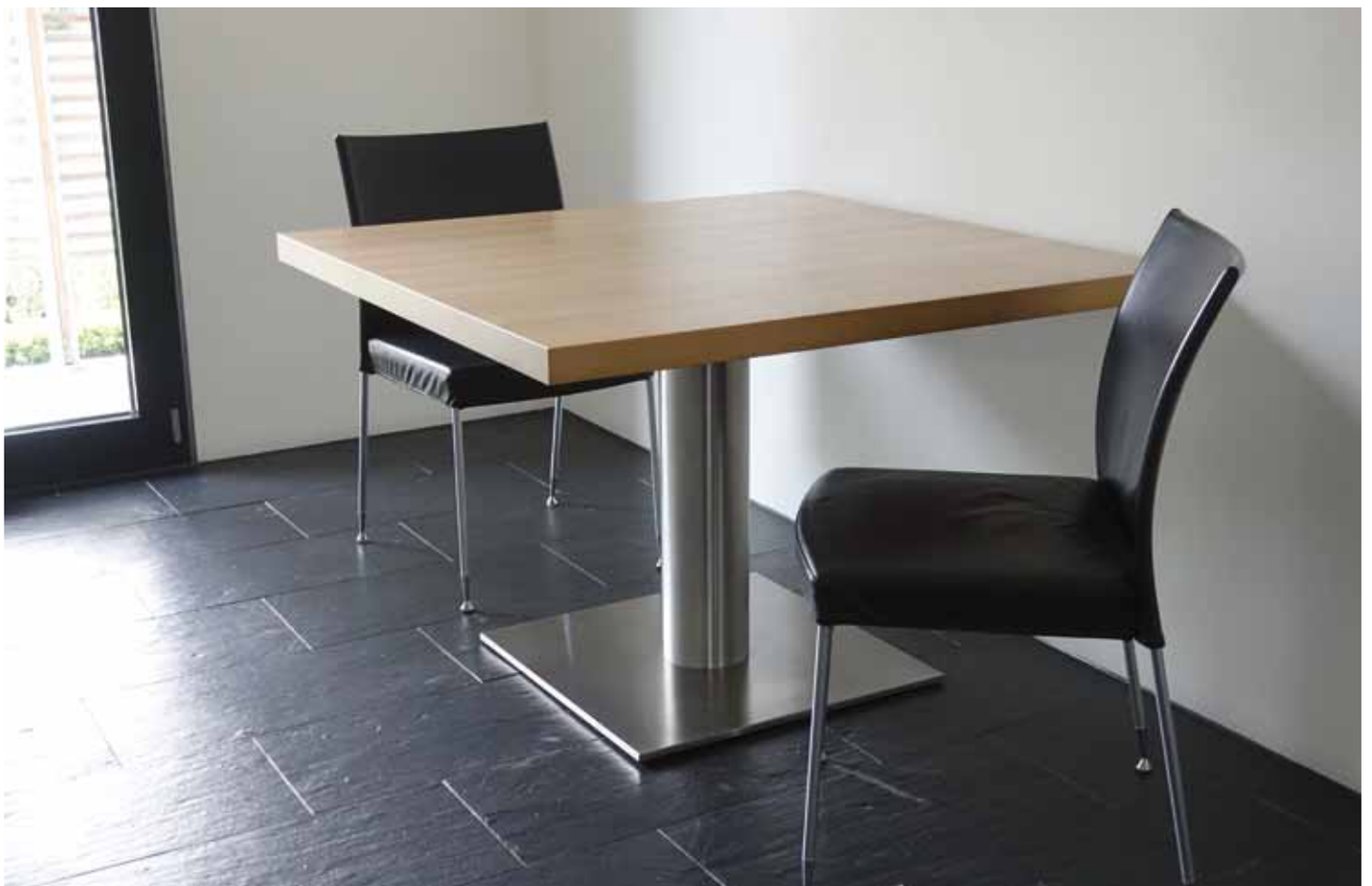
Tischbeine aus Edelstahl | für Holzplatten



Dismo-Tischbein für Holzplatten
mit Universal-Befestigungsplatte,
für Rohr D: 60 x 1,5 mm

Art. Nr.	ø	GH
DS5-470-60EF	60	470
DS5-690-60EF	60	690
DS5-720-60EF	60	720
DS5-1040-60EF	60	1040

Tischbein Edelstahl Feinschliff (1.4301)
Mit Befestigungsplatte T130EO (Stahl, Edelstahloptik),
Sockelfuß Kunststoff / höhenverstellbar (+ 20 mm)



Tischbeine aus Edelstahl | für Holzplatten



Dix - Tischbein für Holzplatten
 mit Universal-Befestigungsplatte

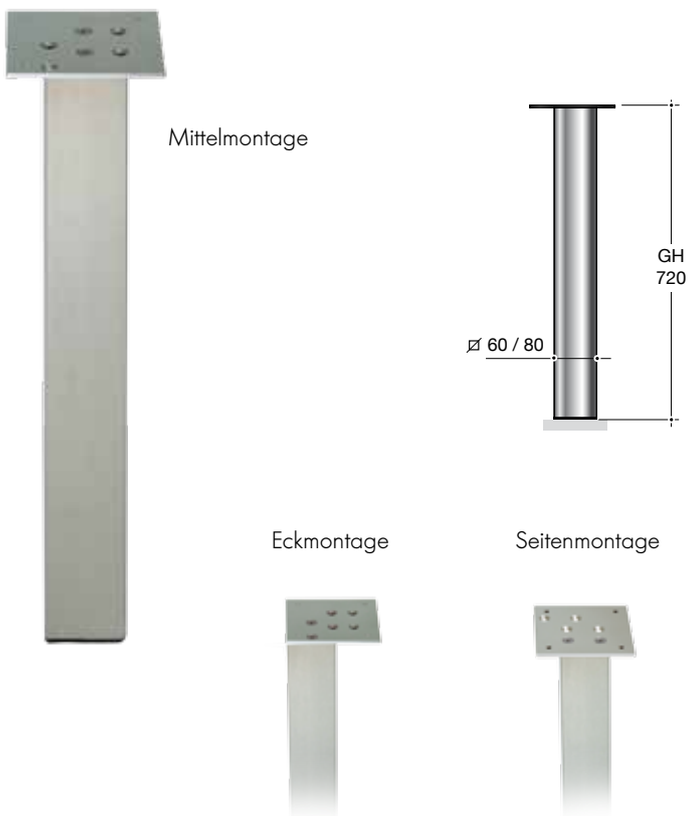
Rohr ø 80 mm

Art. Nr.	ø	GH
DX720-80EF	80	720

Rohr ø 100 mm

Art. Nr.	ø	GH
DX690-100EF	100	690

Tischbein Edelstahl (1.4301/1.4305) Feinschliff
 mit Universal-Befestigungsplatte T128,
 [/] 150 mm, Stärke t = 5 mm, Edelstahloptik (Stahl)
 für Mittel-, Eck- und Seitenmontage
 Sockelfuß Kunststoff-Stopfen (schwarz)
 Sonderhöhen auf Anfrage lieferbar



Dyson - Tischbein, Quadratrohr

Rohr [/] 60 mm

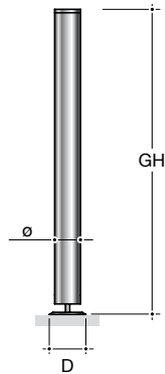
Art. Nr.	[/]	GH
DY720-60EF	60	720

Rohr [/] 80 mm

Art. Nr.	[/]	GH
DY720-80EF	80	720

Tischbein Edelstahl (1.4301/1.4305) Feinschliff
 mit Universal-Befestigungsplatte T129
 [/] 150 mm, Stärke t = 5 mm, Edelstahloptik (Stahl)
 für Mittel-, Eck- und Seitenmontage
 Kunststoff-Stopfen (schwarz)
 Sonderhöhen auf Anfrage lieferbar

Tischbeine aus Edelstahl | zur UV-Glasverklebung



Dismo - Tischbein DS11

Rohr ø 40 mm

Art. Nr.	ø	D	GH	Material
DS11-720-40EF	40	60	720	Edelstahl Feinschliff

Rohr ø 60 mm

Art. Nr.	ø	D	GH	Material
DS11-470-60EF	60	80	470	Edelstahl Feinschliff
DS11-690-60EF	60	80	690	Edelstahl Feinschliff
DS11-720-60EF	60	80	720	Edelstahl Feinschliff
DS11-880-60EF	60	80	880	Edelstahl Feinschliff
DS11-1100-60EF	60	80	1100	Edelstahl Feinschliff

Rohr ø 76 mm

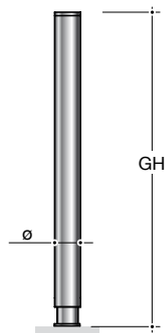
Art. Nr.	ø	D	GH	Material
DS11-720-76EF	76		720	Edelstahl Feinschliff

Tischbein mit Edelstahlplatte zur UV-Glasverklebung

Montageset, Sockelfuß ø 80 mm, + 30 mm höhenverstellbar

Edelstahl (1.4301/1.4305) Feinschliff

Sonderhöhen auf Anfrage lieferbar



Dismo - Tischbein DS21

Rohr ø 40 mm

Art. Nr.	ø	GH	Material
DS21-720-40EF	40	720	Edelstahl Feinschliff

Rohr ø 60 mm

Art. Nr.	ø	GH	Material
DS21-470-60EF	60	470	Edelstahl Feinschliff
DS21-690-60EF	60	690	Edelstahl Feinschliff
DS21-720-60EF	60	720	Edelstahl Feinschliff
DS21-880-60EF	60	880	Edelstahl Feinschliff
DS21-1100-60EF	60	1100	Edelstahl Feinschliff

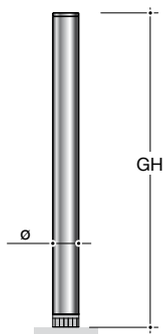
Tischbein mit Edelstahlplatte zur UV-Glasverklebung

Montageset, Sockelfuß ø 60 mm, + 30 mm höhenverstellbar

Edelstahl (1.4301/1.4305) Feinschliff

Sonderhöhen auf Anfrage lieferbar

Tischbeine aus Edelstahl | zur UV-Glasverklebung



Dismo - Tischbein DS6

Rohr ø 40 mm

Art. Nr.	ø	GH
DS6-720-40EF	40	720

Rohr ø 60 mm

Art. Nr.	ø	GH
DS6-470-60EF	60	470
DS6-690-60EF	60	690
DS6-720-60EF	60	720
DS6-880-60EF	60	880
DS6-1100-60EF	60	1100

Rohr ø 80 mm

Art. Nr.	ø	GH
DS6-720-80EF	80	720

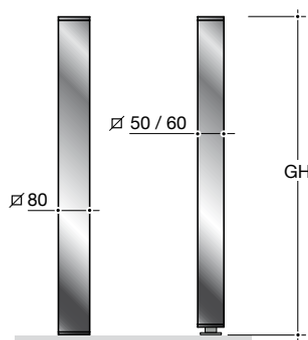
Tischbein mit Edelstahlplatte zur UV-Glasverklebung,
Edelstahl (1.4301/1.4305) Feinschliff

Montageset,

Fuß ø 40/60/80 mm, Kunststoff (schwarz)

+ 20 mm höhenverstellbar

Sonderhöhen auf Anfrage lieferbar



Dismo - Tischbein DS7, Quadratrohr

Rohr [/] 50 mm

Art. Nr.	[/]	GH
DS7-720-50EF	50	720

Rohr [/] 60 mm

Art. Nr.	[/]	GH
DS7-470-60EF	60	470
DS7-690-60EF	60	690
DS7-720-60EF	60	720
DS7-880-60EF	60	880
DS7-1100-60EF	60	1100

Rohr [/] 80 mm

Art. Nr.	[/]	GH
DS7-720-80EF	80	720

Tischbein Edelstahl (1.4301/1.4305) Feinschliff
mit Edelstahlplatte zur UV-Glasverklebung

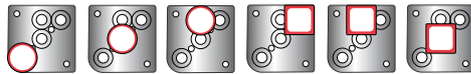
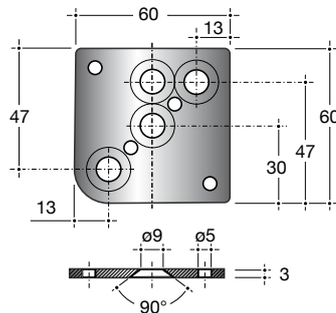
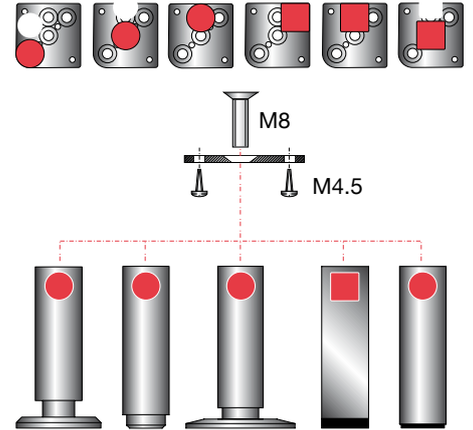
Fuß [/] 50/60/80 mm, Kunststoff (schwarz)

20 mm höhenverstellbar, mit Montageset

Sonderhöhen auf Anfrage lieferbar

MöbelfüÙe aus Edelstahl | höhenverstellbar

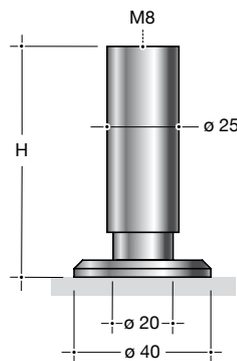
Das Möbelfußsystem Piedini zeichnet sich durch eine modulare Bauweise aus. Die Befestigungsplatte PD555EO läÙt sich sowohl als Mittel- oder Ecklösung verwenden. Die Modelle der Piedini-Serie sind in den Höhen 50 - 80 - 120 und 150 mm erhältlich.



Piedini Universal-Befestigungsplatte

Art. Nr.	[/]	t
PD555EO	60	3

für Rundrohr ø 25 mm und Quadrat-Rohr [/] 25 mm
Stärke 3 mm (Stahl), Edelstahloptik,
für Eck-, Seiten- und Mittel-Montage

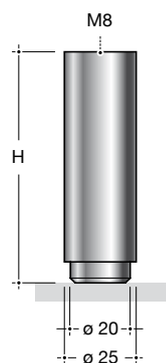


Piedini Roma 100, mit Sockelteller
Rohr ø 25 mm

Art. Nr.	ø	H
PD101EF	25	50
PD102EF	25	80
PD105EF	25	120
PD110EF	25	150

Sockelteller ø 40 mm, höhenverstellbar 10 mm
Massiver Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Befestigungsplatte PD 555 gesondert bestellen



Piedini Roma 120, mit Sockelfuß
Rohr ø 25 mm

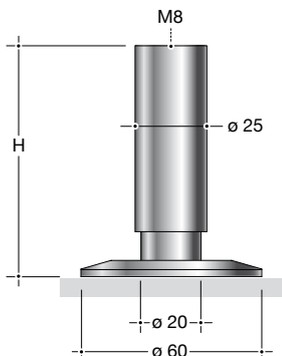
Art. Nr.	ø	H
PD121EF	25	50
PD122EF	25	80
PD125EF	25	120
PD130EF	25	150

Sockelfuß ø 20 mm, höhenverstellbar 10 mm
Massiver Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Befestigungsplatte PD 555 gesondert bestellen

MöbelfüÙe aus Edelstahl

Die MöbelfüÙe Roma, Originale und Quattro lassen sich durch die Befestigungsplatte PD555 mit dem Möbel verschrauben. Die Platte ist für eine Eck-, Seiten- und Mittel-Montage vorbereitet.



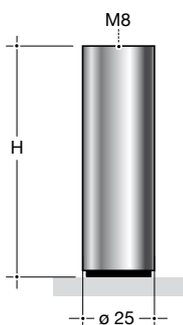
Piedini Roma 140, mit Sockelteller

Rohr \varnothing 25 mm

Art. Nr.	\varnothing	H
PD142EF	25	80
PD145EF	25	120
PD150EF	25	150

Sockelteller \varnothing 60 mm, höhenverstellbar 10 mm
 Massiver Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Befestigungsplatte PD 555 gesondert bestellen



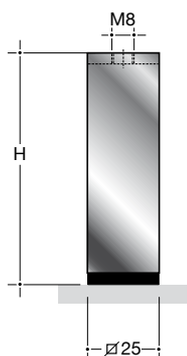
Piedini Originale

Rohr \varnothing 25 mm

Art. Nr.	\varnothing	H
PD71EF	25	50
PD72EF	25	80
PD75EF	25	120

Filzgleiter (schwarz)
 Massiver Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Befestigungsplatte PD 555 gesondert bestellen



Piedini Quattro

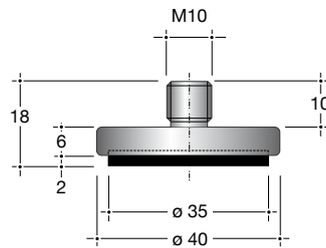
Rohr [/] 25 mm

Art. Nr.	[/]	H
PD42EF	25	80
PD45EF	25	120
PD50EF	25	150

Quadratrohr Edelstahl (1.4301) Feinschliff,
 Kunststoff-Stopfen (schwarz)

Befestigungsplatte PD 555 gesondert bestellen

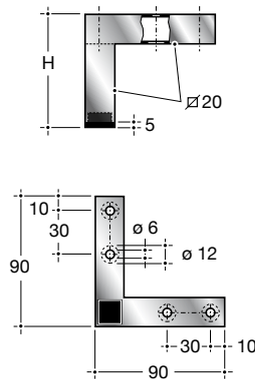
MöbelfüÙe aus Edelstahl und Zinkdruckguss



Pago Stellgleiter

Art. Nr.	∅	H	M
PD10EF	40	8	10

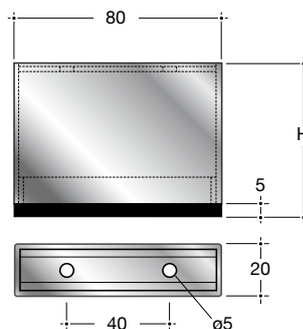
Edelstahl (1.4305) Feinschliff,
Filzgleiter (schwarz)
passend für M10 Innengewinde (am Möbel)



Pedro Eckfuß

Art. Nr.	[/]	H
PD162EF	20	80

Edelstahl (1.4301) Feinschliff, verschweiÙt,
Stirnseiten geschlossen,
mit Universalschrauben anschraubbar,
Kunststoff-Stopfen (schwarz)



Pini Eckfuß

Art. Nr.	L	B	H
PD20EF	80	20	80
PD25EF	80	20	120

Edelstahl (1.4301) Feinschliff,
mit Universalschrauben anschraubbar,
Kunststoff-Stopfen (schwarz)

Nexus Side | Stellwandsystem



Das neue kantige Stellwandsystem der Serie Nexus Side wirkt besonders leicht. Die Kombination von Außen-, Mittel- und Schwenksäulen erlaubt Ihnen individuelle Lösungen für jede Raumsituation. Wahlweise mit Glas- oder Holzplatten sowie mit akustischen Dämmplatten ist dieses System sehr schnell und flexibel zu stellen.

Ergänzungsartikel:





Außensäule



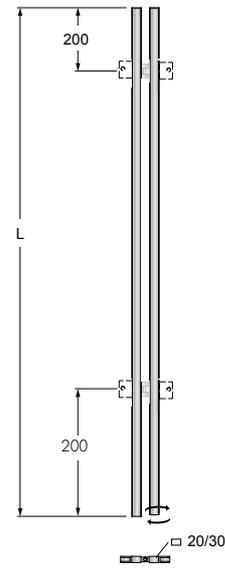
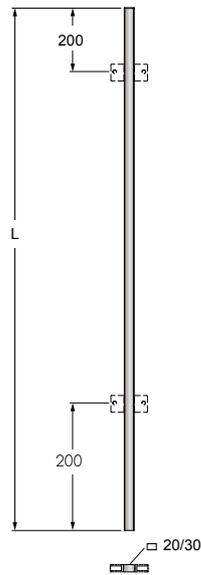
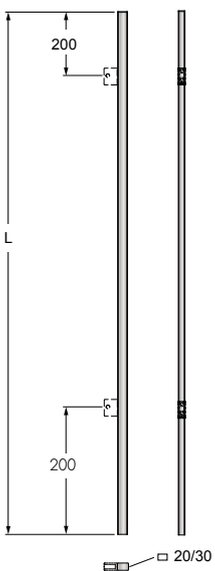
Mittelsäule 180°



Mittelsäule 90°



Schwenkkombination 90°



Nexus Standsäule (/) 20/30 mm

Art. Nr.	L	(/)	Typ	M6
150.00002	1600	20/30	Außensäule	1 x 2
150.00003	1600	20/30	Mittelsäule 180°	2 x 2
150.00005	1600	20/30	Ecksäule 90°	2 x 2

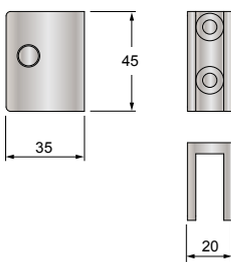
Stirnseitig geschlossenes Rohr mit paarweise angeordnetem M6-Innengewinde zur Befestigung der Glashalter
 Material: Edelstahl (1.4301) Feinschliff

Nexus Schwenkkombination (/) 20/30 mm

Art. Nr.	L	(/)	Typ	M6
150.00004	1600	20/30	Mittelsäule	2 x 2

2 x stirnseitig geschlossene Rohre mit Scharnier verbunden.
 +/- 90° schwenkbar
 Beidseitig paarweise angeordnete M6-Gewinde zur Befestigung der Glashalter
 Material: Edelstahl (1.4301) Feinschliff

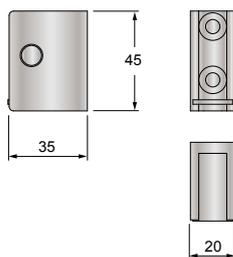
Nexus Side | Stellwandssystem



Nexus Glasklemmen (oben)

Art. Nr.	Maß	Glasstärke
163.00001	45 x 35	8 -12 mm

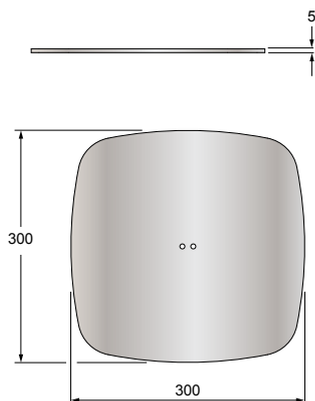
Klemmhalter mit Klemmschraube für Glasplatten 8 -12mm
 Klemmschraube, 2 x Gummieinlagen
 Material: Edelstahl (1.4301) Feinschliff



Nexus Glasklemmen (unten)

Art. Nr.	Maß	Glasstärke
163.00002	45 x 35	8 -12 mm

Klemmhalter mit Klemmschraube und Auflageplatte für Glasplatten 8 -12mm
 Klemmschraube, 2 x Gummieinlagen, 1 x Auflageplatte
 Material: Edelstahl (1.4307) Feinschliff



Nexus Bodenplatte für Standsäule 20/30 mm

Art. Nr.	(/l) mm	Höhe
150.00001	300 x 300	5 mm

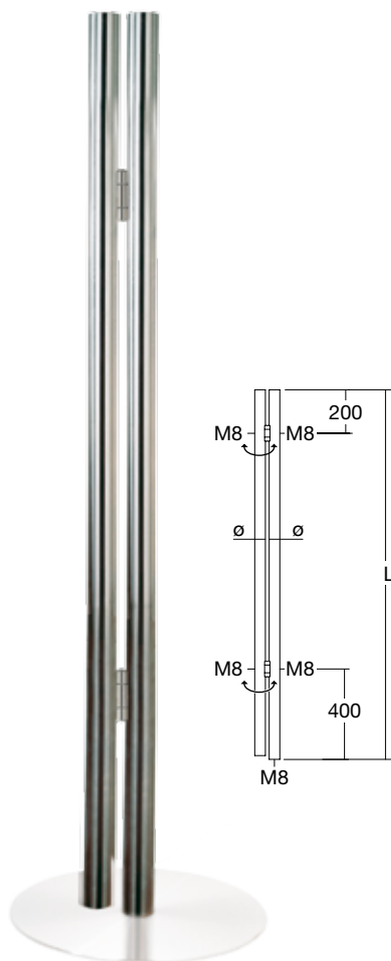
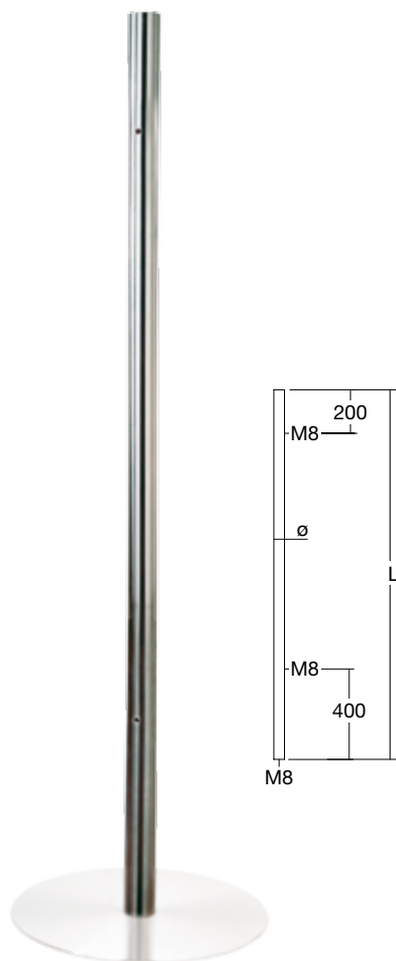
Material: Edelstahl (1.4301) Feinschliff



Das Stellwandsystem Nexus ist ein flexibel erweiterbares System aus Edelstahl. Designorientierte Raumplanungen – ob mit Glasflächen, Metalltafeln oder Holzplatten – lassen sich durch die variable Funktion individuell verwirklichen. So setzen Sie mit diesem Stellwandsystem Akzente in der Raumgestaltung.

Die paarweise angeordneten M8 Innengewinde der Nexus-Standsäulen ermöglichen die Aufnahme von Befestigungsbeschlägen wie Glasklemmen, Nexus-Klemmbeschlägen oder Nexus-Duetec Verbinder. Die Standsäulen sind in 2 Querschnitten \varnothing 40 mm und \varnothing 50 mm und in 2 Standardhöhen (1400 und 1600 mm) erhältlich. Alle anderen Maße fragen Sie bitte gesondert an.

Nexus Stellwandsystem



Nexus Standsäule \varnothing 40/50 mm

Nexus Schwenkkombination

Nexus schwenkbare Standsäule

Rohr \varnothing 40 mm

Art. Nr.	L	\varnothing	Typ	M8
DE200EF	1400	40	Außensäule	1 x 2
DE201EF	1400	40	Mittelsäule 180°	2 x 2
DE202EF	1400	40	Ecksäule 90°	2 x 2
DE210EF	1600	40	Außensäule	1 x 2
DE211EF	1600	40	Mittelsäule 180°	2 x 2
DE212EF	1600	40	Ecksäule 90°	2 x 2

Rohr \varnothing 40 mm

Art. Nr.	L	\varnothing	Typ	M8
DE250EF	1400	40	Mittelsäule	2 x 2
DE260EF	1600	40	Mittelsäule	2 x 2

Bewegliche Säule +/- 90° schwenkbar

Rohr \varnothing 40 mm mit fixierten Glasklemmen

Art. Nr.	L	\varnothing	Min°
DE270EF	1400	40	80°
DE275EF	1600	40	80°

Rohr \varnothing 50 mm

Art. Nr.	L	\varnothing	Typ	M8
DE205EF	1400	50	Außensäule	1 x 2
DE206EF	1400	50	Mittelsäule 180°	2 x 2
DE207EF	1400	50	Ecksäule 90°	2 x 2
DE215EF	1600	50	Außensäule	1 x 2
DE216EF	1600	50	Mittelsäule 180°	2 x 2
DE217EF	1600	50	Ecksäule 90°	2 x 2

Rohr \varnothing 50 mm mit fixierten Glasklemmen

DE280EF	1400	50	65°
DE285EF	1600	50	65°

Kleinste Winkelstellung der Glasklemmen
Min° = 80° bzw. 65°

Glasklemmen vergl. Typ GK 50/51

stirnseitig geschlossenes Rohr mit paarweise angeordneten M8 Innengewinden zur Aufnahme von Befestigungsbeschlägen
Edelstahl-Rohr (1.4301) Feinschliff

2 stirnseitig geschlossene Röhre mit Scharnieren verbunden, mit paarweise angeordneten M8 Innengewinden zur Aufnahme von Befestigungsbeschlägen, Edelstahl (1.4301) Feinschliff

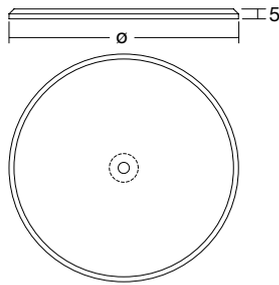
stirnseitig geschlossenes, mehrteiliges Rohr für Glas- und Plattenstärken, $t = 8/10$ mm und $t = 8,76 / 10,76$ mm mit Sicherungsstiften
Edelstahl (1.4301) Feinschliff

Bei Bestellung angeben, ob Dekorelement für Standsäule montiert wird

Zubehör gesondert bestellen: Bodenplatten, Dekorelemente, Glasklemmen, Nexus-Klemmbeschläge oder Duetecverbinder

Weitere Standsäulenlängen und -durchmesser, andere Positionen und Winkelstellungen der M8 Anbindungen auf Anfrage.

Bodenplatten | Dekorelemente

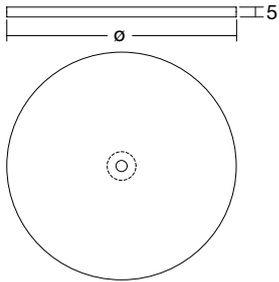


Bodenplatten für Standsäulen \varnothing 40/50 mm

Bodenplatte mit Rundschliff

Art. Nr.	\varnothing	t
DE150-80EF	80	5
DE150-150EF	150	5
DE150-300EF	300	5
DE150-400EF	400	5
DE152-300EF	300	5

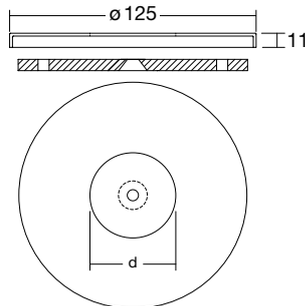
mit 3 Bohrungen für M8 (Senkkopf nach DIN 7991)
zur Bodenbefestigung (auf einem Lochkreis von 220 mm)
Edelstahl (1.4301) Rundschliff



Bodenplatte mit Parallelschliff

Art. Nr.	\varnothing	t
DE151-80EF	80	5
DE151-150EF	150	5
DE151-300EF	300	5
DE151-400EF	400	5

Edelstahl (1.4301) Parallelschliff

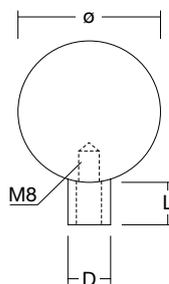


Bodenplatte mit Deckhaube

Art. Nr.	\varnothing	d (Rohr)
DE160-125	125	\varnothing 40
DE162-125	125	\varnothing 50

Ronde mit 2 Bohrungen \varnothing 8,5 mm zur Bodenbefestigung (Stahl beschichtet)
Deckhaube: Edelstahl (1.4301) Rundschliff

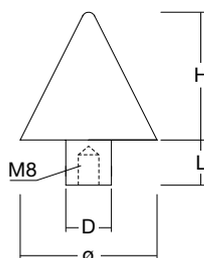
Dekorelemente für Standsäulen



Kugel als Säulenaufsatz

Art. Nr.	\varnothing	L	D	M
DE320-40EF	40	15	\varnothing 15	M8
DE320-50EF	50	15	\varnothing 15	M8

Edelstahl (1.4305) Feinschliff

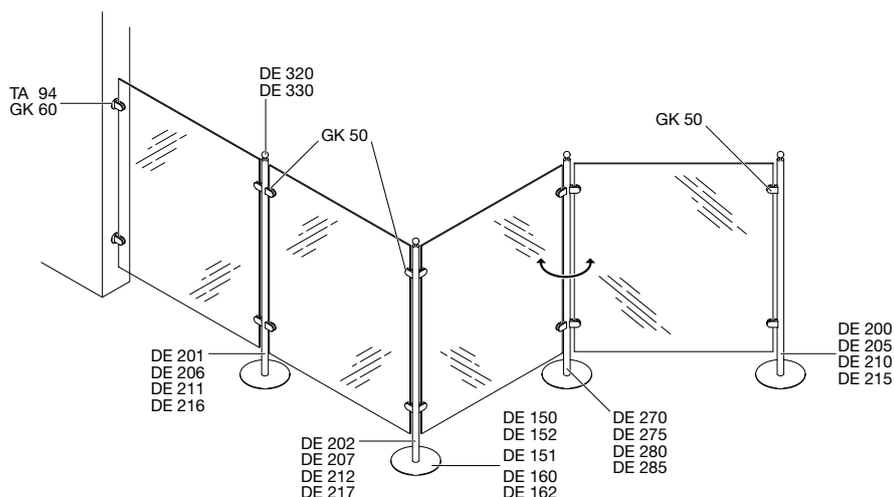


Kegelspitze als Säulenaufsatz

Art. Nr.	\varnothing	L	D	H	M
DE330-40EF	40	15	\varnothing 15	40	M8
DE330-50EF	50	15	\varnothing 15	50	M8

Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Nexus Stellwandsystem | mit Glasklemmen



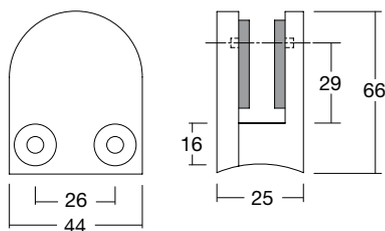
Nexus Glasklemmen

Für Ihre Planungen bis 10 mm Glasstärke benötigen Sie Nexus-Standsäulen, die mit Glasklemmen GK 50/51 bestückt werden müssen. Für frei wählbare Winkel nehmen Sie die schwenkbare Standsäule (DE270/275 bzw. 280/285). Für mögliche Wandanbindungen kann die Glasklemme GK60 gemeinsam mit der Tara-Befestigungsplatte eingesetzt werden. Passende Bodenplatten und Dekorelemente runden Ihre Raumgestaltung ab.

Sicherungsstifte diagonal in die Glasklemmen einsetzen!

Andere Bohrbilder für die Nexus-Standsäulen auf Anfrage möglich

Zubehör Glasklemmen

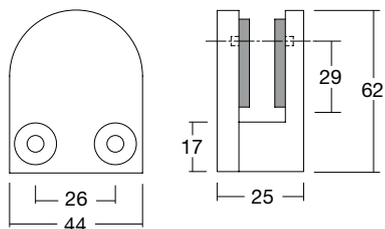


Glasklemmen für runden Anschluss
ø 40/50 mm

Art. Nr.	GS	Glasart	Anschluss
GK50-8EH	8	ESG	ø 40
GK50-10EH	10	ESG	ø 40
GK51-8EH	8	ESG	ø 50
GK51-10EH	10	ESG	ø 50

Glasklemme mit Sicherungsstift und 2 Gummieinlagen für Glasstärken GS 8/10 mm
Edelstahl (V4A) Feinschliff

Glasbohrung für Sicherungsstift ø 10 mm + 0,3 mm

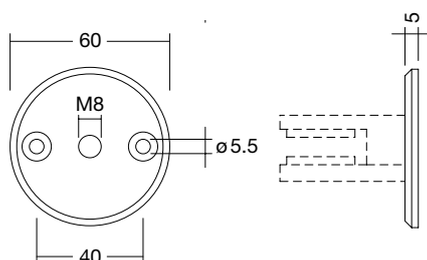


Glasklemmen für flachen Anschluss

Art. Nr.	GS	Glasart
GK60-8EH	8	ESG
GK60-10EH	10	ESG

Glasklemme mit Sicherungsstift und 2 Gummieinlagen für Glasstärken GS 8/10 mm
Edelstahl (V4A) Feinschliff

Glasbohrung für Sicherungsstift ø 10 mm + 0,3 mm



Tara Befestigungsplatte

Art. Nr.	ø	d	M	BM	T
TA94EF	60	ø 5,5	M 8	40	5

Ronde für Wandmontage mit 2 Bohrungen und M8 Innengewinde

Edelstahl (1.4305) Feinschliff

zur Wandmontage in Verbindung mit GK60, LB1 oder HB1

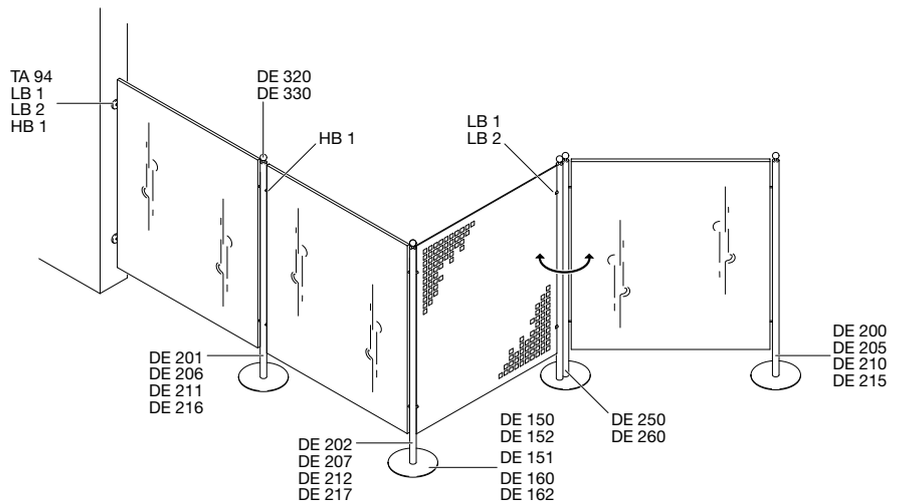
ggf. auch Sackloch für die M8 Befestigungsschraube bohren

Nexus Stellwandsystem | mit Klemmbeschlägen

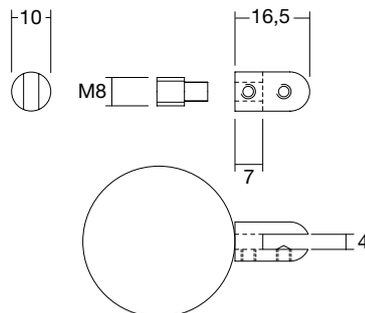
Nexus Klemmbeschläge

Für Ihre Planungen mit Blechen bis 6 mm Stärke oder Holzplatten ab 19 mm Stärke verwenden Sie die Nexus Standsäulen in Verbindung mit der Nexus Schwenkkombination (DE250/260). Wählen Sie die Nexus Klemmbeschläge passend dazu. Für mögliche Wandanbindungen kann die Tara Befestigung mit den Klemmbeschlägen verbunden werden. Passende Bodenplatten und Dekorelemente runden Ihre Raumgestaltung ab.

Andere Bohrbilder für die Nexus-Standsäulen auf Anfrage möglich

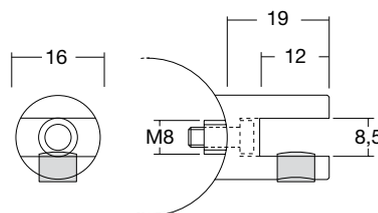


Klemmbeschläge



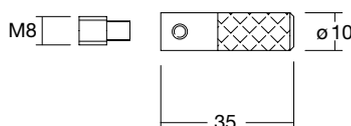
Klemmbeschlag für Bleche/Platten

Art. Nr. für Blech- und Plattenstärke PS bis 3 mm
LB1EF mit M8 Anschluss für Standsäule
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



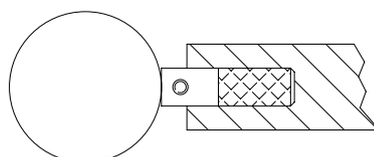
Klemmbeschlag für Bleche/Platten

Art. Nr. für Blech- und Plattenstärke PS bis 6 mm
LB2EF für Rohr \varnothing 40 mm mit M8 Anschluss
für Standsäule
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

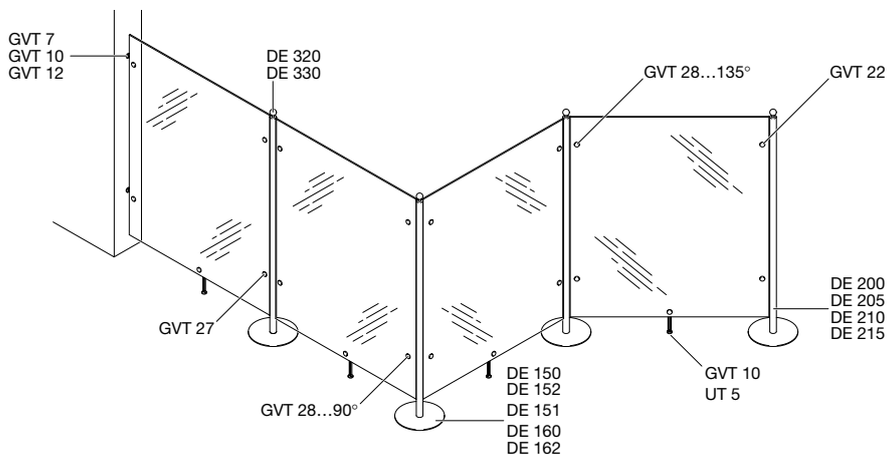


Adapter für Holzplatten

Art. Nr. zum Einbohren, Zapfen \varnothing 10 mm
HB1EF mit M8 Anschluss für Standsäule
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



Nexus Stellwandsystem | mit Duetec



Nexus Duetec Verbinder

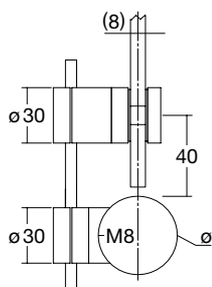
Für Ihre Planungen mit Glas- oder Plattenwerkstoffen von 6 mm bis 10 mm Stärke verwenden Sie die Nexus Standsäulen in Verbindung mit den Nexus Duetec Verbindern. Die definierten Innen- und Außenwinkel für die Standsäulen \varnothing 40 mm und \varnothing 50 mm bieten Ihnen große Gestaltungsfreiheiten. Bitte achten Sie bei der Raumplanung und der Wandabwicklung, auf welcher Seite sich der Stabverlauf befindet (z. B. innen: die dem Kunden abgewandte Seite). Passende Bodenplatten und Dekorelemente runden Ihre Raumgestaltung ab.

Sonderwinkel für Nexus Duetec Verbinder sind möglich. Bitte Zeichnung (1:1) beifügen!

Für eine Bodenabstützung wählen Sie aus folgenden Artikeln:

Duetec 180°- Verbinder (lotrecht) GVT 10-10-180°
Unotec Stützfuß UT5
Glasauflage GV40

Nexus Duetec-Verbinder (gerade)



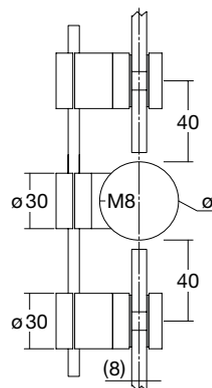
Einseitig für runden Anschluss \varnothing 40-42 mm

Typ	\varnothing	Art. Nr.	Glasstärke	A
	30	GVT22-R21	6-10	40

Einseitig für runden Anschluss \varnothing 50 mm

Typ	\varnothing	Art. Nr.	Glasstärke	A
	30	GVT22-R25	6-10	40

Glasschutzset, Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Glasbohrung \varnothing 12 mm + 0,3 mm



Zweiseitig für runden Anschluss \varnothing 40-42 mm

Typ	\varnothing	Art. Nr.	Glasstärke	A
	30	GVT27-R21	6-10	40

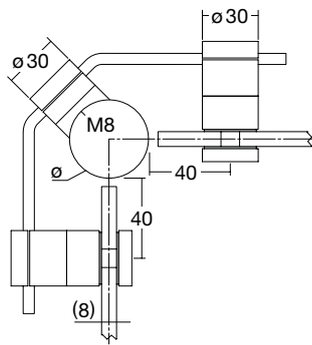
Zweiseitig für runden Anschluss \varnothing 50 mm

Typ	\varnothing	Art. Nr.	Glasstärke	A
	30	GVT27-R25	6-10	40

Glasschutzset, Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Glasbohrung \varnothing 12 mm + 0,3 mm

Nexus Duetec-Verbinder

Nexus Duetec-Winkelverbinder außen



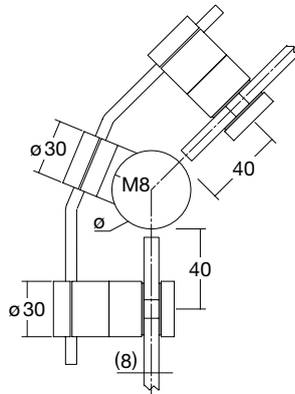
90°- Winkelverbinder für runden Anschluss
 \varnothing 40-42 mm

Typ	\varnothing	Art. Nr.	Glasstärke	A	Stabverlauf
	30	GVT28-R21-90°	6-10	40	außen

90°- Winkelverbinder für runden Anschluss
 \varnothing 50 mm

Typ	\varnothing	Art. Nr.	Glasstärke	A	Stabverlauf
	30	GVT28-R25-90°	6-10	40	außen

Glasschutzset, Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Glasbohrung \varnothing 12 mm + 0,3 mm



135°- Winkelverbinder für runden Anschluss
 \varnothing 40-42 mm

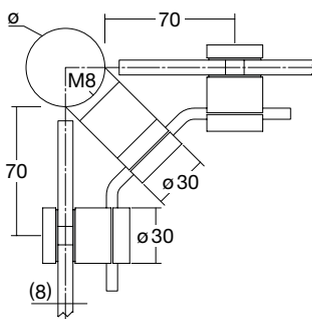
Typ	\varnothing	Art. Nr.	Glasstärke	A	Stabverlauf
	30	GVT28-R21-135°	6-10	40	außen

135°- Winkelverbinder für runden Anschluss
 \varnothing 50 mm

Typ	\varnothing	Art. Nr.	Glasstärke	A	Stabverlauf
	30	GVT28-R25-135°	6-10	40	außen

Glasschutzset, Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Glasbohrung \varnothing 12 mm + 0,3 mm

Nexus Duetec-Winkelverbinder innen



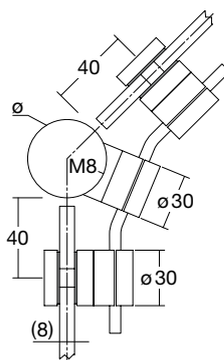
90°- Winkelverbinder für runden Anschluss
 \varnothing 40-42 mm

Typ	\varnothing	Art. Nr.	Glasstärke	A	Stabverlauf
	30	GVT28-R21-IB90°	6-10	70	innen

90°- Winkelverbinder für runden Anschluss
 \varnothing 50 mm

Typ	\varnothing	Art. Nr.	Glasstärke	A	Stabverlauf
	30	GVT28-R25-IB-90°	6-10	70	innen

Glasschutzset, Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Glasbohrung \varnothing 12 mm + 0,3 mm



135°- Winkelverbinder für runden Anschluss
 \varnothing 40-42 mm

Typ	\varnothing	Art. Nr.	Glasstärke	A	Stabverlauf
	30	GVT28-R21-IB-135°	6-10	40	innen

135°- Winkelverbinder für runden Anschluss
 \varnothing 50 mm

Typ	\varnothing	Art. Nr.	Glasstärke	A	Stabverlauf
	30	GVT28-R25-IB-135°	6-10	40	innen

Glasschutzset, Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Glasbohrung \varnothing 12 mm + 0,3 mm

Leitersystem Scala

Anstellleitern - Schiebeleitern - Teleskopleitern - Einhängeleitern

Diese Qualitätsleitern aus Edelstahl haben neben der ansprechenden Optik einen sicheren Stand und sind dennoch leicht zu bewegen. Durch die verschiedenen Leiterarten kann gezielt auf den Einsatzzweck eingegangen werden. Für einfache und doch variable Einsätze an einer Regalwand ist die formschöne Anstelleiter geeignet. Bei Wohnlandschaften oder im Objektbereichen (Ladenbau, Apotheken, Parfümerie) sind Relingsysteme mit Schiebeleitern oder Einhängeleitern gefragt. Beachten Sie unsere Teleskopleiter. Durch leichtes Anheben der Leiter kann diese an der Wand geparkt werden: Eine platzsparende Aufbewahrung.

Geeignet für den modernen Ladenbau, Apothekeneinrichtungen, Archivräume, Bibliotheken, Küchen und vieles mehr...

- Hochwertige Leitern
- Anstellleitern standardmäßig mit rutschfesten Pads
- Schiebeleitern optional mit Bodenrollen für leichtes Schieben
- Einhänge- und Schiebeleitern optional mit Stellgleiter
- Viele Modelle normkonform entsprechend EN 131-1:2016
- Tritthöhe der letzten nutzbaren Stufe 1200 bzw. 1440 mm
- Stufenbreite ca. 370 mm (380) mm
- Stufentiefe 20 mm oder 30 mm
- Alle runden Leiterstufen sind mit Antirutschbelag ausgestattet
- Tragfähigkeit bis 150 kg



Schiebeleiter „Scala1“ für Relingsystem



Eigenschaften:

- Stabile Ausführung
- Normkonform entsprechend EN 131-1:2016
- Tragfähigkeit bis 150 kg
- Nutzbare Höhe 1440 mm
- Gewicht ca. 10 kg
- Edelstahl Feinschliff (1.4301)

Schiebeleiter „Scala1“ für Relingsystem

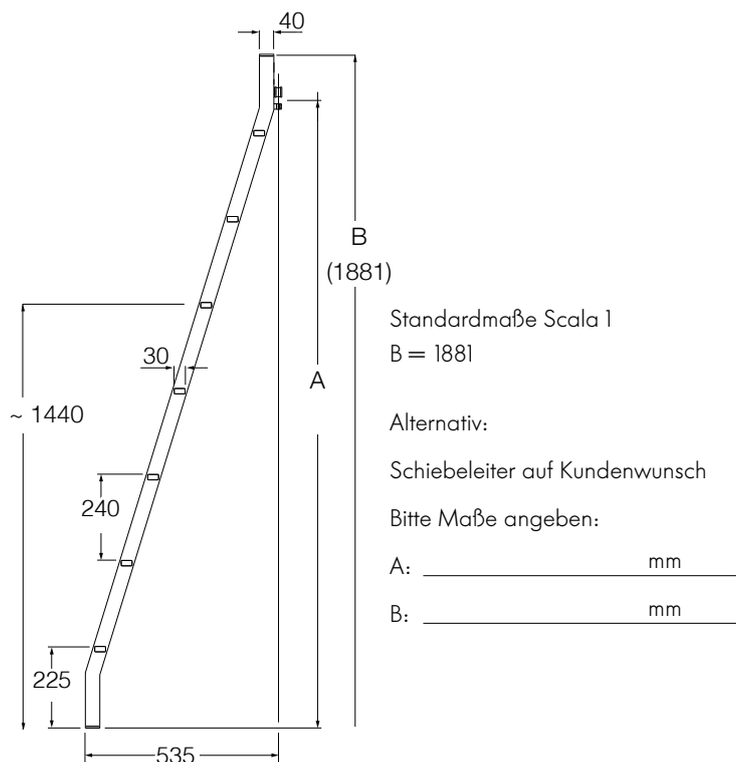


Edelstahlholm: 40 x 20 mm
 Trittstufe: 30 x 15 mm
 Trittabstand: ~ 240 mm
 Laufwagen: einstellbar für
 Relinghöhe A: 1762/1782/1802/1822 mm

Artikelnummer	Bezeichnung
225.00001	Schiebeleiter
225.00004	Stellgleiter (optional)
225.00006	Bodenrollenset (optional)

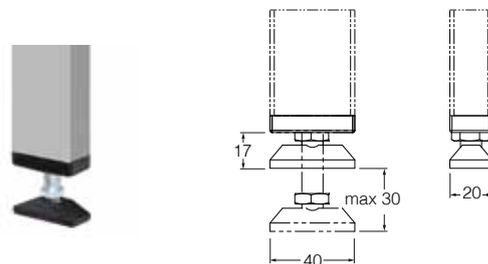
! Normkonformität entsprechend EN 131-1:2016 !
 • Verwendung mit Relingsystem (Seite 56 - 57) !

Zeichnung für Standard- und Sondermaße

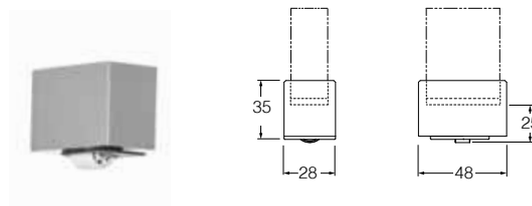


Optional können Sie wählen zwischen:

Stellgleiter - gleicht Bodenunebenheiten aus



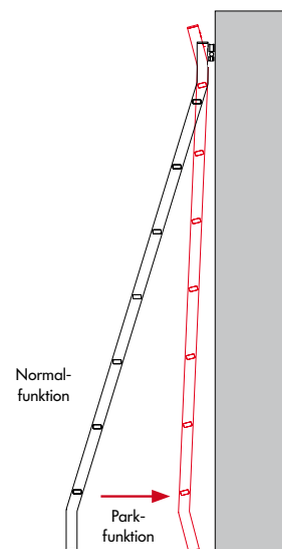
Bodenrollenset mit Rollstop - für ein leichtes Verschieben und sicheren Stand.



Schiebeleiter Scala Plus für Relingsystem mit Parkfunktion



- Eigenschaften:
Stabile Ausführung
Parkfunktion
Tragfähigkeit bis 150 kg
Nutzbare Höhe 1440 mm
Gewicht ca. 10 kg
Edelstahl Feinschliff (1.4301)



Teleskopleiter Scala Plus für Relingsystem mit Parkfunktion

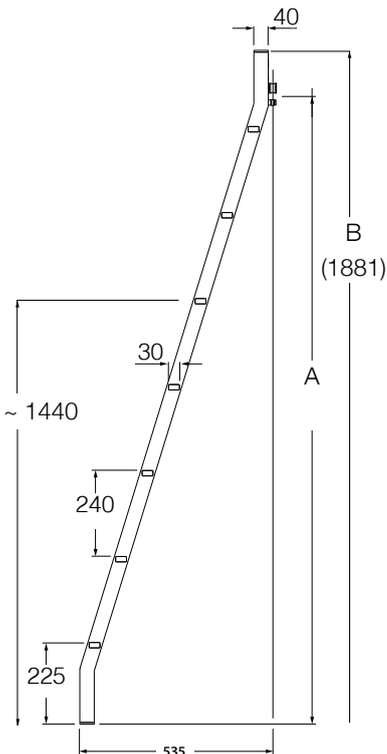


Edelstahlholm: 40 x 20 mm
 Trittstufe: 30 x 15 mm
 Trittabstand: ~ 240 mm
 Laufwagen: einstellbar
 Relinghöhe A: 1751 - 1873 mm

Artikelnummer	Bezeichnung
225.00013	Teleskopleiter
225.00004	Stellgleiter (optional)
225.00006	Bodenrollenset (optional)

Verwendung mit Relingsystem (Seite 56 - 57)

Zeichnung für Standard- und Sondermaße



Standardmaße Scala Plus
 B = 1881

Alternativ:
 Teleskopleiter auf Kundenwunsch

Bitte Maße angeben:

A: _____ mm

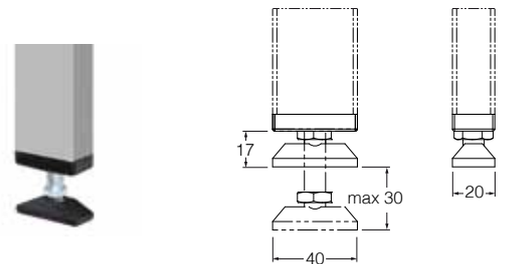
B: _____ mm



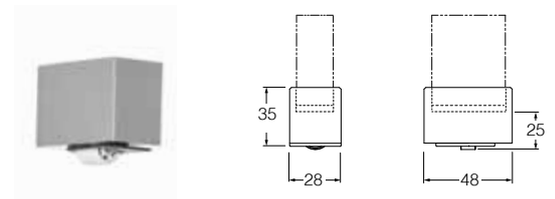
Aufgrund der Teleskopfunktion kann die Leiter durch einfaches Anheben platzsparend an die Wand geschoben werden.

Optional können Sie wählen zwischen:

Stellgleiter - gleicht Bodenunebenheiten aus



Bodenrollenset mit Rollstop - für ein leichtes Verschieben und sicheren Stand.



Einhängeleiter Scala Syno für Relingsystem



Eigenschaften:

Stabile Ausführung

Normkonform entsprechend EN 131-1:2016

Variable Positionierung der Einhängehaken

Tragfähigkeit bis 150 kg

Nutzbare Höhe 1440 mm

Gewicht ca. 10 kg

Edelstahl Feinschliff (1.4301)



Einhängeleiter Scala Syno für Relingsystem



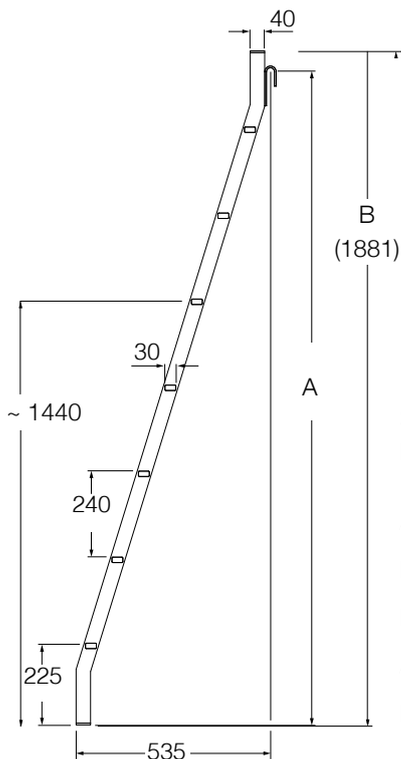
Edelstahlholm: 40 x 20 mm
 Trittstufe: 30 x 15 mm
 Trittabstand: ~ 240 mm
 Haken einstellbar für
 Relinghöhe A: 1822/1842/1862/1882 mm

Artikelnummer	Bezeichnung
225.00002	Einhängeleiter
225.00004	Stellleiter (optional)

! Normkonformität entsprechend EN131-1:2016 !
 • Die Schiebeleiter Scala Syno ist serienmäßig mit Antirutsch-Pads ausgestattet.

Verwendung mit Relingsystem (Seite 56 - 57)

Zeichnung für Standard- und Sondermaße



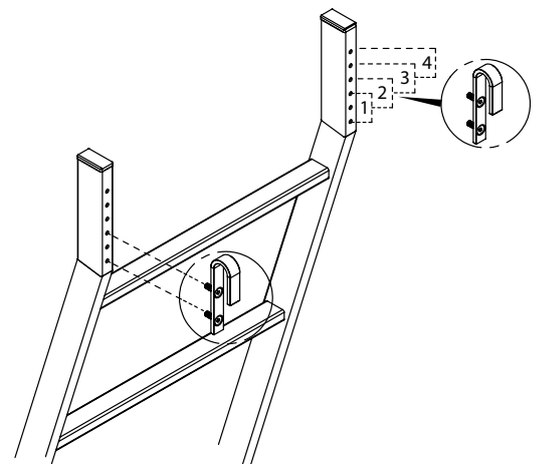
Standardmaße Scala Plus
 B = 1881

Alternativ:
 Einhängeleiter auf Kundenwunsch

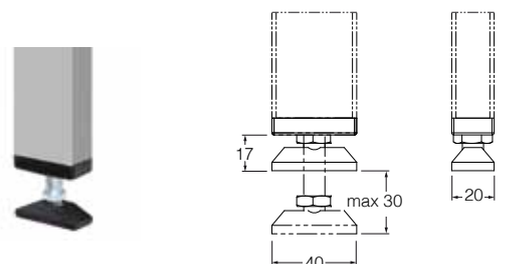
Bitte Maße angeben:

A: _____ mm

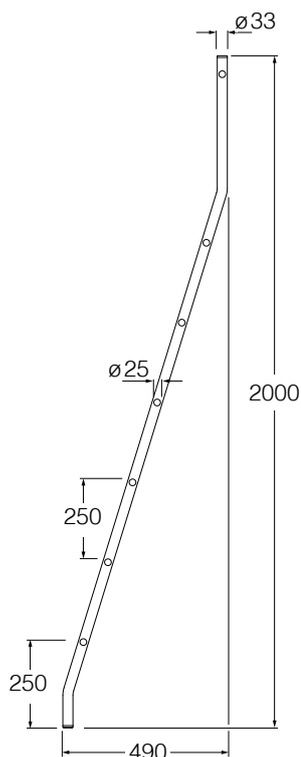
B: _____ mm



Optional Stellleiter: gleicht Bodenebenen aus



Anstellleiter Scala 2



Edelstahlholm:	$\varnothing 33$ mm
Trittstufe:	$\varnothing 25$ mm
Trittabstand:	~ 250 mm
Nutzbare Höhe:	1200 mm
Tragfähigkeit:	bis 150 kg
Gewicht:	~ 8-10 kg
Material:	Edelstahl Feinschliff (1.4301)

Artikelnummer	Bezeichnung
225.00003	Anstellleiter
225.00005	Stellleiter (optional)

! Normkonformität entsprechend EN131-1:2016 !
 • Die Schiebeleiter Scala 2 ist serienmäßig mit Antirutsch-Pads ausgestattet.



Die Trittstufen sind mit Antirutschbelag ausgestattet.



Gummistreifen verhindern ein Wegrutschen der Leiter und schonen die Möbel.



Für einen sicheren Stand ist die Anstellleiter mit Antirutsch-Pads ausgestattet.



Optional Stellfüße zum Justieren bei Bodenunebenheiten.

Schiebeleiter Scala Ligno

Laufwagen für Holzleiter in Verbindung mit Relingsystem

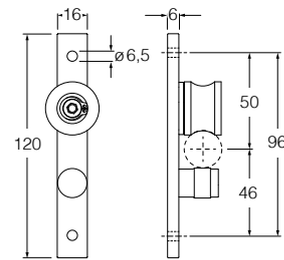


Holzleiter nicht im Lieferumfang enthalten.

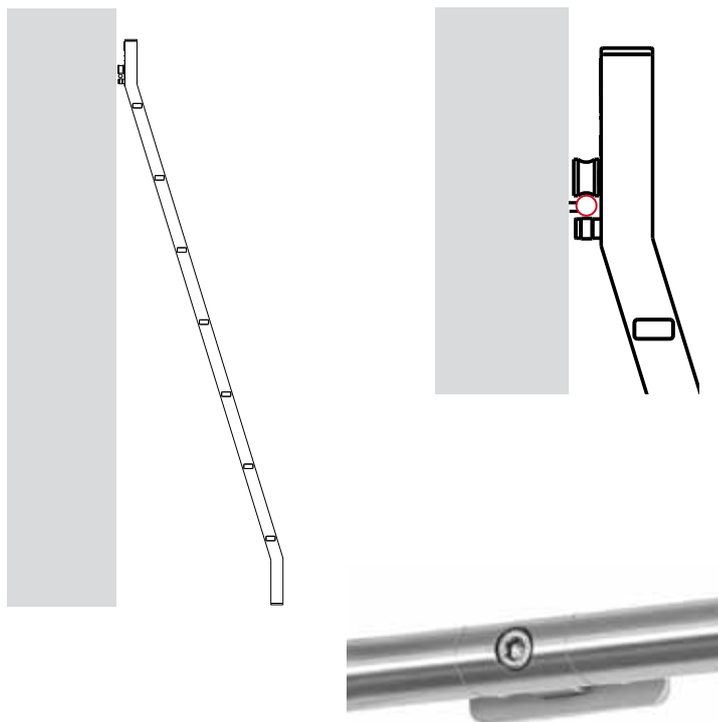


Artikelnummer	Bezeichnung
225.00010	Laufwagen zum Verschrauben mit Holzleitern

Einschließlich Aushängesicherung
Befestigung mit Holzschrauben
Edelstahl Feinschliff (1.4301/05)
Verwendung mit Relingsystem (Seite 56 - 57)



Relingsystem Scala

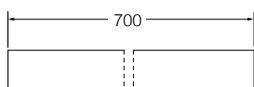


Das Relingsystem Scala besteht aus Relingschienen, die mittels Endhalter und Zwischenhalter an der Wand befestigt werden. Es dient zur Aufnahme der Schiebeleitern, die an der Relling entlang gefahren werden können. Alternativ können die Einhängeleitern an jeder Stelle des Relingsystems ein- und wieder ausgehängt werden.

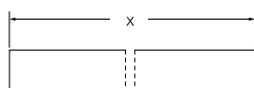
Relingschiene Scala



Standardmaß:



Sondermaß < 700 mm



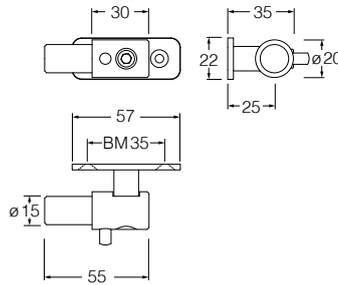
Relingschiene

- Lauf- bzw. Einhängerohr
 - Zur Verwendung mit Wandbefestigung
 - Innendurchmesser gedreht für passgenauen Sitz
 - Abstand zur Wand bis Mitte Laufschiene 25 mm
 - Rohr: 20 x 3 mm
 Art. Nr. 225.00007 Länge: 700 mm
 Art. Nr. 225.00011 Sondermaß -
 Länge bitte angeben
 - Edelstahl (1.4301) Feinschliff
- Wir empfehlen, als längste ungestützte Relingschiene ein Maß von 700 mm nicht zu überschreiten.

Relingsystem für Scala



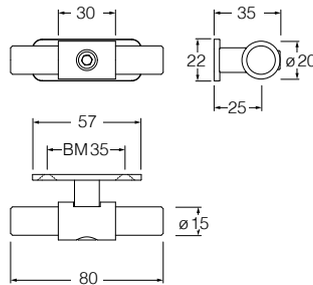
Für linkes und rechtes Relingende.



Wand/Endhalter

- Steckverbindung zum Relingrohr
- Stopperfunktion
- Zur Befestigung an Zwischenboden oder Seitenwand
- Wandplatte sowohl waagrecht als auch senkrecht einsetzbar
- Befestigung durch Senkkopfschrauben D: 4,0 mm
- Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Artikelnummer	Bezeichnung
225.00009	Wand/Endhalter



Wandhalter/Zwischenhalter

- Steckverbindung zum Relingrohr
- Zur Befestigung an Zwischenboden oder Seitenwand
- Wandplatte sowohl waagrecht als auch senkrecht einsetzbar
- Befestigung durch Senkkopfschrauben D: 4,0 mm
- Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Artikelnummer	Bezeichnung
225.00008	Wand/Zwischenhalter



Ladenbausysteme



Structure Seite 56 - 60

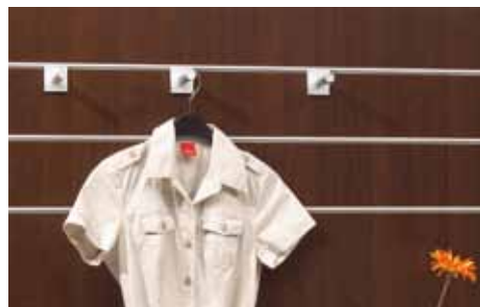
Allos Seite 61 - 64

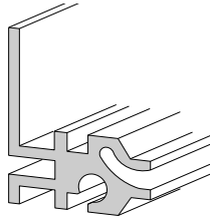
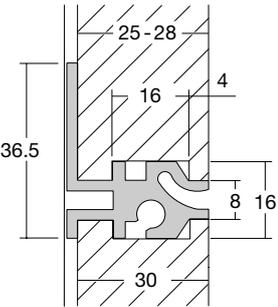
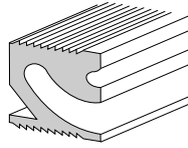
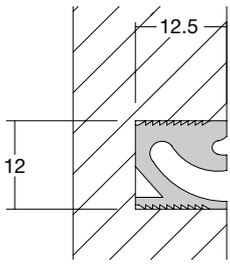
Spor Seite 65

Structure | Ladenbausystem

Structure ist ein Profilsystem aus Aluminium, das mit Plattenmaterial verbaut wird. Es eröffnet eigene Gestaltungsmöglichkeiten, beispielsweise im Ladenbau, in Büros oder Privatbereichen.

Die schlichte Linie des Aufnahmeprofiles unterbricht die Wandflächen. Eine waagrecht ausgerichtete Gestaltung im Raum kann durch die Einhänge-Profile verstärkt oder durch Warenträger aufgehoben werden.





Profile

Einlass – Profil

Art. Nr.	L	PS min
RE300AE	1200	19
RE310AE	6100	19
RE312AE	Sonderzuschnitt, Maß bitte angeben	

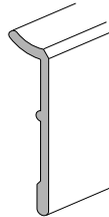
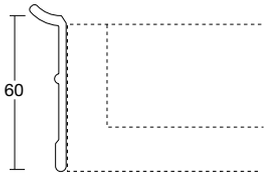
Profil z. B. für Holzflächen, Plattenstärke PS ab 19 mm
Einlasstiefe T = 12,5 mm, Aluminium natur eloxiert

Wandpaneel – Profil

Art. Nr.	L	PS
RE320AE	1200	25-28
RE330AE	6100	25-28
RE332AE	Sonderzuschnitt, Maß bitte angeben	

Plattenstärke PS 25-28 mm, Nut für Profil = 16 x 4 mm
Aluminium natur eloxiert

Einhängeprofile für RE300/RE320



Profil für Elemente

Art. Nr.	L	H
RE340AE	600	60
RE342AE	1200	60
RE345AE	5100	60
RE347AE	Sonderzuschnitt, Länge bitte angeben	

zum Befestigen von z. B. Schubladen
oder Boxen aus Holz, Aluminium natur eloxiert

Profil für Glasplatten 8 mm

Art. Nr.	L	H	GS
RE350AE	600	54	8
RE352AE	800	54	8
RE354AE	1000	54	8
RE356AE	5100	54	8
RE358AE	Sonderzuschnitt, Länge bitte angeben		

Profil mit Glasschutz für Glasstärke GS = 8 mm
Aluminium natur eloxiert

• Endkappen RE370K gesondert bestellen

Profil für Holzplatten 25 mm

Art. Nr.	L	H	PS
RE360AE	600	73	25
RE362AE	800	73	25
RE364AE	1000	73	25
RE366AE	5400	73	25
RE368AE	Sonderzuschnitt, Länge bitte angeben		

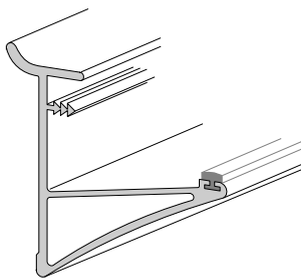
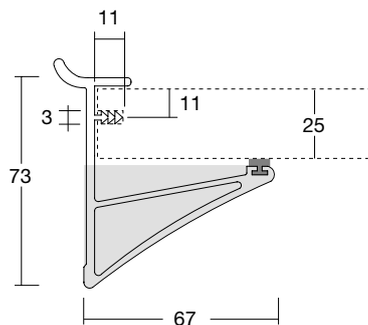
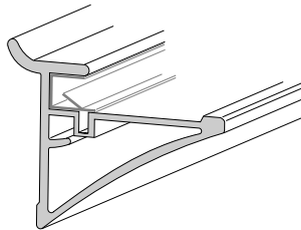
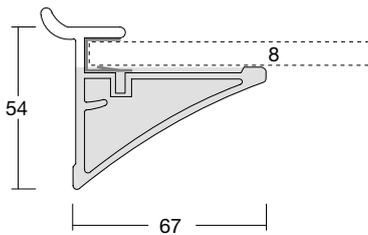
mit Auflagenschutz und Harpunensteg (t = 3 mm)
zum Einlassen, Plattenstärke PS = 25 mm
Aluminium natur eloxiert

• Endkappen RE370K gesondert bestellen

Endkappen für Profil RE 350/360

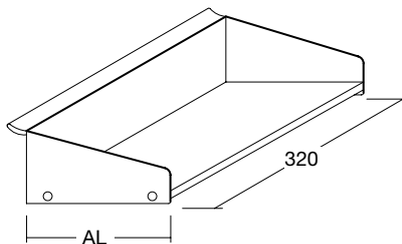
Art. Nr. RE370K

1 Paar, Kunststoff (grau) zum Abdecken der Profil-Enden



Structure | Ladenbausystem

Einhänge-Ablagen



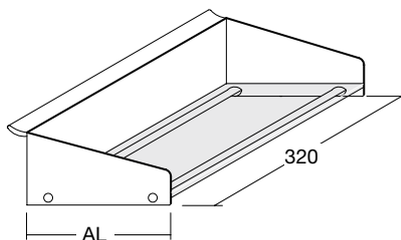
Ablage mit Aluminiumplatte

Art. Nr.	AL	L	H	kg
RE420AE	150	320	60	10
RE425AE	240	320	60	10

Aluminiumplatte im Lieferumfang

Tragkraft max. 10 kg

Aluminium natur eloxiert



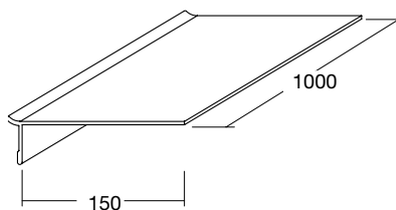
Ablage mit Glasplatte

Art. Nr.	AL	L	H	kg
RE400AE	150	320	60	10
RE405AE	240	320	60	10

Glas (8 mm) im Lieferumfang

Tragkraft max. 10 kg

Aluminium natur eloxiert



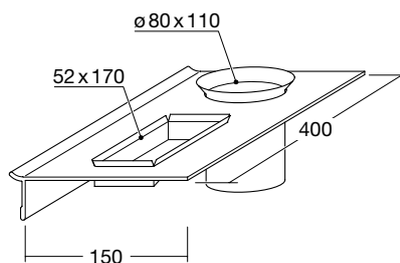
Aluminium-Ablage (als Profil)

Art. Nr.	AL	L	H	kg
RE480AE	150	1000	23	10

einteiliges Profil, Ausladung AL = 150 mm

Tragkraft max. 10 kg bei gleichmäßiger Verteilung

Aluminium natur eloxiert



Aluminium-Ablage für Büro

Art. Nr.	AL	L	H	kg
RE484AE	150	400	23	10

einteiliges Profil mit rundem Becher (Köcher)

ø = 80 x 110 mm

und rechteckiger Stiftschale [1] 170 x 52 mm

Ausladung AL = 150 mm, Tragkraft max. 10 kg

Aluminium natur eloxiert

Tragkraft gilt bei gleichmäßiger Lastverteilung und bei sachgemäßer Montage der Aufnahmeprofile

Structure | Ladenbausystem

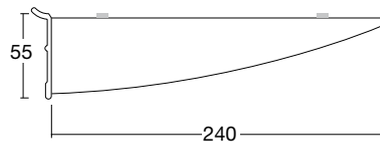
Einhänge-Träger für Glasplatten



Glas-Tablarträger

Art. Nr.	AL	H	T	kg
RE380AE	240	55	8	10

Höhe H = 55 mm, Stärke T = 8 mm
 Glasschutzset, Tragkraft max. 10 kg für 1 Paar
 Aluminium natur eloxiert



Glas-Plattenträger ø 20 mm

Art. Nr.	AL	ø	kg
RE384AE	200	20	8
RE386AE	250	20	8
RE388AE	300	20	8

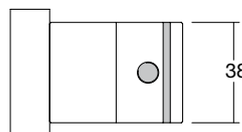
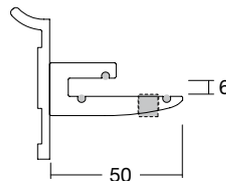
Stab ø = 20 mm, 2 Ringe als Glasschutz
 Einhängeteil Höhe H = 55 mm, Tragkraft max. 8 kg
 Aluminium natur eloxiert



Glas-Klemmprofil 6 mm

Art. Nr.	AL	B	GS	kg
RE470AE	50	38	6	8

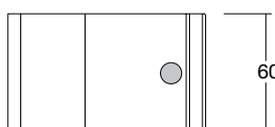
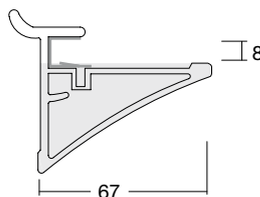
für Glasstärke GS = 6 mm
 Niveau regulierbar mit Kunststoffschraube
 Einhängeteil Höhe H = 55 mm, Breite B = 38 mm
 Glasschutz, Tragkraft max. 8 kg
 Aluminium natur eloxiert
 Paarweise Verwendung!



Glas-Klemmprofil 8 mm

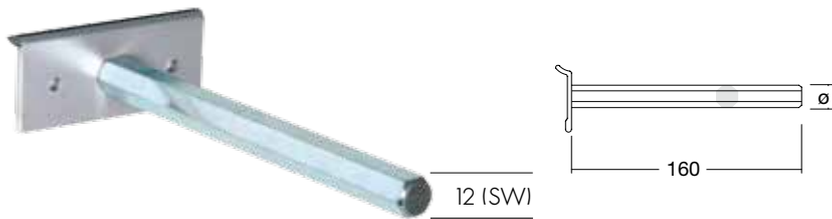
Art. Nr.	AL	B	GS	kg
RE476AE	67	60	8	8

für Glasstärke GS = 8 mm
 Höhe H = 54 mm, Breite B = 60 mm
 Glasschutz, Tragkraft max. 8 kg
 Aluminium natur eloxiert
 Artikel wird mit Endkappen geliefert
 Paarweise Verwendung!



Structure | Ladenbausystem

Einhänge-Träger für Holz

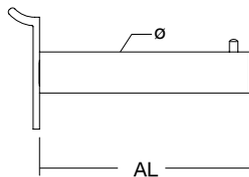


Holz-Tablarträger

Art. Nr.	AL	\varnothing	PS min	kg
RE390AE	160	14	24	10

Fachbodenträger zum stirnseitigen Einbohren
 Plattenstärke PS ab 24 mm
 Tragkraft max. 10 kg
 Aluminium natur eloxiert, Stab: Stahl verzinkt
 Lochbohrung $\varnothing = 14 \times 165$ mm

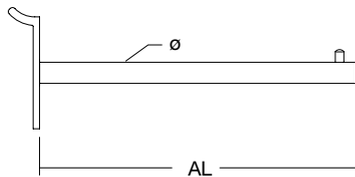
Einhänge-Träger für Waren



Garderobenhaken

Art. Nr.	AL	\varnothing	kg
RE435AE	50	20	5
RE437AE	150	20	5

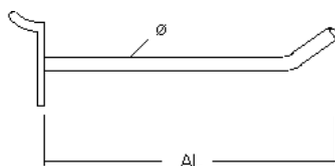
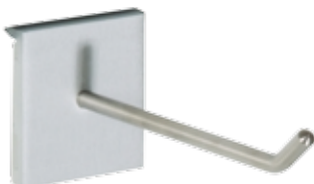
Tragkraft max. 5 kg
 Aluminium natur eloxiert



Haken

Art. Nr.	AL	\varnothing	kg
RE450AE	150	8	5
RE452AE	200	10	5
RE454AE	250	12	5

Tragkraft max. 5 kg
 Aluminium natur eloxiert



Blisterhaken

Art. Nr.	AL	\varnothing	kg
RE440AE	120	6	2
RE442AE	220	6	2

Tragkraft max. 2 kg
 Aluminium natur eloxiert
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Allos | Ladenbausystem

Allos ist ein Display- und Ladenbausystem mit einem umfangreichen Zubehör-Programm. Die Platten- und Warenträger haben eine Verdrehsicherung. Die runden Einbaubuchsen für Glas oder Holz können mit frei wählbaren Rastermaßen bis 600 mm geplant werden.

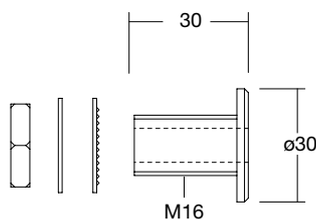
Für eine beidseitige Displaybestückung hat Allos spezielle Durchsteckbuchsen und Schraubbeschläge.

Montage: Rastermaß festlegen und die Einsteckbuchsen entsprechend einbohren (zusätzlich kann der Bund in die Fläche eingelassen werden). Einsteckbuchsen durch das Bohrloch führen und rückseitig mit Unterlegscheiben und Mutter verschrauben, dabei die Ausrichtung der Verdrehschutz-Nut beachten (muss senkrecht nach unten zeigen).

- Tragkraft gilt für gleichmäßig verteilte Last
- Rastermaß für Tablarträger: maximal 600 mm



Einsteckbuchsen



Einsteckbuchse für Holz

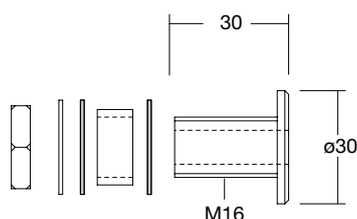
Art. Nr.	ø	PS	kg
RE151EF	30	12-19	20

für einseitige Bestückung mit Verdrehschutz-Nut
Plattenstärke PS = 12-19 mm, Tragkraft max. 20 kg
Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Lochbohrung ø 17 mm + 0,3 mm

Einsteckbuchse für Glas

Art. Nr.	ø	GS	kg
RE155EF	30	12	20

für einseitige Bestückung mit Verdrehschutz-Nut
Glasstärke GS = 12 mm, Glasschutzset
Tragkraft max. 20 kg
Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Glasbohrung ø 20 mm + 0,3 mm



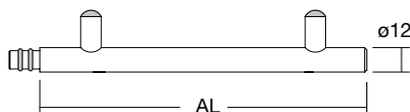
Einsteck-Träger für Glas / Holz



Glas-Plattenträger ø 12 mm

Art. Nr.	AL	ø	kg
RE100EF	200	12	8
RE102 EF	250	12	8
RE105 EF	300	12	8

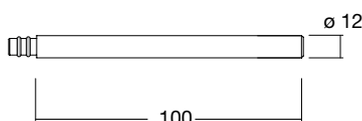
Stab ø = 12 mm, 2 Ringe als Glasschutz
Tragkraft max. 8 kg für 1 Paar
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



Glas-Plattenträger ø 12 mm

Art. Nr.	AL	ø	kg
RE141 EF	200	12	8
RE143 EF	250	12	8
RE146 EF	300	12	8

Stab ø = 12 mm
2 zylindrische Halter mit Glasschutz, Verdrehschutz
Tragkraft max. 8 kg für 1 Paar
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



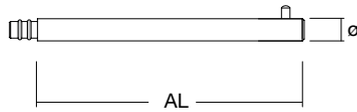
Holz-Tablarträger

Art. Nr.	AL	ø	PS min	kg
RE110EF	100	12	22	8

Fachbodenträger zum stirnseitigen Einbohren
Plattenstärke PS ab 22 mm
Tragkraft max. 8 kg für 1 Paar
Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Lochbohrung ø = 12,5 x 105 mm

Tragkraft gilt bei gleichmäßiger Lastverteilung und bei sachgemäßer Montage der Aufnahmeprofile

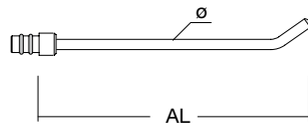
Allos | Ladenbausystem - Einsteckträger für Waren



Haken

Art. Nr.	AL	ø	kg
RE119EF	50	12	5
RE121EF	200	12	5
RE126EF	300	12	5

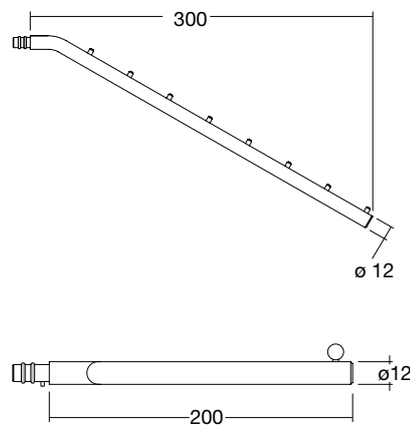
Stab ø = 12 mm, Verdrehenschutz
Tragkraft max. 5 kg
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



Blisterhaken

Art. Nr.	AL	ø	kg
RE185EF	120	6	2
RE187EF	220	6	2

Stab ø = 6 mm, Verdrehenschutz
Tragkraft max. 2 kg
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

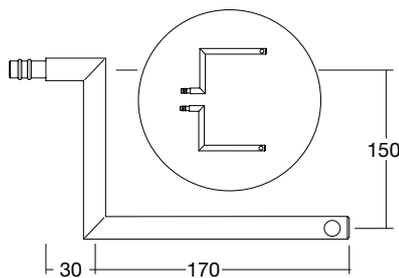


Schrägonsole mit 8 Stiften

Art. Nr.	AL	ø	kg
RE131EF	300	12	5

Stab ø = 12 mm, Verdrehenschutz
Tragkraft max. 5 kg
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

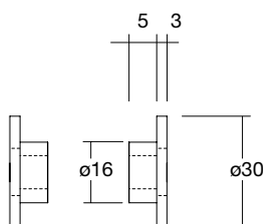
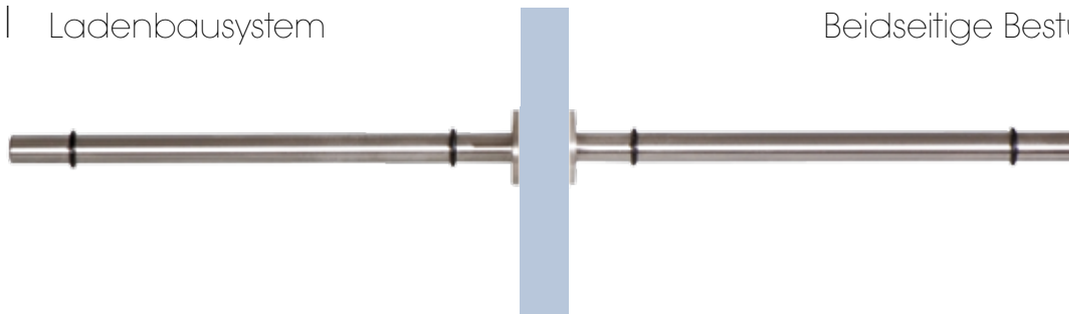
Sondereinsteckträger für Waren



Warenträger, abgewinkelt

Art. Nr.	AL	Typ	ø	kg
RE190EF	150	links	12	3
RE192EF	150	rechts	12	3

zum Einstecken für einseitige Bestückung
Stab ø = 12 mm, Verdrehenschutz
Tragkraft max. 3 kg
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

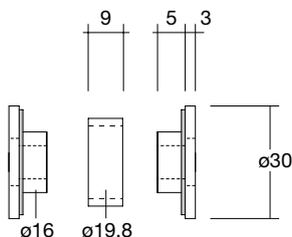


Allos Durchsteckbuchsen

Durchsteckbuchse für Holz

Art. Nr.	ø	PS	kg
RE158EF	30	12-19	20

für beidseitige Bestückung
Plattenstärke PS = 12-19 mm, Tragkraft max. 20 kg
Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Lochbohrung ø 17 mm + 0,3 mm

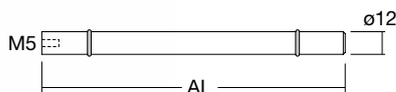


Durchsteckbuchse für Glas

Art. Nr.	ø	GS	kg
RE162EF	30	10-12	20

für beidseitige Bestückung
Glasstärke GS = 12 mm, Glasschutzset
Tragkraft max. 20 kg
Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Glasbohrung ø 20 mm + 0,3 mm

Allos Warenträger

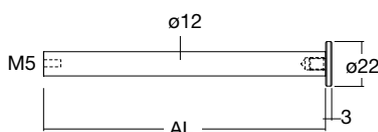


Glas-Plattenträger ø 12 mm

Art. Nr.	AL	ø	kg
RE100EF-B	200	12	10
RE102EF-B	250	12	10
RE105EF-B	300	12	10

zum Durchstecken und Verschrauben (M5)
mit losem Gewindestift M5 x 20 mm
Stab ø 12 mm, je 2 Ringe als Glasschutz
Tragkraft max. 10 kg für 1 Paar
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Allos Garderobenhaken



Haken

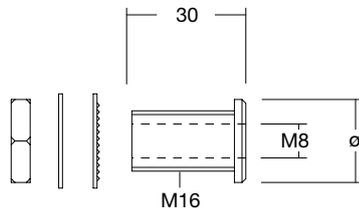
Art. Nr.	AL	ø	kg
RE135EF-B	50	12	5
RE137EF-B	200	12	5
RE139EF-B	300	12	5

zum Durchstecken und Verschrauben (M5)
mit losem Gewindestift M5 x 20 mm
Stab ø 12 mm, Scheibe ø 22 mm
Tragkraft max. 5 kg
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Spor | Träger mit Gewinde

Spor ist eine Variante zum Allos-System.

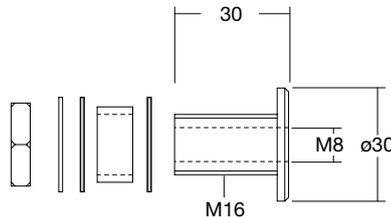
Für die einseitige Bestückung werden die Platten- und Warenträger geschraubt (M8 Gewinde).



Eindrehbuchse für Holz

Art. Nr.	\varnothing	PS	kg
RE750EF	22	12-19	20
RE770EF	30	12-19	20

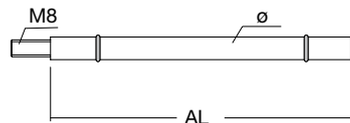
für einseitige Bestückung, mit Innengewinde M8
 Plattenstärke PS = 12-19 mm, Tragkraft max. 20 kg
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff
 Lochbohrung \varnothing 17 mm + 0,3



Eindrehbuchse für Glas

Art. Nr.	\varnothing	GS	kg
RE760EF	30	12-18	20

für einseitige Bestückung, mit Innengewinde M8
 Glasstärke GS = 12-18 mm, Tragkraft max. 20 kg
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff
 Glasbohrung \varnothing 20 mm + 0,3



Spor-Plattenträger (M8) \varnothing 12 mm

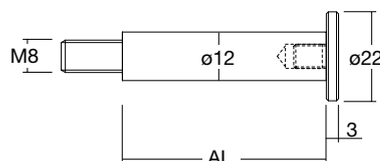
Art. Nr.	AL	\varnothing	kg
RE700EF	120	12	8
RE705EF	150	12	8
RE710EF	200	12	8
RE715EF	250	12	8
RE720EF	300	12	8

\varnothing 16 mm

RE725EF	120	16	10
RE730EF	150	16	10
RE735EF	200	16	10
RE740EF	250	16	10
RE745EF	300	16	10

zum Eindrehen für einseitige Bestückung
 Außengewinde M8, 2 Ringe als Glasschutz
 Tragkraft max. 8/10 kg pro Paar
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Spor Garderobenhaken

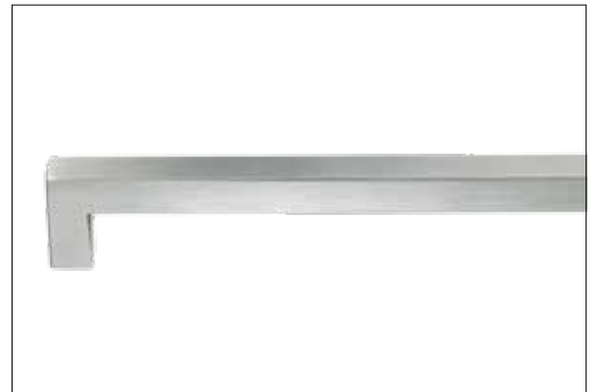


Spor-Plattenträger (M8) Haken

Art. Nr.	AL	\varnothing	kg
RE780EF	50	12	20
RE782EF	200	12	8

zum Eindrehen für einseitige Bestückung
 Außengewinde M8, Stab \varnothing 12 mm Scheibe \varnothing 22 mm
 Tragkraft max. 5 kg
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Möbelgriffe- und Knöpfe aus Edelstahl



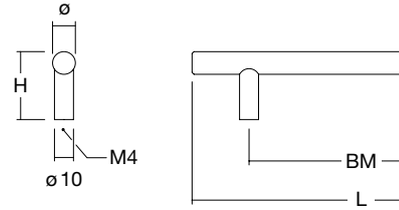
Stangengriffe

Bügelgriffe

Möbelknöpfe

Griffeisten

Ceres - Stangengriff



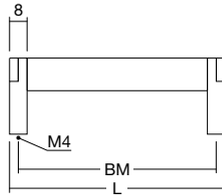
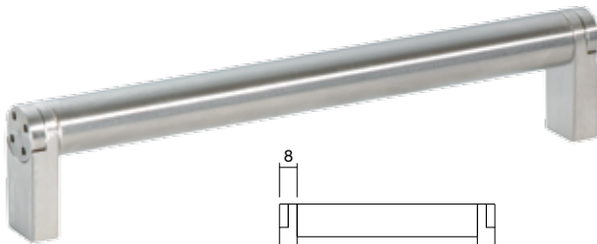
Stange ø 12 mm

Art. Nr.	L	BM	ø	H	Korpusbreite
MG156-12EF	156	96	12	35	
MG188-12EF	188	128	12	35	
MG220-12EF	220	160	12	35	300
MG252-12EF	252	192	12	35	
MG284-12EF	284	224	12	35	
MG320-12EF	320	260	12	35	400
MG348-12EF	348	288	12	35	
MG412-12EF	412	352	12	35	
MG420-12EF	420	360	12	35	500
MG520-12EF	520	460	12	35	600
MG620-12EF	620	560	12	35	700
MG668-12EF	668	608	12	35	
MG720-12EF	720	660	12	35	800
MG820-12EF	820	760	12	35	900
MG920-12EF	920	860	12	35	1000
MG1340-12EF	1340	640/640	12	35	
MG1788-12EF	1788	864/864	12	35	

Stange ø 14 mm

Art. Nr.	L	BM	ø	H	Korpusbreite
MG156-14EF	156	96	14	37	
MG188-14EF	188	128	14	37	
MG220-14EF	220	160	14	37	300
MG252-14EF	252	192	14	37	
MG284-14EF	284	224	14	37	
MG320-14EF	320	260	14	37	400
MG348-14EF	348	288	14	37	
MG412-14EF	412	352	14	37	
MG420-14EF	420	360	14	37	500
MG520-14EF	520	460	14	37	600
MG620-14EF	620	560	14	37	700
MG668-14EF	668	608	14	37	
MG720-14EF	720	660	14	37	800
MG820-14EF	820	760	14	37	900
MG920-14EF	920	860	14	37	1000
MG1340-14EF	1340	640/640	14	37	
MG1788-14EF	1788	864/864	14	37	

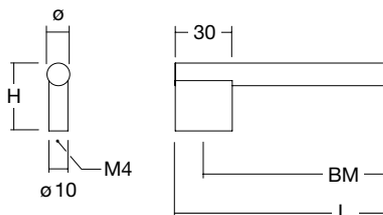
Citus Systemgriff



Art. Nr.	L	BM	H	Ausführung
ME128	136	128	35	Edelstahl F.schliff
ME192	200	192	35	Edelstahl F.schliff
ME288	296	288	35	Edelstahl F.schliff
ME576	584	576	35	Edelstahl F.schliff

2 Dekorkappen und 2 Sockel (15 x 8 mm)
Griffstange ø 15 mm Höhe H = 35 mm, M4
Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Sockel: 35 x 15 x 8mm, Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Stiftschlüssel: Z920

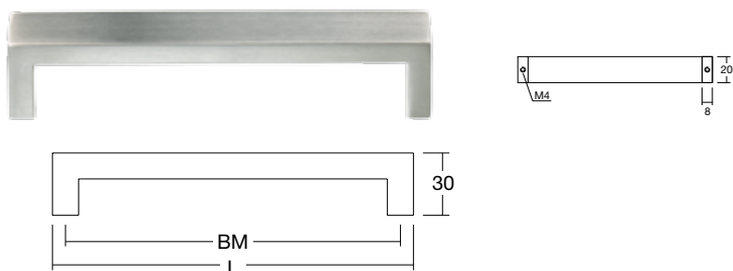
Coda - Stangengriff



Art. Nr.	L	BM	ø	H	Korpusbreite
MN126-12EF	126	96	12	36	
MN158-12EF	158	128	12	36	
MN190-12EF	190	160	12	36	300
MN240-12EF	240	210	12	36	
MN254-12EF	254	224	12	36	
MN318-12EF	318	288	12	36	
MN340-12EF	340	310	12	36	400
MN382-12EF	382	352	12	36	
MN440-12EF	440	410	12	36	500
MN478-12EF	478	448	12	36	
MN540-12EF	540	510	12	36	600
MN640-12EF	640	610	12	36	700
MN740-12EF	740	710	12	36	800
MN798-12EF	798	384/384	12	36	
MN840-12EF	840	405/405	12	36	900
MN940-12EF	940	455/455	12	36	1000
MN1310-12EF	1310	640/640	12	36	
MN1758-12EF	1758	864/864	12	36	

mit 2 losen Distanzen 10 x 30 mm, 3 Stück ab Länge L = 798 mm,
M4, Schraubenlänge SI = 28 mm plus Materialstärke
massiver Edelstahl (1.4305/1.14301) Feinschliff
Weitere Längen / andere Ausführungen für Objekte auf Anfrage

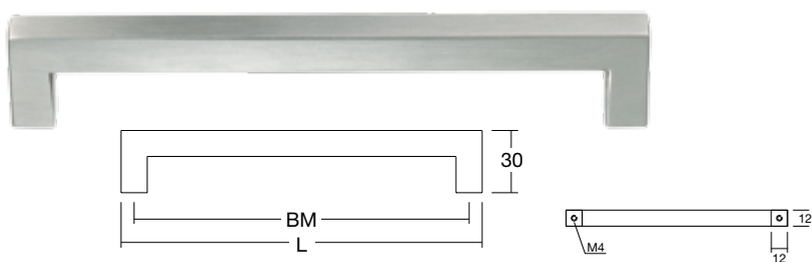
Ciba - Bügelgriff 20 x 8 mm



Art. Nr.	L	BM
MV128-20EF	136	128
MV160-20EF	168	160
MV192-20EF	200	192
MV256-20EF	264	256
MV288-20EF	296	288
MV320-20EF	328	320

Höhe H = 30 mm, M4
massiver Edelstahl (1.4301) Feinschliff

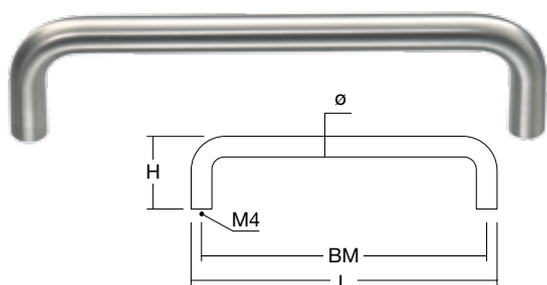
Calus - Bügelgriff 12 x 12 mm



Art. Nr.	L	BM
MU96-12EF	108	96
MU128-12EF	140	128
MU160-12EF	172	160
MU192-12EF	204	192
MU256-12EF	268	256
MU288-12EF	300	288
MU320-12EF	332	320
MU480-12EF	492	480
MU640-12EF	652	640

Höhe H = 30 mm, M4,
massiver Edelstahl (1.4301) Feinschliff

Contur - Bügelgriff



Profil \varnothing 8 mm

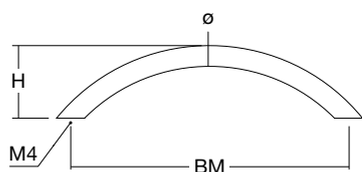
Art. Nr.	L	BM	\varnothing	H
MS72-8EF	72	64	8	29
MS106-8EF	104	96	8	29
MS136-8EF	136	128	8	29
MS168-8EF	168	160	8	29
MS200-8EF	200	192	8	29
MS232-8EF	232	224	8	29
MS328-8EF	328	320	8	29

Profil \varnothing 10 mm

Art. Nr.	L	BM	\varnothing	H
MS106-10EF	106	96	10	35
MS138-10EF	138	128	10	35
MS170-10EF	170	160	10	35
MS202-10EF	202	192	10	35
MS266-10EF	266	256	10	35
MS298-10EF	298	288	10	35
MS330-10EF	330	320	10	35

M4, massiver Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Cirrus - Segmentbogengriff



Profil \varnothing 8 mm

Art. Nr.	BM	\varnothing	H
MO64-8EF	64	8	33
MO96-8EF	96	8	33
MO128-8EF	128	8	33
MO160-8EF	160	8	33
MO192-8EF	192	8	33

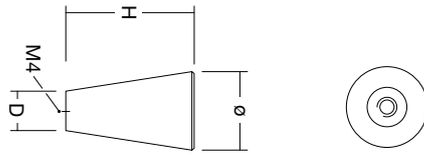
M4, massiver Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Profil \varnothing 10 mm

Art. Nr.	BM	\varnothing	H
MO32-10EF	32	10	35
MO64-10EF	64	10	35
MO96-10EF	96	10	35
MO128-10EF	128	10	35
MO160-10EF	160	10	35
MO192-10EF	192	10	35
MO224-10EF	224	10	35
MO256-10EF	256	10	35
MO288-10EF	288	10	35
MO320-10EF	320	10	35

M4, massiver Edelstahl (1.4305) Feinschliff

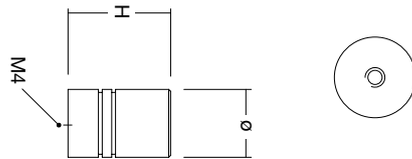
Möbelknöpfe | aus Edelstahl



Alte Kegel

Art. Nr.	ø	D	H
CNK12EF	12	ø 6	20
CNK16EF	16	ø 8	26

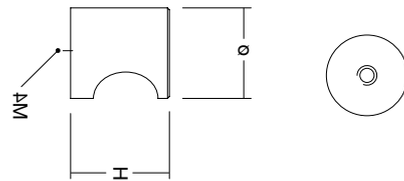
M4, Edelstahl (1.4305) Feinschliff



Cebus - Zylinder

Art. Nr.	ø	H
CRK13EF	13	22
CRK18EF	18	27
CRK22EF	22	32

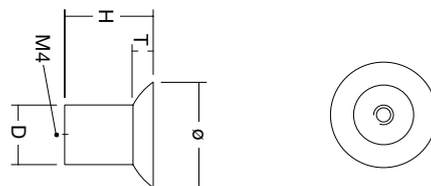
M4, Edelstahl (1.4305) Feinschliff



Oro - Zylinder mit Griffmulde

Art. Nr.	ø	H
CNO18EF	18	30
CNO21EF	21	30
CNO24EF	24	30
CNO28EF	28	30

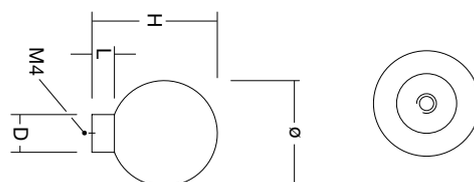
M4, Edelstahl (1.4305) Feinschliff



Oto - Zylinder mit Platte

Art. Nr.	ø	D	H	T
CMK25EF	25	ø 16,5	20	5
CMK30EF	30	ø 20	25	6

M4, Edelstahl (1.4305) Feinschliff

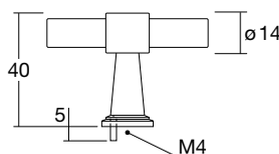
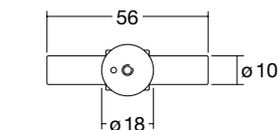
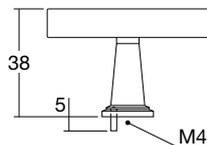
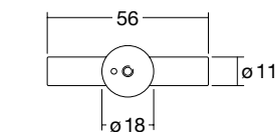


Orbis - Kugel

Art. Nr.	ø	D	H	L
FZ20EF	20	ø 9	26	6
FZ24EF	24	ø 11	27	3,5
FZ28EF	28	ø 10	34	7
FZ34EF	34	ø 12,5	40	7

M4, Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Möbelknäufe | aus Edelstahl



Carus \varnothing 11 mm

Art. Nr.	L	\varnothing	Oberfläche
MK56EF	56	11	Edelstahl Feinschliff
MK56EP	56	11	Edelstahl poliert

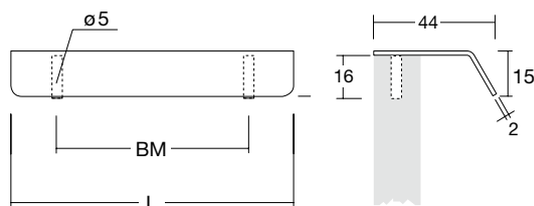
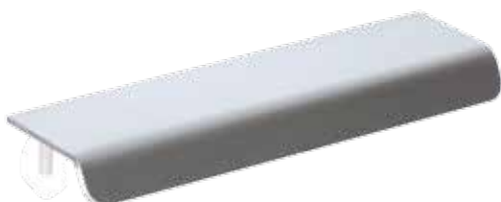
Höhe H = 38 mm
Sockel \varnothing 18 mm mit Verdrehsicherung
für Sackloch \varnothing 2 mm, M4
massiver Edelstahl (1.4305) Feinschliff oder poliert

Como \varnothing 10/14 mm

Art. Nr.	L	\varnothing	Oberfläche
MW56EF56	56	10/14	Edelstahl Feinschliff
MW56EP56	56	10/14	Edelstahl poliert

Höhe H = 40 mm
Sockel \varnothing 18 mm mit Verdrehsicherung
für Sackloch \varnothing 2 mm, M4
massiver Edelstahl (1.4305) Feinschliff oder poliert

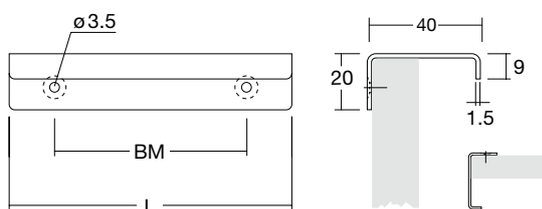
Griffleisten | aus Edelstahl



Calle - Griffleiste

Art. Nr.	L	BM
ML32EF	45	32
ML128EF	160	128
ML192EF	224	192
ML288EF	320	288

Gekantete Griffleiste zur stirnseitigen Befestigung
an Möbelfront mit zwei Dübelzapfen \varnothing 5 x 16 mm
Ausladung AL = 44 mm, Stärke t = 2 mm
Edelstahl (1.4301) Feinschliff
Lochbohrung für Dübelzapfen je nach Material

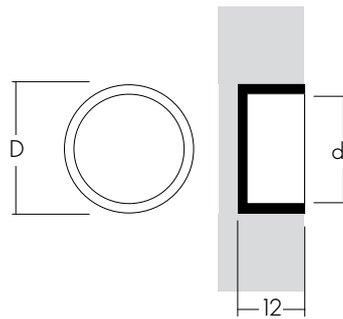


Ceo - Griffleiste

Art. Nr.	L	BM
MH16EF	32	16
MH32EF	64	32
MH64EF	96	64
MH96EF	128	96
MH128EF	160	128
MH160EF	192	160
MH320EF	352	160/160

Gekantete Griffleiste zur rückseitigen Befestigung
an Möbelfront mit Universalschrauben
Ausladung AL = 40 mm, Stärke t = 1,5 mm
(Eingriffhöhe = 37 mm minus Plattenstärke)
Edelstahl (1.4301) Feinschliff

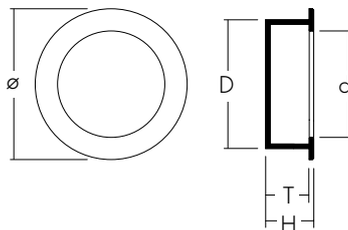
Griffmuscheln | aus Edelstahl



Pictus - Griffmuschel

Art. Nr.	ø/D	d	T/H
GC25-12EF	25	ø 20	12
GC30-12EF	30	ø 25	12
GC35-12EF	35	ø 30	12

Griffmuschel (Hülse) zum Einlassen in die Möbel-
front Einbautiefe T = 12 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

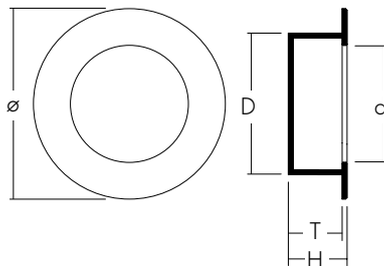


Piccolo - Griffmuschel

Art. Nr.	ø	d	D	T	H
GW25-12EF	25	ø 15	ø 20	12	13
GW30-12EF	30	ø 20	ø 25	12	13
GW35-12EF	35	ø 25	ø 30	12	13
GW40-12EF	40	ø 30	ø 35	12	13
GW45-12EF	45	ø 35	ø 40	12	13
GW55-12EF	55	ø 45	ø 50	12	13

Griffmuschel für Glas- und Holztüren mit schmalen
Rand, Einbautiefe T = 12 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Andere Größen für Objekte auf Anfrage

▶ Weiter Griffmuscheln finden Sie
in unserer Stoßgriffbroschüre



Rondo - Griffmuschel

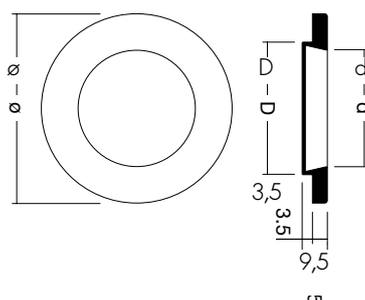
Einbautiefe 4 mm

Art. Nr.	ø	d	D	T	H
GM48-4EF	48	ø 25	ø 30	4	5,5
GM70-4EF	70	ø 45	ø 50	4	6
GM90-4EF	90	ø 65	ø 70	4	6
GM125-4EF	125	ø 100	ø 106	4	6

Einbautiefe 14 mm

GM48-14EF	48	ø 25	ø 30	14	15,5
GM70-14EF	70	ø 45	ø 50	14	16
GM90-14EF	90	ø 65	ø 70	14	16
GM125-14EF	125	ø 100	ø 106	14	16

Griffmuschel für Glas- und Holztüren mit breitem Rand
Einbautiefe T = 4 und 14 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

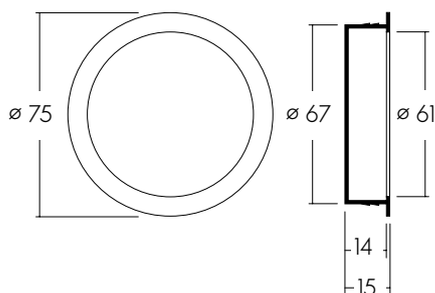


Diskus - Griffmuschel

Art. Nr.	ø	d	D	T	H
GO70-4EF	70	ø 42	ø 49	3,5	9,5
GO90-4EF	90	ø 62	ø 69	3,5	9,5

für Glastüren, Einbautiefe T = 3,5 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

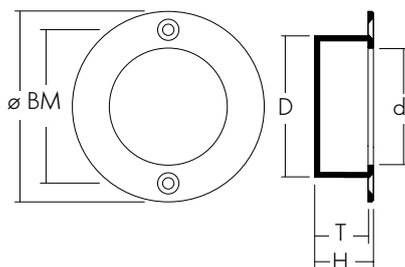
Griffmuscheln | aus Edelstahl



Kambium - Griffmuschel

Art. Nr.	ø	d	D	T	H
GN75-14EF	75	ø 61	ø 67	14	15

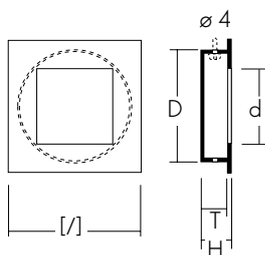
speziell für Holztüren mit Harpunenstegen (ø 68,5 mm) zum Einpressen, Einbautiefe T = 14 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



Rondo - Griffmuschel verschraubbar

Art. Nr.	ø	d	BM	D	T	H
GM70V-14EF	70	ø 45	57	ø 50	14	16
GM90V-14EF	90	ø 65	77	ø 70	14	16

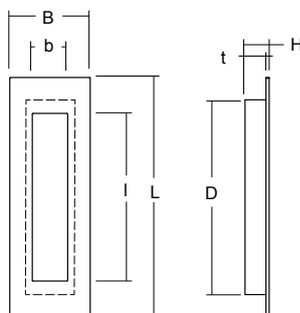
für Holztüren, Befestigung der Griffmuschel mit Holzschrauben oder Senkkopfschrauben DIN 7991
Einbautiefe T = 14 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Andere Größen oder Artikel zum Verschrauben auf Anfrage



Quadus - Griffmuschel

Art. Nr.	[l]	d	D	T	H
GQ50-14EF	50	[l] 25	ø 45	13,5	15,5
GQ70-14EF	70	[l] 40	ø 65	13,5	15,5

Quadratische Griffmuschel für Holztüren mit rundem Ansatz D, Einbautiefe T = 13,5 mm
Edelstahl (1.4301)



▶ Weiter Griffmuscheln finden Sie in unserer Stoßgriffbroschüre

Rechteck - Griffmuschel

Art. Nr.	L	B	d	D	T	H
GR150.1-13EF	150	50	105×22	[l] 122×30	13	15
142.00009	150	50	105×22	[l] 122×30	13	15

Rechteckige Griffmuschel für Holztüren
Einbautiefe T = 13 mm
Edelstahl (1.4301) Feinschliff (EF) und schwarz

Ledergriffe | Edelstahlgriffe, lederummantelt

Lederapplikationen verleihen einem Griff eine besonders edle Optik sowie eine angenehme Haptik. Unser hochwertiges Leder ist besonders strapazierfähig. Wir bieten Ihnen zwei Lederklassen:



Blankleder Classic:

Das Blankleder Classic ist ein rein pflanzlich gegerbtes Leder mit einem leicht wachsigem Griff. Durch ausgesuchte Fettstoffe wird das Leder noch strapazierfähiger. Leichte Kratzer und Vernarbungen sind naturbedingt.



Classic Nappa:

Das Rindsleder Classic Nappa ist ein fassdurchgefärbtes vollnarbiges Leder. Eine elegante Zurichtung macht das Leder pflegeleicht und schmutzabweisend. Der typische Ledercharakter und ein warmer, weicher Griff zeichnen dieses Leder aus.



Stangengriff Ceres

Ceres Stangengriff ø 14 mm

Griffteil mit genähtem Leder
 Edelstahl Feinschliff

Art. Nr:	L	BM	Farbe	Ausführung
MG96-14EF-L043	156	96	schoko	2 Quernähte
MG128-14EF-L043	188	128	schoko	2 Quernähte
MG220-14EF-L043	220	160	schoko	2 Quernähte

Edelstahl poliert

MG96-14EP-L045	156	96	schwarz	2 Quernähte
MG128-14EP-L045	188	128	schwarz	2 Quernähte
MG220-14EP-L045	220	160	schwarz	2 Quernähte

Griffstange mit 2 festgeschraubten Distanzen ø 10 mm
 Höhe H = 37 mm, M4, mit unsichtbarer Längsnaht
 Edelstahl (1.4301) EF = Feinschliff, EP = poliert



Ceres Stangengriff ø 12 mm

Griffteil mit glattem Leder
 Edelstahl Feinschliff

Art. Nr:	L	BM	Farbe	Ausführung
MG96-12EF-L003	156	96	schoko	glatt
MG128-12EF-L003	188	128	schoko	glatt
MG284-12EF-L003	284	224	schoko	glatt

Edelstahl poliert

MG96-12EP-L001	156	96	schwarz	glatt
MG128-12EP-L001	188	128	schwarz	glatt
MG284-12EP-L001	284	224	schwarz	glatt

Griffstange mit 2 festgeschraubten Distanzen ø 10 mm
 Höhe H = 33/34 mm, M4
 Edelstahl (1.4301) EF = Feinschliff, EP = poliert

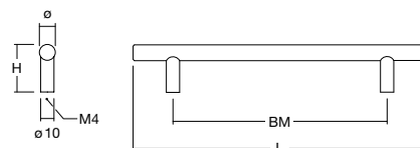


Ceres Stangengriff ø 12 mm

Griffteil mit geprägtem Leder

Art. Nr:	L	BM	Farbe	Ausführung
MG220-12EF-L018	220	160	cognac	grob gerillt
MG220-12EF-L019	220	160	schoko	grob gerillt
MG284-12EF-L019	284	224	schoko	grob gerillt

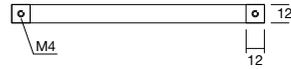
Griffstange mit 2 festgeschraubten Distanzen ø 10 mm
 Höhe H = 33/34 mm, M4
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff



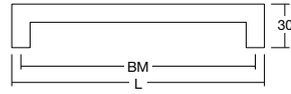
Bügelgriffe



Glattleder, schwarz



Glattleder, schoko



Kissennaht, cognac

Calus Bügelgriff 12 x 12 mm

Griffteil mit glattem Leder

Art. Nr.	L	BM	Farbe	Ausführung
MU96-12EF-L001	108	96	schwarz	glatt
MU96-12EF-L002	108	96	cognac	glatt
MU96-12EF-L003	108	96	schoko	glatt
MU128-12EF-L003	140	128	schoko	glatt
MU160-12EF-L003	172	160	schoko	glatt
MU320-12EF-L003	332	320	schoko	glatt
MU480-12EF-L003	492	480	schoko	glatt
MU640-12EF-L003	652	640	schoko	glatt

Breite B = 12/13 mm, Höhe H = 30/31 mm, M4 massiver Edelstahl (1.4301), Feinschliff

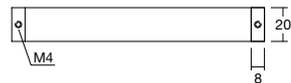
Griffteil mit Kissennaht

Art. Nr.	L	BM	Farbe	Ausführung
MU192-12EF-L005	204	192	cognac	Kissennaht
MU192-12EF-L038	204	192	schoko	Kissennaht

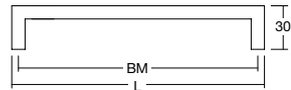
Breite B = 12/13 mm, Höhe H = 30/31 mm, M4 massiver Edelstahl (1.4301), Feinschliff



Glattleder, schoko



Doppelnäht, cognac



2 Einzelnähte, schoko



Kedernaht, cognac

Ciba Bügelgriff 20 x 8 mm

Griffteil mit glattem Leder

Art. Nr.	L	BM	Farbe	Ausführung
MV96-20EF-L003	104	96	schoko	glatt
MV128-20EF-L003	136	128	schoko	glatt
MV160-20EF-L003	168	160	schoko	glatt

Breite B = 20/21 mm, Höhe H = 30/31 mm, M4 massiver Edelstahl (1.4301), Feinschliff

Griffteil mit genähtem Leder

Art. Nr.	L	BM	Farbe	Ausführung
MV96-20EF-L006	104	96	cognac	Doppelnäht
MV128-20EF-L006	136	128	cognac	Doppelnäht
MV160-20EF-L006	168	160	cognac	Doppelnäht
MV160-20EF-L007	168	160	schoko	2 Einzelnähte
MV192-20EF-L009	200	192	cognac	Kedernaht

Breite B = 20/21 mm, Höhe H = 30/31 mm, M4 massiver Edelstahl (1.4301), Feinschliff

Strada / Tridento Bügelgriff

Griffteil mit glattem Leder

Art. Nr.	L	BM	B	H	Farbe	Ausführung
PA64-E1-L037	72	64	12/13	27/28	schoko	2 Quernähte
PA96-E1-L037	104	96	12/13	27/28	schoko	2 Quernähte
PA128-E1-L037	136	128	12/13	27/28	schoko	2 Quernähte
PB160-E1-L037	170	160	20/21	31/32	schoko	2 Quernähte

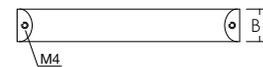
M4, Zinkdruckguss Weißaluminium beschichtet

Griff ummantelt mit genähtem Leder

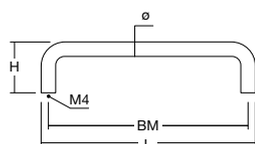
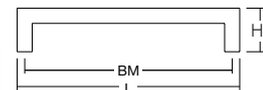
Art. Nr.	L	BM	B/H	Farbe	Ausführung
PA128-L035	136	128	20/28	schoko	2 Außennähte
PB160-L035	170	160	29/32	schoko	2 Außennähte

M4, Metall komplett ummantelt

Strada



Tridento



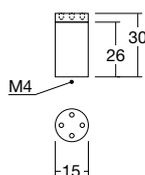
Contur Bügelgriff ø 10 mm

Griffteil mit grob geprägtem Leder

Art. Nr.	L	BM	Farbe	Ausführung
MS138-10EF-L018	138	128	cognac	grob gerillt
MS298-10EF-L019	298	288	schoko	grob gerillt

Höhe H = 35 mm, M4, Edelstahl (1.4305) Feinschliff

ME-Systemgriffe



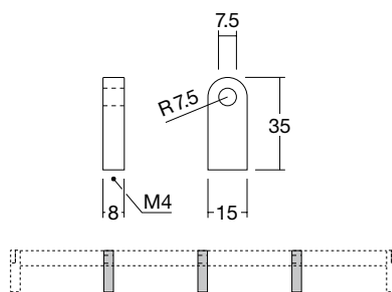
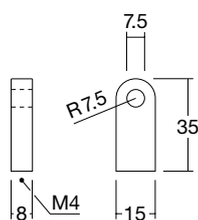
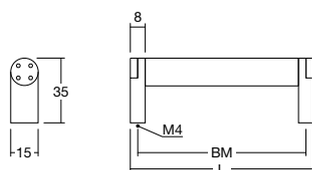
Edelstahl, Feinschliff



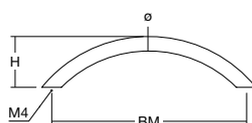
Glattleder, schoko



Holz, Wenge



Kontrast-Doppelnah, schoko



Citus Systemknopf

Art. Nr.	H	Ausführung	Oberfläche
ME30EF	30	Edelstahl	Feinschliff
ME30EF-L003	30	Leder	schoko, matt
ME30EF-H008	30	Holz	Wenge, matt

Dekorkappe mit Sockel \varnothing 15 mm, Höhe H = 30 mm, M4 Schraubenlänge SI = 24 mm plus Materialstärke Edelstahl (1.4305) Feinschliff kombiniert mit Edelstahl Leder oder Holz matt lackiert

Andere Oberflächen oder Materialien auf Anfrage

Citus Systemgriff

Griffteil aus Edelstahl Feinschliff

Art. Nr.	L	BM
ME128EF	136	128
ME192EF	200	192
ME288EF	296	288
ME576EF	584	576

Griffteil mit Leder ummantelt, schoko glatt

Art. Nr.	L	BM
ME128EF-L003	136	128
ME192EF-L003	200	192
ME288EF-L003	296	288
ME576EF-L003	584	576

Griffteil aus Holz, Wenge matt lackiert

Art. Nr.	L	BM
ME128EF-H008	136	128
ME192EF-H008	200	192
ME288EF-H008	296	288
ME576EF-H008	584	288/288*

*mit Mittel-Distanz ab Längen 288 mm

2 Dekorschrauben mit 2 Distanzen (15 x 8 mm) fixieren das Griffteil \varnothing 15 mm Höhe H = 35 mm, M4

Griffstange: Edelstahl (1.4305) Feinschliff, Leder oder Holz matt lackiert

Distanz: 35 x 15 x 8mm

Edelstahl (1.4301) Feinschliff

verwendbarer Stirnloch-Schüssel Z920

Mitteldistanz

Art. Nr.	B	H	T
ME15EF	15	35	8

Distanz: Edelstahl (1.4301) Feinschliff

Für Objekte können andere GriffLängen realisiert werden

Cirrus Segmentbogen-Griff

Griffteil mit Kontrast-Doppelnah \varnothing 10 mm

Art. Nr.	L	BM	Farbe
MO96-10EF-L012	111	96	schoko
MO128-10EF-L012	146	128	schoko

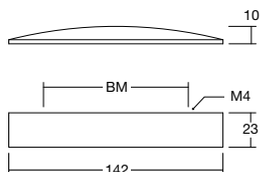
Höhe H = 36 mm, M4,

Metall mit genähtem Leder ummantelt

Möbelgriffe



Glattleder



Visconti - Zungengriff

Griff ummantelt mit glattem Leder

Art. Nr:	L	BM	Farbe	Ausführung
PL96-E1-L030	144	96	cognac	glatt ummantelt
PL96-E1-L031	144	96	schoko	glatt ummantelt
PL96-E1-L032	144	96	schwarz	glatt ummantelt

Ausladung AL = 25 mm, Höhe H = 11 mm, M4, Zinkdruckguss komplett ummantelt

Carus ø 11 mm

Edelstahlknopf mit Gattleder

Edelstahl Feinschliff

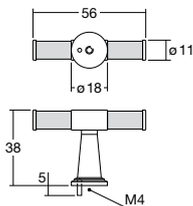
Art. Nr:	L	ø	Farbe	Ausführung
MK56EF-L003	56	11	schoko	glatt
MK56EF-L001	56	11	schwarz	glatt
MK56EF-L002	56	11	cognac	glatt

Edelstahl poliert

MK56EP-L003	56	11	schoko	glatt
MK56EP-L001	56	11	schwarz	glatt
MK56EP-L002	56	11	cognac	glatt

Höhe H = 38 mm, Sockel ø 18 mm
mit Verdrehsicherung ø 2 mm

M4, massiver Edelstahl (1.4305) EF = Feinschliff, EP = poliert



Como ø 10/14 mm

Edelstahlknopf, Glattleder mit 2 Quernähten

Edelstahl Feinschliff

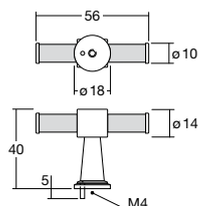
Art. Nr:	L	ø	Farbe	Ausführung
MW56EF-L037	56	10/14	schoko	glatt

Edelstahl poliert

MW56EP-L037	56	10/14	schoko	glatt
-------------	----	-------	--------	-------

Höhe H = 40 mm, Sockel ø 18 mm
mit Verdrehsicherung ø 2 mm

M4, massiver Edelstahl (1.4305) EF = Feinschliff, EP = poliert

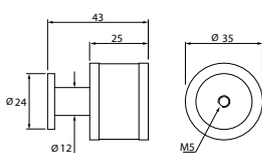


Möbelknopf Bergen

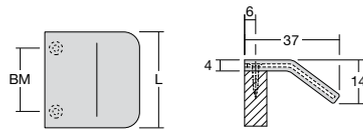
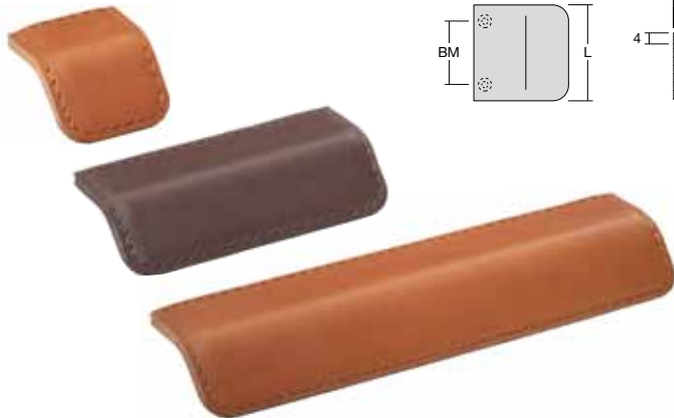
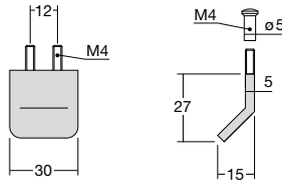
Edelstahlknopf poliert, Glattleder mit 2 Quernähten.

Art. Nr:	L	ø	Farbe	Ausführung
MX 35-L045	42	35	schwarz	glatt

Mit Verdrehsicherung D: 2 mm, M4-Gewinde
Material: Edelstahl (1.4305), poliert



Griffflaschen



Cillo - Zungengriff

Griff ummantelt mit glattem Dickleder

Art. Nr.	L	BM	Farbe	Ausführung
MC30-L025		30	12	mokka glatt
MC30-L026		30	12	schwarz glatt

Griff mit 2 Gewindezapfen (M4) inkl. 2 Schraubhülsen \varnothing 5 mm zur Befestigung an Möbelfronten von 16 mm bis 20 mm Stärke, Ausladung AL = 27 mm, t = 5 mm, mit Metallblech ummantelt

Cippus - Zungengriff

Griff ummantelt mit genähtem Dickleder

Art. Nr.	L	BM	Farbe	Ausführung
MB28-L027		28	16	cognac Einzelnaht
MB76-L027		76	57	cognac Einzelnaht
MB140-L027		140	121	cognac Einzelnaht
MB28-L028		28	16	mokka Einzelnaht
MB76-L028		76	57	mokka Einzelnaht
MB140-L028		140	121	mokka Einzelnaht

Griff für stirnseitige Befestigung mit Holzschrauben, Befestigungsschrauben werden nach erfolgter Montage mit selbstklebender Lederlasche verdeckt Ausladung AL = 37 mm, Stärke t = 4 mm Metallblech mit genähtem Dickleder ummantelt

Campus - Griffsystem

Leder-Griffstreifen

Art. Nr.	L	BM	Farbe	Ausführung
MA126-L023	126	96	schwarz	Einzelnaht
MA158-L023	158	128	schwarz	Einzelnaht
MA190-L023	190	160	schwarz	Einzelnaht
MA126-L021	126	96	cognac	Einzelnaht
MA158-L021	158	128	cognac	Einzelnaht
MA190-L021	190	160	cognac	Einzelnaht
MA126-L022	126	96	mokka	Kontrastnaht
MA158-L022	158	128	mokka	Kontrastnaht
MA190-L022	190	160	mokka	Kontrastnaht

Griffstreifen mit 2 Löchern \varnothing 6 mm, Breite B = 25 mm, Stärke t = 3 mm, genähtes Dickleder

Griffstreifen MA 158 und MA 190 können auch als Schlaufen mit einer Befestigung montiert werden.

Campus - Dekorkappen

Art. Nr.	Ausführung
S105-15EF-2	Edelstahl Feinschliff
S105-15EP-2	Edelstahl poliert
S105-15KA-2	Kupfer antik
S105-15MA-2	Messing antik
S105-15SA-2	Silber antik

1 Set = 2 Dekorkappen \varnothing 15 mm, 2 Schrauben M4 x 25 mm Zapfen \varnothing 6 x 6 mm mit M4, Gewindetiefe Gt = 5 mm Edelstahl oder Metall mit verschiedenen Oberflächen



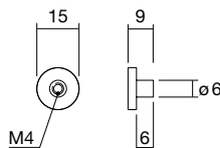
Edelstahl Feinschliff

Edelstahl poliert

Kupfer antik

Messing antik

Silber antik

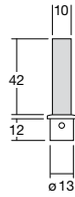


! Campus Dekorkappen (\varnothing 15 mm) zur Befestigung gesondert bestellen !

Lederschlaufen



schwarz



cognac



mokka

Cons - Grifflschlaufe

Edelstahlhülse mit Lederschlaufe

Lagerware:

Art. Nr:	ø	L	BM	Farbe	Ausführung
MD 16-L026		44	ø 13	schwarz	glatt
MD 16-L002		44	ø 13	cognac	glatt
MD 16-L025		44	ø 13	mokka	glatt

Designvarianten*:

Art. Nr:	ø	L	BM	Farbe
MD 16-L050		44	ø 13	black and white
MD 16-L052		44	ø 13	white and black
MD 16-L053		44	ø 13	red and green
MD 16-L054		44	ø 13	nebelgrau
MD 16-L055		44	ø 13	black animal
MD 16-L056		44	ø 13	camel
MD 16-L057		44	ø 13	Leopard
MD 16-L058		44	ø 13	dark brown stripes
MD 16-L059		44	ø 13	Kuhflecken
MD 16-L060		44	ø 13	senfgelb
MD 16-L061		44	ø 13	cognac and mokka
MD 16-F001		44	ø 13	Filz grau

Hülse mit Rand, Einbautiefe T = 12 mm, M4
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Diese kleine Lederschlaufe ist besonders variabel einsetzbar. Durch die klare und doch dezente Form passt sie sich vielen Situationen am Objekt an. Eine Vielzahl von Ledervarianten erhöht die Einsatzmöglichkeiten.

* Bitte beachten Sie, dass unten dargestellten Designvarianten ab einer Mindestmenge von 25 Stück gefertigt werden können.



*black and white



*white and black



*red and green



*nebelgrau



*black animal



*camel



*Leopard



*dark brown stripes



*Kuhflecken



*senfgelb



*cognac and mokka



* Filz grau

Hotelprojekte



Stoßgriff für Schranktür, teilweise lederummantelt.



Türgriff in Glanzchrom mit Spinneybeckleder.

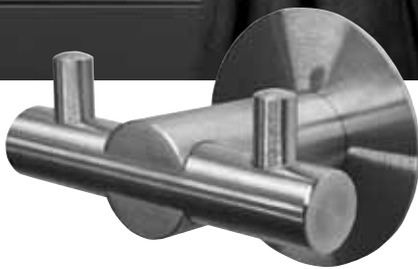
Wir verarbeiten feinstes Leder, sei es Nappaleder oder Dickleder, Glattleder oder geprägtes Leder. Für Projekte - insbesondere Hotelprojekte - steht eine breite Auswahl an Formen und Farben zur Verfügung. Die Zusammenarbeit mit internationalen Lederlieferanten (z. B. Spinneybeck / Edelman) in Kombination mit unseren Fertigungsmöglichkeiten im Bereich Spezialbeschläge gewährleistet die perfekte Umsetzung Ihrer Wünsche. Wir arbeiten mit namhaften Architekten zusammen.

Die Kombination von passenden Stoßgriff und Türschloss-Garnituren setzt besonders edle Akzente.

Edles Leder in Kombination mit Edelstahl ermöglicht die Umsetzung Ihrer Gestaltungswünsche. Individualität bis ins Detail- das ist das Besondere!



Garderobenhaken



Befestigungsarten

Befestigung mit Stockschraube

Befestigung direkt auf die Wand durch eine Stockschraube mit Dübel. Als Zubehör bei Artikeln mit $\varnothing 22$ mm kann zusätzlich die Unterlegscheibe TS 95 zur stabileren Montage auf nicht festem Untergrund eingesetzt werden.



Garderobenhaken

Seite

Design-Haken	82
Haken, Edelstahl Feinschliff	83 - 88
Drehbare Haken	89
Garderobenstange, Unterbaubügel	90
Haken, schwarz	91 - 92
Haken, chromglänzend	93 - 94

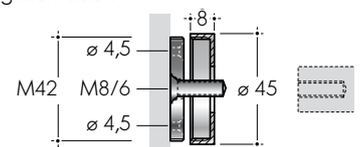
Diebstahlhemmende Befestigung

Diebstahlhemmende Befestigung. Hierbei wird ein Adapter mit einer Universalschraube und Dübel auf die Wand geschraubt. Der Garderobenhaken wird anschließend auf den Adapter aufgesteckt, ausgerichtet und mit einem Gewindestift arretiert. Als Zubehör bei Artikeln mit $\varnothing 22$ mm kann zusätzlich die Unterlegscheibe TS 95 zur stabileren Montage auf nicht festem Untergrund eingesetzt werden.



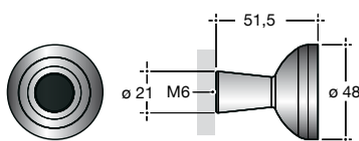
Montageplatte

Befestigung mit Montageplatte und Dekorabdeckung. Diese Art ist für eine besonders stabile Fixierung bei nicht festem Untergrund geeignet. Die Montageplatte wird mittig mit dem Stopper oder Haken verschraubt und mit 2 Universalschrauben an der Wand befestigt. Anschließend wird die Dekorabdeckung aufgeschraubt.



Beachten Sie unsere Türstopperauswahl in der Sonderbroschüre

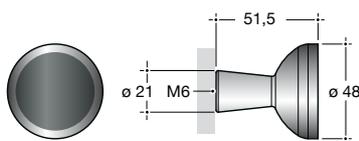
Design-Haken



Haken, Kelch mit Glaseinlage, klein
 Edelstahloptik

Art. Nr.	D	L	Glaseinlage
KH402EO-G002	48	52	satın
KH402EO-G003	48	52	weiß
KH402EO-G004	48	52	schwarz

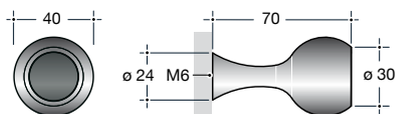
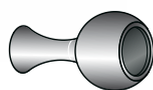
Material: Zinkdruckguss, Edelstahl-Optik
 Befestigung mit Stockschraube M6



Haken mit Glaseinlage, groß
 Edelstahloptik

Art. Nr.	D	L	Glaseinlager
KH400EO-G002	48	52	satın
KH400EO-G003	48	52	weiß
KH400EO-G004	48	52	schwarz

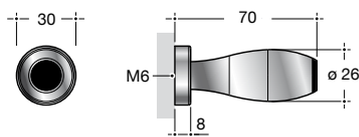
Material: Zinkdruckguss, Edelstahl-Optik
 Befestigung mit Stockschraube M6



Haken mit Glaseinlage
 Edelstahloptik

Art. Nr.	D	L	Glaseinlage
KH404EO-G002	40	70	satın
KH404EO-G003	40	70	weiß
KH404EO-G004	40	70	schwarz

Material: Zinkdruckguss, Edelstahl-Optik
 Befestigung mit Stockschraube M6

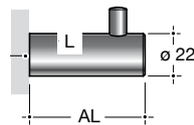


Haken mit Glaseinlage
 Edelstahloptik

Art. Nr.	D	L	Glaseinlage
KH406EO-G002	38	70	satın
KH406EO-G003	38	70	weiß
KH406EO-G004	38	70	schwarz

Material: Zinkdruckguss, Edelstahl-Optik
 Befestigung mit Stockschraube M6

Haken | Edelstahl



Haken rund, D: 22 mm

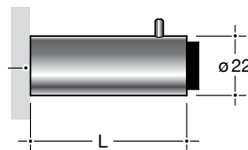
mit Stift

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
KH10-50EF	22	50	Stockschraube
KH12-50EF	22	50	Diebstahlhemmend
KH14-55EF	22	55	Montageplatte

Montageplatte mit aufschraubbarer Dekorabdeckung
 $\varnothing 45$ mm

Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83



Haken und Türstopper rund, D: 22 mm

mit Stift, Gummipuffer

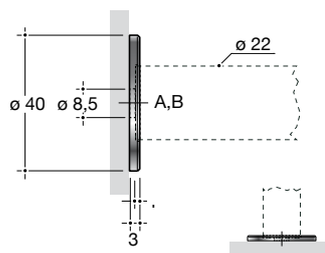
Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
KH33-80EF	22	80	Stockschraube
KH36-80EF	22	80	Diebstahlhemmend
KH34-85EF	22	85	Montageplatte

Montageplatte mit aufschraubbarer Dekorabdeckung
 $\varnothing 45$ mm

Edelstahl (1.4305) Feinschliff
 mit Gummistopper

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

Beachten Sie unsere Türstopperauswahl in der Sonderbroschüre



Wandscheibe für Haken mit D: 22 mm

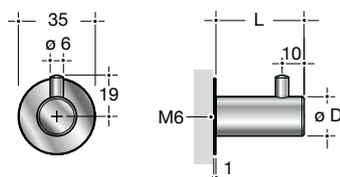
Art. Nr.	D	d	T
TS95-40EF	40	$\varnothing 22$	3

Ronde mit Fasse und Ausnehmung
 für stabilere Montage auf nicht festen Untergründen
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Passend bei Türstoppern und Garderobenhaken
 mit D: 22 mm

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

Haken | Edelstahl



Haken rund, D: 15 mm
mit Stift und Wandscheibe

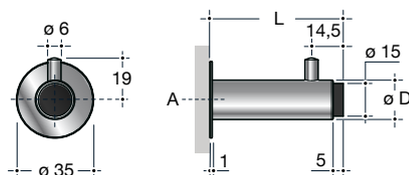
Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
250.00001	15	40	Stockschraube M6
250.00002	15	40	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 35 mm t: 1 mm
Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301)

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83



Beachten Sie unsere Türstopperauswahl in der Sonderbroschüre

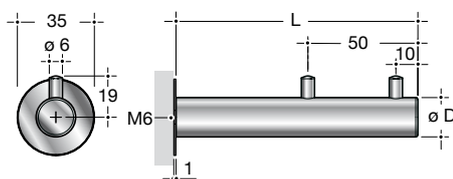
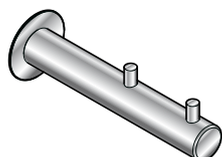


Haken und Türstopper rund, D: 15 mm
mit Stift, Gummipuffer und Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
251.00008	15	60	Stockschraube M6

Wandscheibe D: 35 mm t: 1 mm
Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301)

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83



Langer Haken rund, D: 15 mm
mit 2 x Stift und Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
250.00005	15	110	Stockschraube M6
250.00006	15	110	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 35 mm t: 1 mm
Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301)

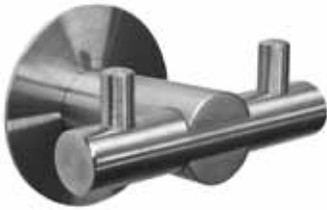
Langer Haken rund, D: 22 mm
mit 2 x Stift ohne Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
KH20-140EF	22	140	Stockschraube M8

Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301)

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

Haken | Edelstahl

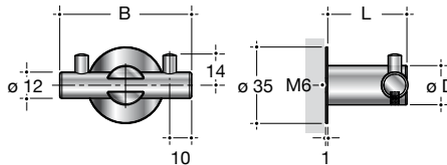


Doppelhaken rund, D: 18 mm
mit beidseitigem Stift und Wandscheibe

Art.Nr.	D	L	B	Befestigungsart
250.00007	18	36	60	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 35 mm t: 1 mm
Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301)

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

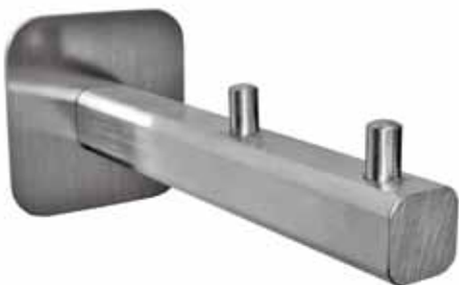
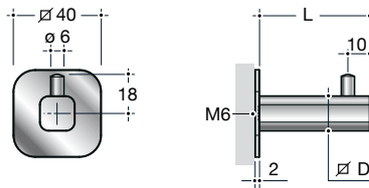
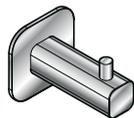


Haken kantig, 16/16 mm
mit Stift und Wandscheibe

Art. Nr.	[/]	L	Befestigungsart
250.00010	16/16	50	Diebstahlhemmend

Wandscheibe [/]: 40/40 mm t: 1 mm
Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301)

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

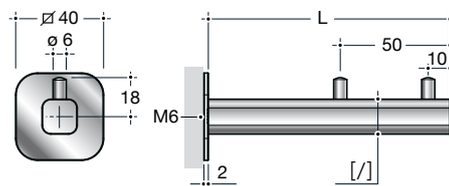
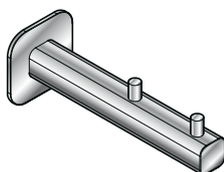


Langer Haken kantig, 16/16 mm
mit 2 x Stift und Wandscheibe

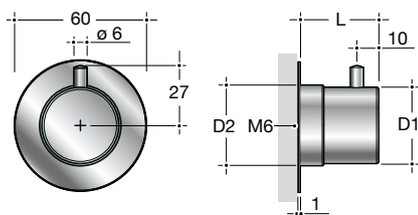
Art. Nr.	[/]	L	Befestigungsart
250.00012	16/16	110	Diebstahlhemmend

Wandscheibe [/]: 40/40 mm t: 1 mm
Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301)

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83



Haken | Edelstahl

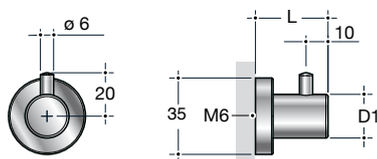


Haken rund, 35/38 mm
 mit Stift und Wandscheibe

Art. Nr.	D1/D2	L	Befestigungsart
250.00018	35/38	35	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 60 mm t: 1 mm
 Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301)

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

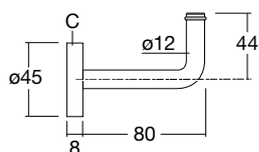
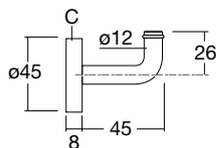


Haken rund, D: 20 mm
 mit Stift und Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
250.00019	20	35	Stockschraube M6
250.00020	20	35	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 35 mm t: 8 mm
 Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301)

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83



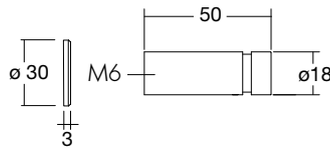
Haken rund, D: 12 mm
 mit Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
KH40-50EF	12	45	Diebstahlhemmend
KH40-85EF	12	80	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 45 mm t: 8 mm
 Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301)

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

Haken | Edelstahl

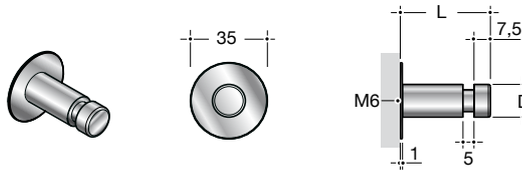


Haken rund, D: 18 mm

Art.Nr.	D:	L:	Befestigungsart
KH30-50EF	18	52	Stockschraube M6

Lieferung mit Wandscheibe
Material: Edelstahl Feinschliff (1.4305)

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83



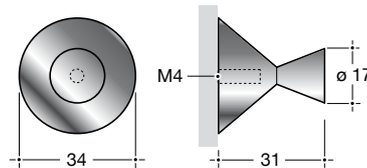
Haken rund, D: 15 mm

mit Wandscheibe

Art.Nr.	D:	L:	Befestigungsart
250.00021	15	40	Stockschraube M6

Wandscheibe D: 35 mm t: 3 mm
Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301)

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

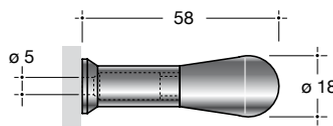


Haken \varnothing 34/17 mm

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
KH100EF	34/17	31	Stockschraube (M4)

Befestigungsset
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

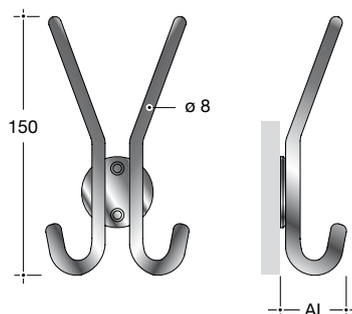
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83



Haken \varnothing 18 mm

Art. Nr.	D	AL	Befestigungsart
KH150EF	18	58	Universalschraube

zweiteilig, verschraubbar
Befestigungsset
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



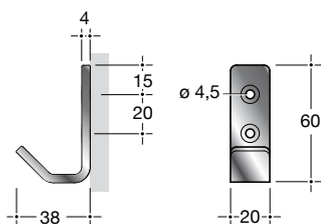
Hut- und Kleiderhaken

Doppelter Kleiderhaken, \varnothing 8 mm

Art. Nr.	D	AL	H	Befestigungsart
KH110EF	8	34	150	Universalschraube

Ronde mit Fasse und Ausnehmung für stabilere Montage auf nicht festen Untergründen
Edelstahl (1.4301) Feinschliff

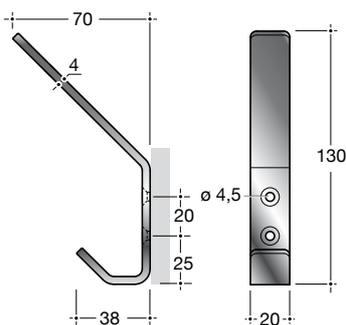
Haken | Edelstahl



Kleiderhaken

Art. Nr.	AL	B	H	Befestigungsart
KH85EF	38	20	60	Universalschraube

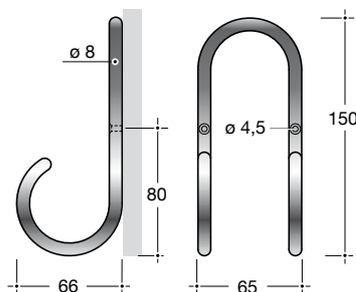
gekanteter Haken, Stärke $t = 4$ mm
 sichtbare Verschraubung
 Edelstahl (1.4301) Feinschliff



Hut- und Kleiderhaken

Art. Nr.	AL	B	H	Befestigungsart
KH87EF	70	20	130	Universalschraube

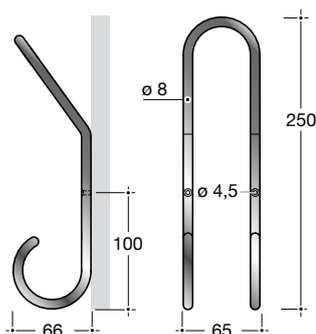
gekanteter Haken, Stärke $t = 4$ mm
 sichtbare Verschraubung
 Edelstahl (1.4301) Feinschliff



Kleiderhaken

Art. Nr.	\varnothing	AL	B	H	Befestigungsart
KH80EF	8	66	65	150	Universalschraube

gebogener Haken $\varnothing 8$ mm
 sichtbare Verschraubung
 Edelstahl (1.4301) Feinschliff

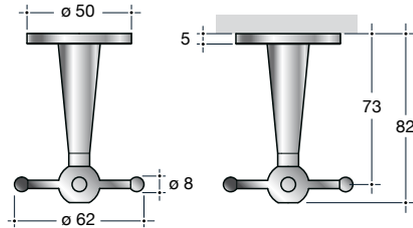


Hut- und Kleiderhaken

Art. Nr.	\varnothing	AL	B	H	Befestigungsart
KH82EF	8	66	65	250	Universalschraube

gebogener Haken $\varnothing 8$ mm
 sichtbare Verschraubung
 Edelstahl (1.4301) Feinschliff

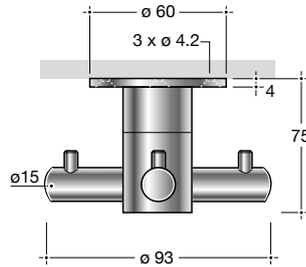
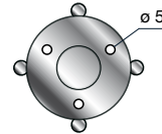
Drehbarer Haken



3-fach Haken, drehbar

Art. Nr.	∅	AL	H	Befestigungsart
250.00050	50	65	80	Universalschraube

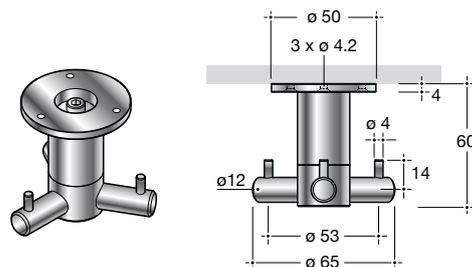
Edelstahl optik
zum Unterbau, sichtbare Verschraubung



Turn big, 3-fach Haken, drehbar

Art. Nr.	D	AL	H	Befestigungsart
KH75-75EF	60	(∅ 93)	75	Universalschraube

Edelstahl (1.4305) Feinschliff,
zum Unterbau, sichtbare Verschraubung

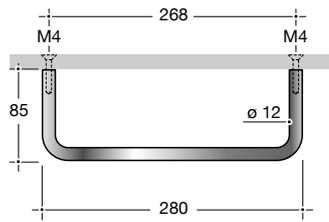


Turn small, 3-fach Haken, drehbar

Art. Nr.	D	AL	H	Befestigungsart
250.00025	50	63	60	Universalschraube

Edelstahl (1.4305) Feinschliff,
zum Unterbau, sichtbare Verschraubung

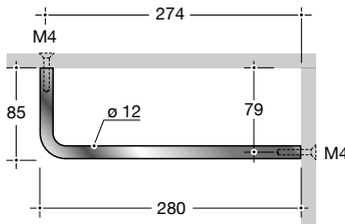
Garderoben-/Kleiderbügel | Edelstahl



Garderobenbügel, U-Form

Art. Nr.	ø	AL	H	BM
KH250-268EF	12	280	85	268

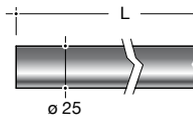
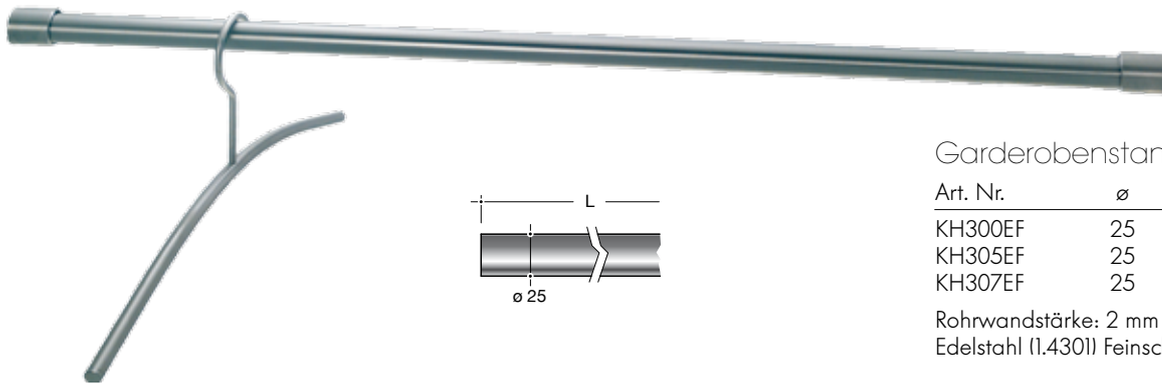
Edelstahl (1.4301) Feinschliff, ohne Befestigungsset
gebogener Bügel ø 12 mm zum Unterbau
rückseitige Verschraubung M4



Garderobenbügel, L-Form

Art. Nr.	ø	AL	H
KH255-280EF	12	280	85

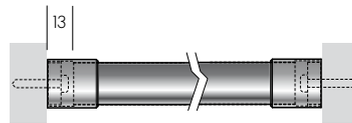
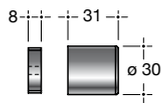
Edelstahl (1.4301) Feinschliff, ohne Befestigungsset
gebogener Bügel ø 12 mm zum Unterbau
rückseitige Verschraubung M4



Garderobenstange, ø 25 mm

Art. Nr.	ø	L
KH300EF	25	1000
KH305EF	25	1500
KH307EF	25	nach Maß bis 1500

Rohrwandstärke: 2 mm
Edelstahl (1.4301) Feinschliff



Befestigungsset

Art. Nr.	ø	L
KH320EF	30	31

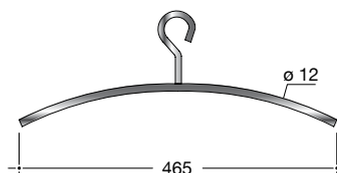
Edelstahl (1.4305) Feinschliff, Befestigungsset
für Garderobenstange ø 25 mm
Montage zwischen 2 Seitenflächen



KB10EF



KB20EF



Kleiderbügel

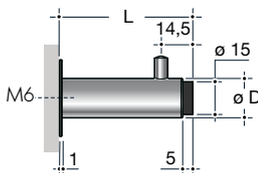
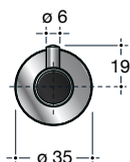
Art. Nr.	ø	L	Ausführung
KB10EF	12	465	offen
KB20EF	12	465	Diebstahlhemmend

Edelstahl (1.4301) Feinschliff

Haken | schwarz



Beachten Sie unsere Türstopperauswahl in der Sonderbroschüre



Haken und Türstopper schwarz,
rund \varnothing 15 mm

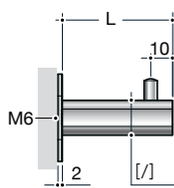
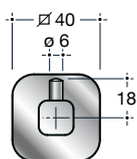
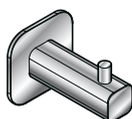
mit Stift, Gummipuffer und Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
250.00031	15	60	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 35 mm t: 1 mm

Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301), schwarz

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83



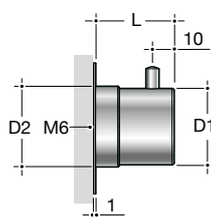
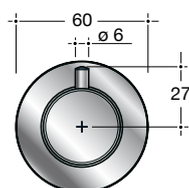
Haken schwarz, kantig 16/16 mm
mit Stift und Wandscheibe

Art. Nr.	[/]	L	Befestigungsart
250.00033	16/16	50	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 40/40 mm t: 1 mm

Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301), schwarz

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83



Haken schwarz, rund 35/38 mm
mit Stift und Wandscheibe

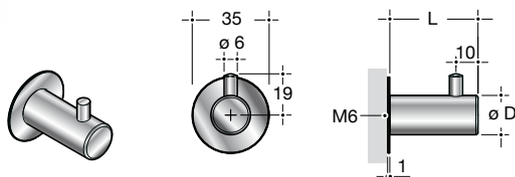
Art. Nr.	D1/D2	L	Befestigungsart
250.00034	35/38	35	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 60 mm t: 1 mm

Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301), schwarz

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

Haken I schwarz

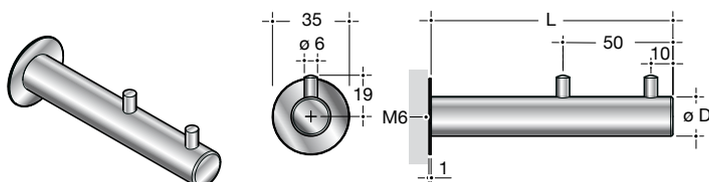


Haken schwarz, rund \varnothing 15 mm
 mit Stift und Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
250.00036	15	40	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 35 mm t: 1 mm
 Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301), schwarz

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

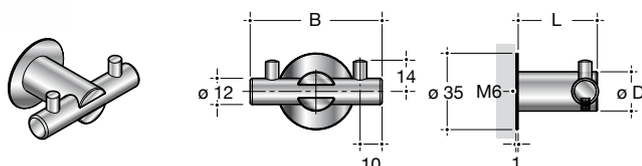


Langer Haken schwarz, rund \varnothing 15 mm
 mit 2 x Stift und Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
250.00037	15	110	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 35 mm t: 1 mm
 Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301), schwarz

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83



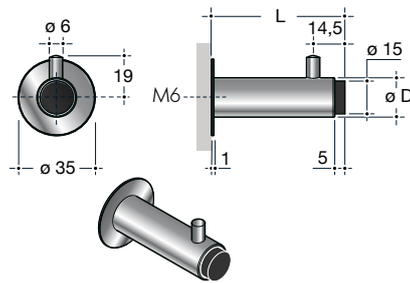
Doppelhaken schwarz, rund \varnothing 18 mm
 mit beidseitigem Stift und Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	B	Befestigungsart
250.00038	18	36	60	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 35 mm t: 1 mm
 Material: Edelstahl Feinschliff (1.4301), schwarz

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

Haken | chromglänzend

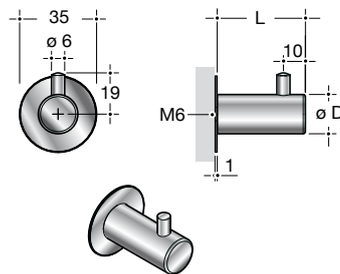


Haken und Türstopper,
chromglänzend, rund \varnothing 15 mm
mit Stift, Gummipuffer und Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	B	Befestigungsart
250.00045	15	36	60	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 35 mm t: 1 mm
Material: Edelstahl chromglänzend

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

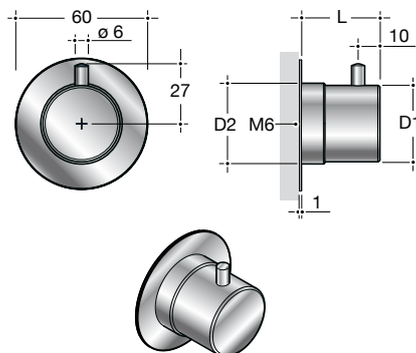


Haken chromglänzend, rund \varnothing 15 mm
mit Stift und Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
250.00042	15	40	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 60 mm t: 1 mm
Material: Edelstahl chromglänzend

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

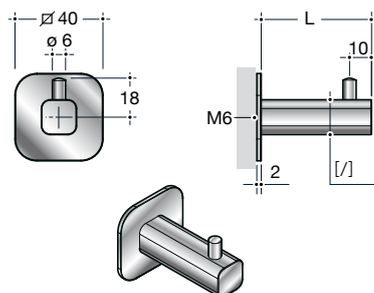


Haken chromglänzend, rund 35/38 mm
mit Stift und Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
250.00043	35/38	35	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 60 mm t: 1 mm
Material: Edelstahl chromglänzend

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83



Haken chromglänzend, kantig 16/16 mm
mit Stift und Wandscheibe

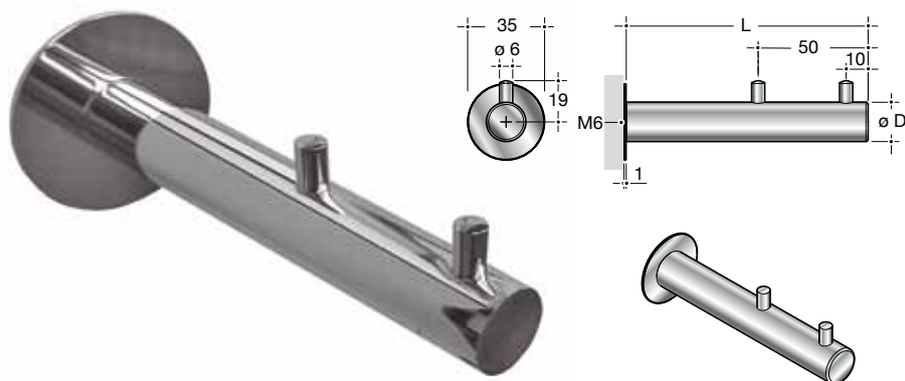
Art. Nr.	[/]	L	Befestigungsart
250.00041	16/16	50	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 40/40 mm t: 1 mm
Material: Messing chromglänzend

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

Beachten Sie unsere Türstopperauswahl in der Sonderbroschüre

Haken | chromglänzend



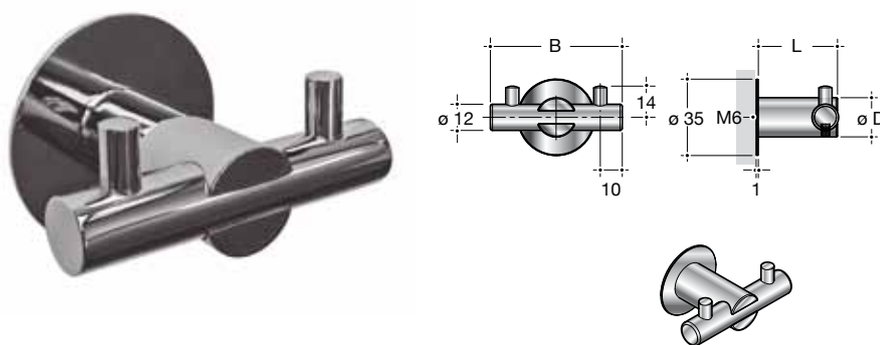
Langer Haken chromglänzend,
rund \varnothing 15 mm

mit 2 x Stift und Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
250.00044	15	110	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 35 mm t: 1 mm
Material: Edelstahl chromglänzend

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83



Doppelhaken chromglänzend,
rund \varnothing 18 mm

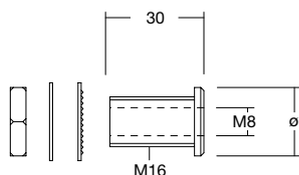
mit beidseitigem Stift und Wandscheibe

Art. Nr.	D	L	Befestigungsart
250.00040	18	60	Diebstahlhemmend

Wandscheibe D: 35 mm t: 1 mm
Material: Edelstahl chromglänzend

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Befestigungsvarianten auf Seite 83

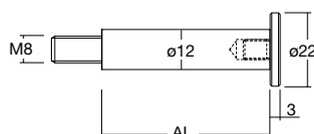
Haken | System Spor und Structure



Spor-Eindrehbuchse

Art. Nr.	\varnothing	PS	kg
RE750EF	22	12-19	20
RE770EF	30	12-19	20

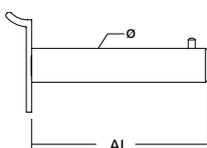
für einseitige Bestückung, mit Innengewinde M8
Plattenstärke PS = 12-19 mm, Tragkraft max. 20 kg
Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Lochbohrung \varnothing 17 mm + 0,3



Spor-Garderobenhaken

Art. Nr.	AL	\varnothing	kg
RE780EF	50	12	20
RE782EF	200	12	8

zum Eindrehen in Eindrehbuchsen
Tragkraft max. 5 kg
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

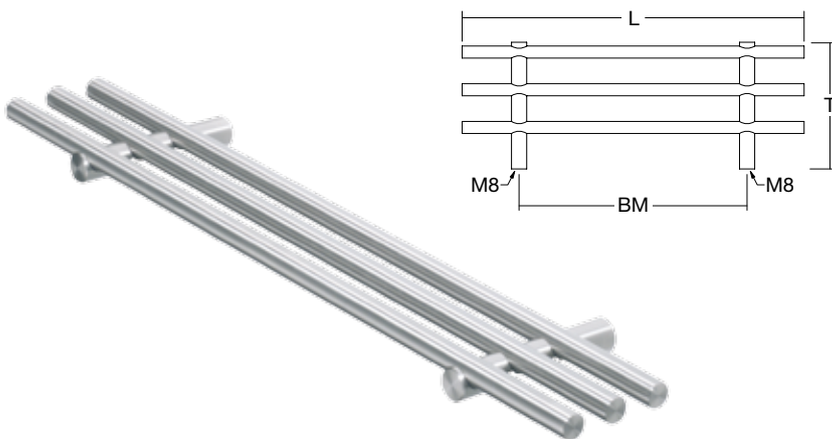


Structure-Garderobenhaken

Art. Nr.	AL	\varnothing	kg
RE435AE	50	20	5
RE437AE	150	20	5

Tragkraft max. 5 kg
Aluminium natur eloxiert
Aufnahme Profile von Structure RE300 und RE320 ff.

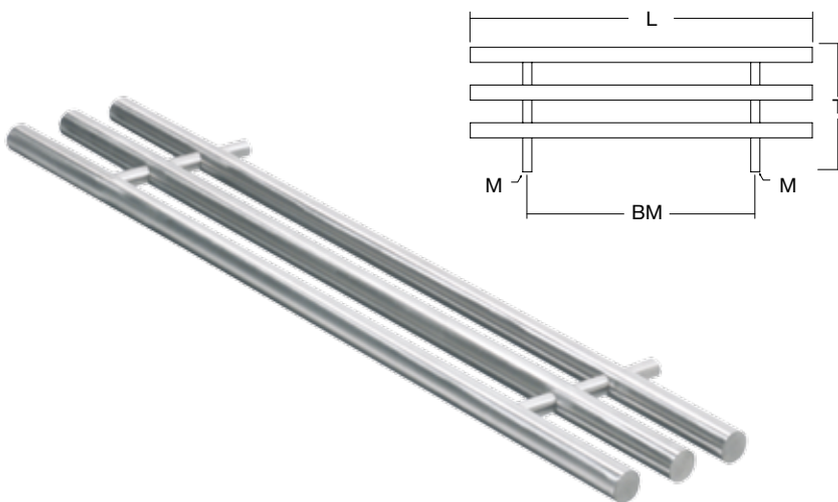
Taschenablage Tara



Ablage Tara 20

Art. Nr.	L	T	BM
TA20-450EF	450	120	300
TA20-600EF	600	120	400
TA20-750EF	750	120	500

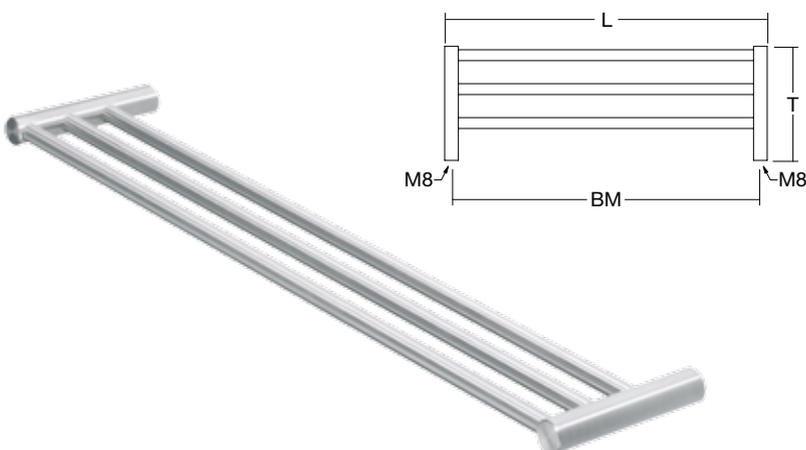
Zwei Träger mit \varnothing 22 mm
und drei Ablagestäbe mit \varnothing 18 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



Ablage Tara 30

Art. Nr.	L	T	BM	M
TA30-450EF	450	120	300	M6
TA30-600EF	600	120	400	M6
TA30-750EF	750	120	500	M6
TA35-450EF	450	160	300	M6
TA35-600EF	600	160	400	M6
TA35-750EF	750	160	500	M6

Zwei Träger mit \varnothing 10 mm
und drei Ablagestäbe mit \varnothing 16 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



Ablage Tara 40

Art. Nr.	L	T	BM	M
TA40-450EF	450	120	300	M8
TA40-600EF	600	120	400	M8
TA40-750EF	750	120	500	M8
TA45-450EF	450	160	300	M8
TA45-600EF	600	160	400	M8
TA45-750EF	750	160	500	M8

Zwei Träger mit \varnothing 12 mm
und drei Ablagestäbe mit \varnothing 20 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Ablage Tara 50

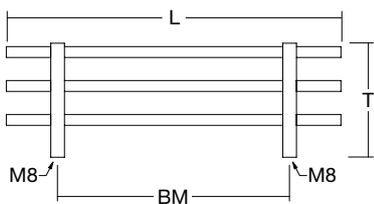
Art. Nr.	L	T	BM
TA50-450EF	450	120	428
TA50-600EF	600	120	578
TA50-750EF	750	120	728

Zwei Träger mit \varnothing 22 mm
und drei Ablagestäbe mit \varnothing 14 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Zubehör Befestigung Tara:

TA90, TA92 oder TA93 gesondert bestellen!
Siehe Seite 96

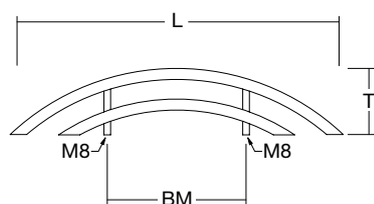
Taschenablage Tara



Ablage Tara 60

Art. Nr.	L	T	BM
TA60-450EF	450	120	300
TA60-600EF	600	120	400
TA60-750EF	750	120	500

Zwei Träger mit \varnothing 22 mm
und drei Ablagestäbe mit \varnothing 14 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



Ablage Tara 110

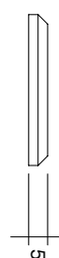
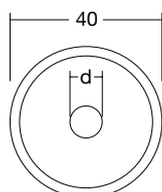
Art. Nr.	L	T	BM
TA110-450EF	450	120	150
TA110-600EF	600	120	250
TA110-750EF	750	120	350

Zwei Träger mit \varnothing 12 mm
und zwei Ablagestäbe mit \varnothing 20 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Zubehör Befestigung Tara:

TA90, TA92 oder TA93 gesondert bestellen!
Siehe unten

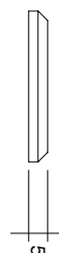
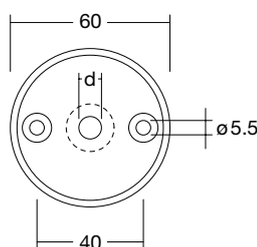
Befestigungen Tara



Befestigung Tara 90

Art. Nr.	\varnothing	\varnothing d	t
TA90EF	40	8,5	5
TA90-6EF	40	6,5	5

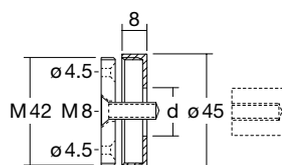
Unterlegscheibe (Ronde mit Fase)
für Durchsteck-Montage
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



Befestigung Tara 92

Art. Nr.	\varnothing	BM	\varnothing d	t
TA92EF	60	40	8,5	5
TA92-6-EF	60	40	6,5	5

Unterlegscheibe (Ronde mit Fase)
mit Bohrungen für Frontmontage
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



Befestigung Tara 93

Art. Nr.	\varnothing	\varnothing d	H
TA93-10EF	45	10,5	8
TA93-12EF	45	12,5	8
TA93-20EF	45	21	8
TA93-22EF	45	23	8

Set für unsichtbare Verschraubung,
Frontmontage, passend für Senkkopfschraube M8
Montageplatte (Aluminium)
mit aufschraubbarer Dekorabdeckung \varnothing 45 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

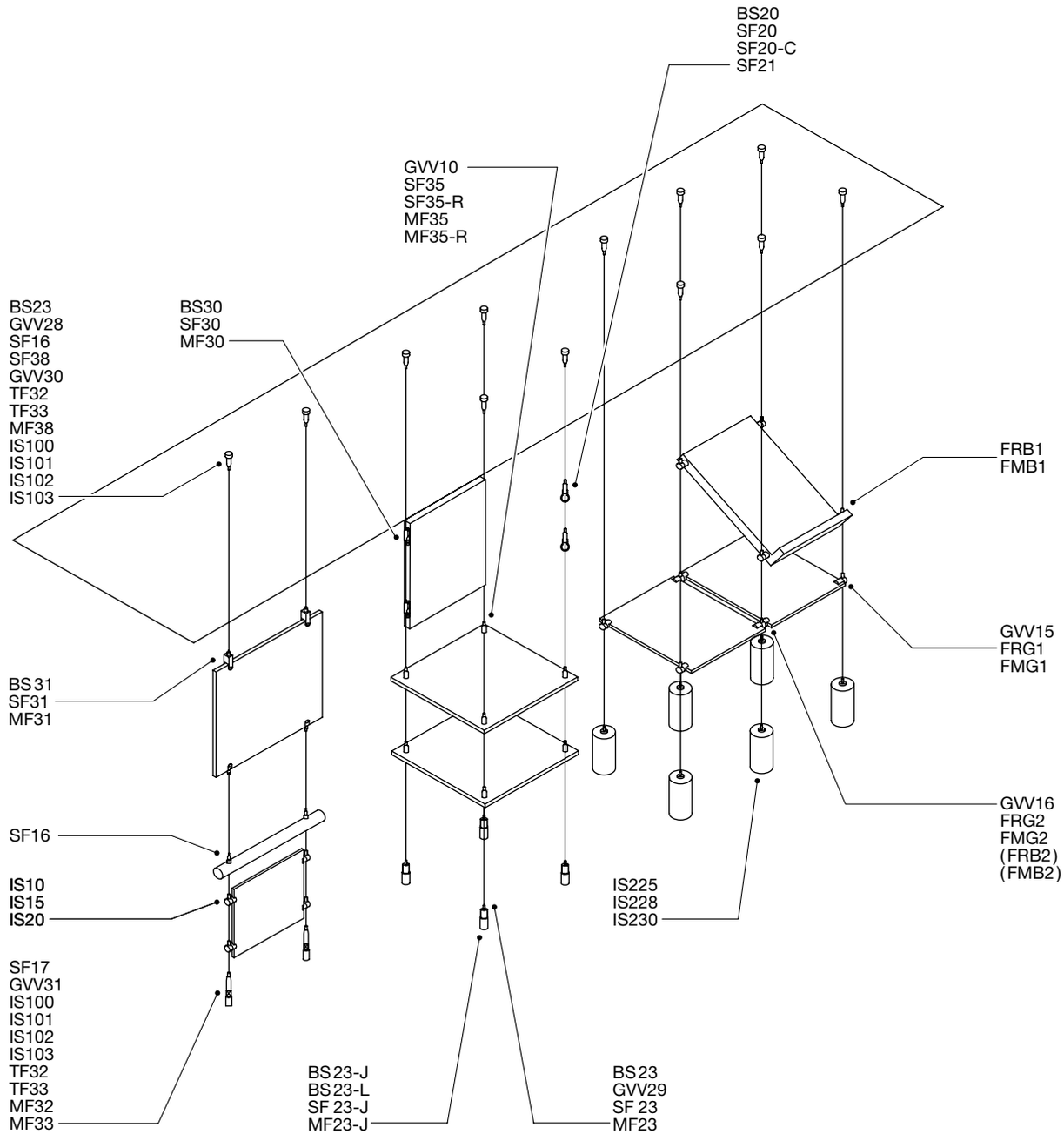


Arakawa ist ein bekanntes Seilsystem aus Japan. Es wird von vielen namhaften Architekten und Designern weltweit im Ladenbau, für Displays oder in Museen eingesetzt. Alle Seilhalter haben eine Kugeltechnik, die es ermöglicht die Seilhalter auf Knopfdruck zu arretieren und wieder zu lösen. Hierdurch ist eine einfache und zeitsparende Montage möglich.

Zur Planung und Montage:

1. Prüfen Sie die erwartete Belastung pro Seil und wählen Sie die geeignete Seilstärke aus. Belastungswerte sind abhängig vom verwendeten Seil
Nur Seil der Konstruktion 7 x 6+1 verwenden
2. Befestigen Sie zuerst die Decken-, Boden- oder Wandbefestigung.
3. Schneiden Sie das Seil in der entsprechenden Länge zu. (Seil-Enden verlöten)
4. Führen Sie das Seil in die Hülse des Seilhalters ein.
5. Das Seil ist nun arretiert.
6. Bevor Sie das Seil verspannen, fädeln Sie die entsprechenden Halter wie z.B. Plattenträger ein.
7. Durch Drücken der Hülse gegen den Seilhalter kann das Seil wieder gelöst und optimal eingestellt werden.
8. Achten Sie auf eine entsprechende Seilspannung.

Arakawa - Seilsysteme



Edelstahl-Seile | Konstruktion 7 x 6+1

Lagerlängen

Art. Nr.	ø mm	kg	L Meter
SE1500-50	1,5	30	50
SE1500-250	1,5	30	250
SE2000-50	2,0	50	50
SE2000-250	2,0	50	250
SE2500-50	2,5	70	50
SE2500-250	2,5	70	250
SE3000-50	3,0	100	50

Konfektionierte Seillängen

Art. Nr.	ø mm	kg	L Meter
SE1500	1,5	30	Länge bitte angeben
SE2000	2,0	50	Länge bitte angeben
SE2500	2,5	70	Länge bitte angeben
SE3000	3,0	100	Länge bitte angeben

Belastungswerte kg beziehen sich nur auf diese Edelstahl-Seile

Edelstahl (1.4301)

Belastungswerte kg beziehen sich nur auf diese Edelstahl-Seile

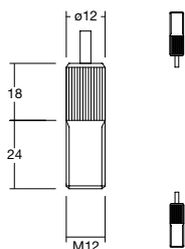
Bei Einsatz von 2 oder mehr Seilen Belastungswerte kg mit 0,6 multiplizieren z.B.

2 Seile: $2 \times 30 \text{ kg} \times 0,6 = 36 \text{ kg}$

4 Seile: $4 \times 30 \text{ kg} \times 0,6 = 72 \text{ kg}$



Arakawa - Seilhalter für $\varnothing 1,5$ mm



Decken- oder Bodenbefestigung

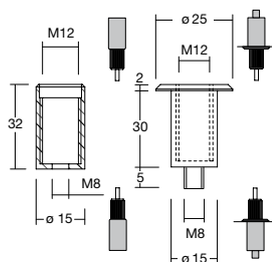
Art. Nr.: BS23

Zwirbelfreie Spannfunktion
Messing matt vernickelt
Seilstärke: $\varnothing 1,5$ mm



BS23-J

BS23-L



Hülse für BS23 ohne Rand

Art. Nr. : BS23-J

Edelstahl (1.4305)

Hülse für BS23 mit Rand

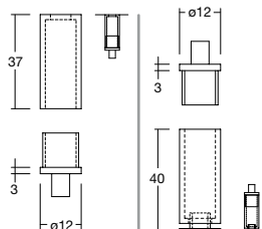
Art. Nr.: BS23-L

Edelstahl (1.4305)



GW28

GW29



Deckenbefestigung

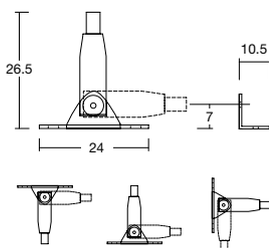
Art. Nr. GW28

Edelstahl (1.4305)
Messing matt vernickelt
Seilstärke: $\varnothing 1,5$ mm

Bodenbefestigung, Spannfunktion

Art. Nr. : GW29

Edelstahl (1.4305)
Messing matt vernickelt
Seilstärke: $\varnothing 1,5$ mm

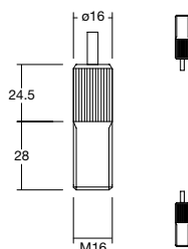


Decken-/Boden-/Wandbefestigung

Art. Nr. : BS30

schwenkbar, mit Führungswinkel
Edelstahl (1.4305)
Seilstärke: $\varnothing 1,5$ mm

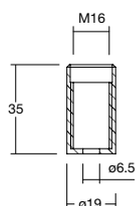
Arakawa - Seilhalter für $\varnothing 1,5 - 2,5$ mm



Decken- oder Bodenbefestigung

Art. Nr. : SF23

Zwirbelfreie Spannfunktion
Messing matt vernickelt
Seilstärke: $\varnothing 1,5$ bis $2,5$ mm

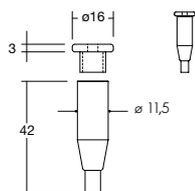


Hülse für SF23

Art. Nr. SF23-J

Edelstahl (1.4305)

Arakawa - Seilhalter für \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



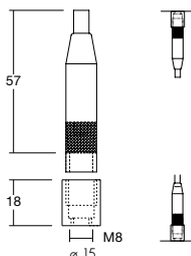
Deckenbefestigung

Art. Nr. : SF16

für Universalschraube \varnothing 4,2 mm

Edelstahl (1.4305)

Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



Decken- oder Bodenspanner

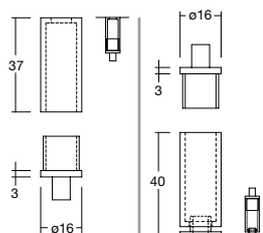
Art. Nr. : SF17

Spannfunktion

mit Rändel und Schlüsselansatz

Edelstahl (1.4305)

Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



Deckenbefestigung

Art. Nr. : GWV30

Edelstahl (1.4305)

Messing vernickelt

Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,0 mm

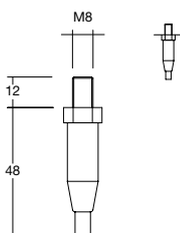
Bodenbefestigung Spannfunktion

Art. Nr. : GWV31

Edelstahl (1.4305)

Messing vernickelt

Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,0 mm



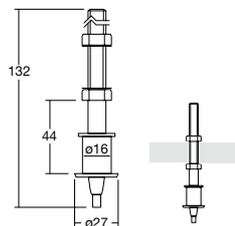
Deckenbefestigung

Art. Nr. : SF38

mit M8-Außengewinde

Edelstahl (1.4305)

Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



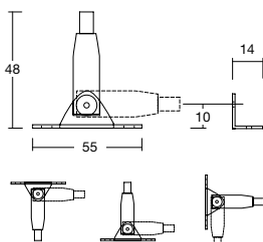
Decken- Einbaubefestigung
für abgehängte Decken

Art. Nr. : SF27

Edelstahl (1.4305)

Stahl vernickelt

Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



Boden-/Decken-/Wandbefestigung

Art. Nr. : SF30

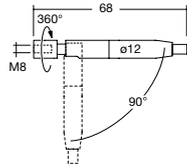
schwenkbar, mit Führungswinkel

Edelstahl (1.4305)

Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm

Befestigungsloch: \varnothing 4 mm

Gelenkhalter für \varnothing 1,5 bis 2,5 mm Seil

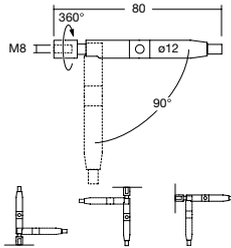


Gelenkhalter dreh-/schwenkbar

Art. Nr. : IS101EF

mit M8-Innengewinde, 360° drehbar, 90° schwenkbar
Edelstahl (1.4305)

Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm

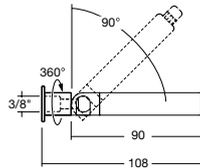


Gelenkhalter dreh-/schwenkbar

Art. Nr. : IS103EF

Spannfunktion
mit M8-Innengewinde, 360° drehbar, 90° schwenkbar
Edelstahl (1.4305)

Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm

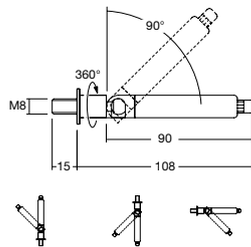


Gelenkhalter 90° schwenkbar, 3/8"

Art. Nr. : TF32

mit 3/8" – UNC-Innengewinde
zwirbelfrei spannbar
mit Unterlegscheibe
Edelstahl (1.4305) / Stahl vernickelt

Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm

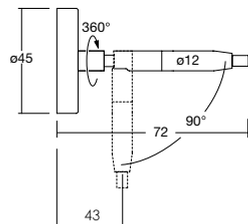


Gelenkhalter 90° schwenkbar, M8

Art. Nr. : TF33

mit M8 Außengewinde
zwirbelfreie Spannfunktion
mit Unterlegscheibe
Edelstahl (1.4305) / Stahl vernickelt

Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm

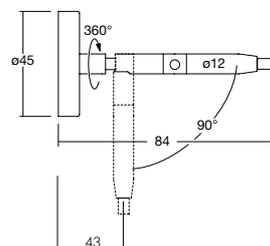


Gelenkhalter dreh-/schwenkbar

Art. Nr. : IS100EF

360° drehbar, 90° schwenkbar
Unsichtbare Verschraubung
Montageplatte mit aufschraubbarer Abdeckung \varnothing 45 mm
Abdeckung: Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



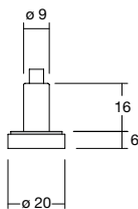
Gelenkhalter dreh-/schwenkbar
Spannfunktion

Art. Nr. : IS102EF

360° drehbar, 90° schwenkbar
Unsichtbare Verschraubung
Montageplatte mit aufschraubbarer Abdeckung \varnothing 45 mm
Montageplatte: Aluminium
Abdeckung: Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm

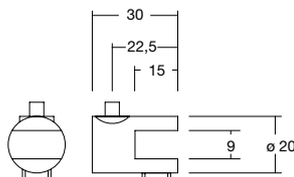
Plattenhalter für Glasplatten



Träger für gebohrte Platten

Art. Nr. : GVV10

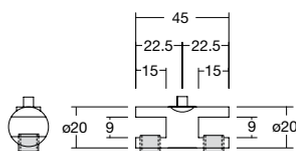
Lochbohrung: $\varnothing 10$ mm
 Edelstahl (1.4305), mit Gummischeibe
 Messing vernickelt
 Seilstärke: $\varnothing 1,5$ mm



Einseitiger Träger für Platten
 Plattenstärke bis 8 mm

Art. Nr. : GVV15

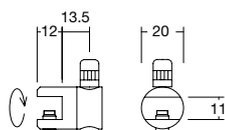
Edelstahl (1.4305)
 Messing vernickelt
 Seilstärke: $\varnothing 1,5$ mm



Zweiseitiger Träger für Platten
 Plattenstärke bis 8 mm

Art. Nr. : GVV16

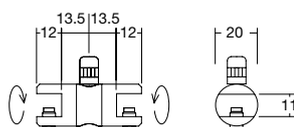
Edelstahl (1.4305)
 Messing vernickelt
 Seilstärke: $\varnothing 1,5$ mm



Drehbarer Träger für Glasplatten
 Glasstärke: bis 10 mm

Art. Nr. : FRG1

Stahl matt vernickelt
 Seilstärke: $\varnothing 1,5$ bis 2,5 mm

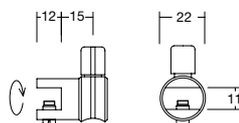


Zweiseitig drehbarer Träger
 Glasstärke: bis 10 mm

Art. Nr. : FRG2

Stahl matt vernickelt
 Seilstärke: $\varnothing 1,5$ bis 2,5 mm

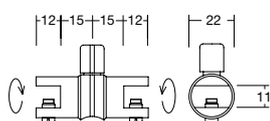
Aushängbare Plattenhalter für Glasplatten



Drehbarer Träger für Glasplatten
 Glasstärke: bis 10 mm

Art. Nr. : FMG1

Stahl matt vernickelt
 Seilstärke: $\varnothing 1,5$ bis 2,0 mm

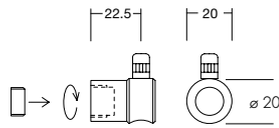


Zweiseitig drehbarer Träger
 Glasstärke: bis 10 mm

Art. Nr. : FMG2

Stahl matt vernickelt
 Seilstärke: $\varnothing 1,5$ bis 2,0 mm

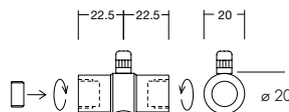
Plattenhalter für Holzplatten



Drehbarer Träger für Holzplatten
Plattenstärke: ab 20 mm

Art. Nr. : FRB1

Stahl matt vernickelt
Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm

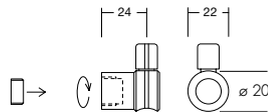


Zweiseitig drehbarer Träger für Holzplatten

Art. Nr. : FRB2

Plattenstärke: ab 20 mm
Stahl matt vernickelt
Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm

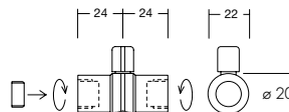
Aushängbare Plattenhalter für Holzplatten



Drehbarer Träger für Holzplatten oder Stangen

Art. Nr. : FMB1

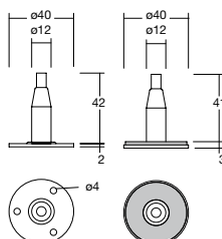
Plattenstärke: ab 20 mm
Stahl matt vernickelt
Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,0 mm



Zweiseitig drehbarer Träger für Holzplatten oder Stangen

Art. Nr. : FMB2

Plattenstärke: ab 20 mm
Stahl matt vernickelt
Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,0 mm



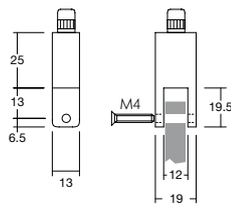
Plattenhalter für Glas- und Holzplatten

Art. Nr. :

SF35 für Holzplatten
SF35-R für Glasplatten, mit Gummischeibe

Lochbohrung: \varnothing 12 mm
Edelstahl (1.4305)
Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm

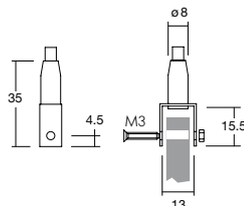
Sonderteile



Plattenhalter für senkrechte Tafeln

Art. Nr. : SF31

Plattenstärke: bis 10 mm
 Stahl matt vernickelt
 Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



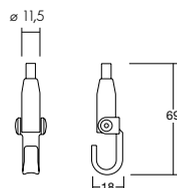
Plattenhalter für senkrechte Tafeln

Art. Nr. : BS31

Plattenstärke: bis 10 mm
 Edelstahl (1.4305)
 Seilstärke: \varnothing 1,5 mm
 Lochbohrung für Display \varnothing 5 mm



SF20



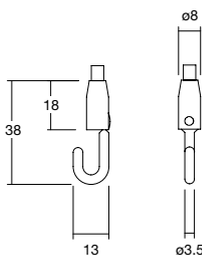
Haken

Art. Nr. : SF20

Edelstahl (1.4305)
 Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



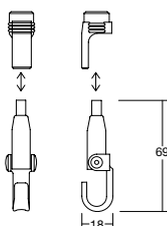
BS20



Haken

Art. Nr. : BS20

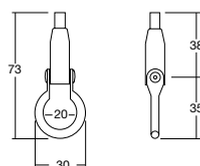
Edelstahl (1.4305)
 Seilstärke: \varnothing 1,5 mm



Haken mit Sicherung

Art. Nr. : SF20-C

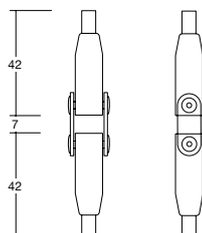
Edelstahl (1.4305)
 Kunststoff (schwarz)
 Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



Gelenköse

Art. Nr. : SF21

Edelstahl (1.4305)
 Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



Seilumlenkung

Art. Nr. : SF25

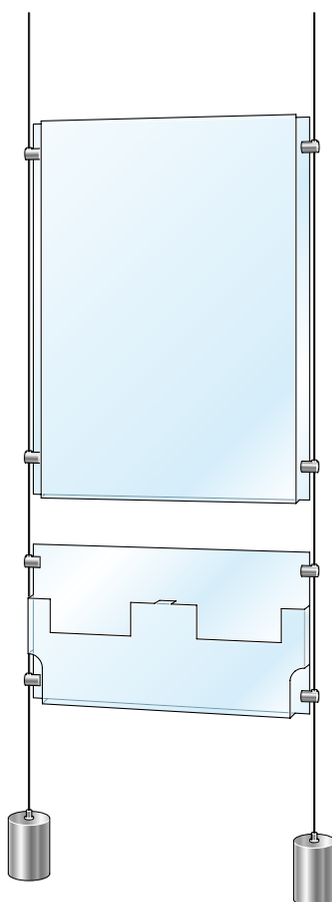
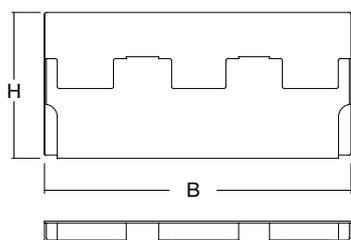
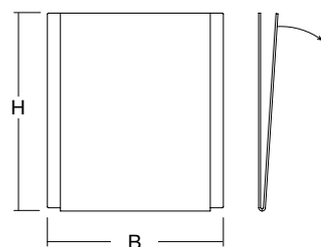
Edelstahl (1.4305)
 Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



Objekt: Volksbank Weingarten-Walzachtal

Infosysteme in klarem Design mit Seilen und Seilhaltern oder freistehenden Displayständern aus Edelstahl mit Plakat- oder Prospekttaschen aus Acryl.

Meta | Plakat- und Prospekttaschen



Edelstahl-Seile | Konstruktion 7x6+1

Lagerlängen

Art. Nr.	ø mm	kg	L Meter
SE1500-50	1,5	30	50
SE1500-250	1,5	30	250

Edelstahl (1.4301)

Konfektionierte Seillängen

Art. Nr.	ø mm	kg	L Meter
SE1500	1,5	30	Länge bitte angeben

Belastungswerte kg beziehen sich nur auf diese Edelstahl-Seile

Bei Einsatz von 2 Seilen Belastungswerte

kg mit 0,6 multiplizieren z.B.:

2 Seile: $2 \times 30 \text{ kg} \times 0,6 = 36 \text{ kg}$

Meta Plakattasche

Art. Nr.	Format	H	B
IS60-100	A5 quer	160	270
IS60-125	2 x DIN A5 quer	160	560
IS60-105	A4 hoch	310	270
IS60-130	2 x DIN A4 hoch	310	560
IS60-110	A4 quer	230	350
IS60-115	A3 hoch	440	350
IS60-120	A3 quer	310	480
IS60-135	DIN A2 hoch	700	560
IS60-145	DIN A2 quer	430	650
IS60-140	DIN A1 hoch	850	650

Passend für Seilklemmen IS10EF und IS15EF, mit Sicherungsclip Acrylglas 3 mm

Weitere Formate für Objekte auf Anfrage

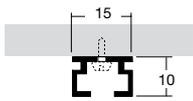
Meta Prospekttasche

Art. Nr.	Format	H	B
IS60-200	2 x C6 / DIN lang	230	270
IS60-210	3 x C6 / DIN lang	230	480
IS60-215	4 x C6 / DIN lang	230	560
IS60-205	DIN A4 hoch	310	270
IS60-220	2 x DIN A4 hoch	330	560

Passend für Seilklemmen IS 10EF und IS15EF Acrylglas 3 mm incl. Sicherungsclip

Weitere Formate und Aufteilungen für Objekte auf Anfrage

Meta | Profile und Seilhalter

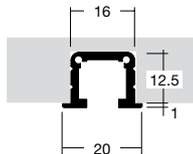


Profil für Decken/Böden

Art. Nr. : IS150

Länge: 1500 mm

Aluminium natur eloxiert

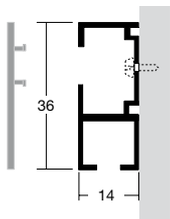


Profil für Decken/Böden

Art. Nr. : IS151

Länge: 2000 mm

Aluminium natur eloxiert



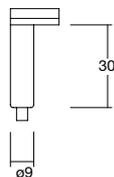
Bilderschiene

Art. Nr. : IS152

mit Deckleiste weiß (Kunststoff) und 2 Endkappen

Länge: 2000 mm

Aluminium natur eloxiert

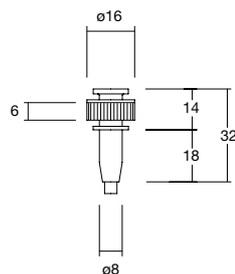


Seilhalter für IS150, IS151 und IS152

Art. Nr.: IS160

Stahl vernickelt

Seilstärke: \varnothing 1,0 bis 1,5 mm



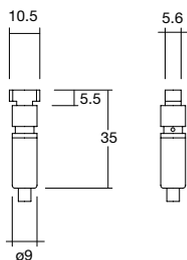
Seilhalter für IS151

Art. Nr. : IS161

spannbar und arretierbar

Stahl vernickelt

Seilstärke: \varnothing 1,5 mm



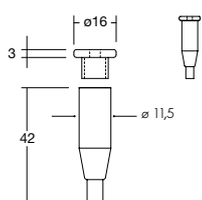
Seilhalter für IS152

Art. Nr. : IS162 Stahl vernickelt

Seilstärke: \varnothing 1,5 mm

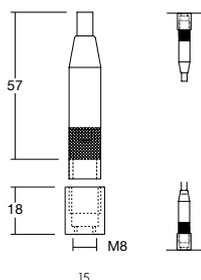
zum Ein- und Aushängen in der Bilderschiene

Meta | Decken- und Bodenbefestigungen



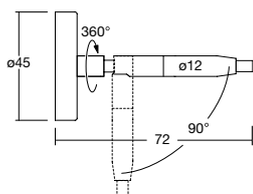
Deckenbefestigung

Art. Nr. : SF16
 für Universalschraube \varnothing 4,2 mm
 Edelstahl (1.4305)
 Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



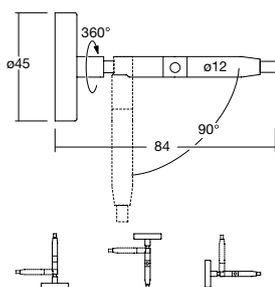
Decken- oder Bodenbefestigung

Art. Nr. : SF17
 mit Spannfunction mit Rändel und Schlüsselansatz
 Edelstahl (1.4305)
 Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



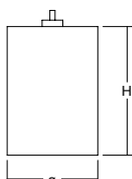
Gelenkhalter dreh-/schwenkbar

Art. Nr. : IS100EF
 360° drehbar, 90° schwenkbar
 Unsichtbare Verschraubung
 Montageplatte Aluminium mit aufschraubbarer
 Abdeckung \varnothing 45 mm Edelstahl (1.4305) Feinschliff
 Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm



Gelenkhalter dreh-/schwenkbar

Art. Nr. : IS102EF
 mit Spannfunction
 360° drehbar, 90° schwenkbar
 Unsichtbare Verschraubung
 Montageplatte Aluminium mit aufschraubbarer
 Abdeckung \varnothing 45 mm Edelstahl (1.4305) Feinschliff
 Seilstärke: \varnothing 1,5 bis 2,5 mm

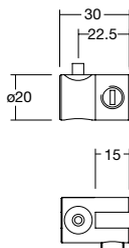


Bodengewichte Zylinder mit Seilbefestigung

Art. Nr. : IS230EF
 \varnothing 60 mm, Höhe: 80 mm
 Gewicht: 1,7 kg
 Seilstärke: \varnothing 1,5 mm
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff

Art. Nr. : IS228EF
 \varnothing 60 mm, Höhe: 40 mm
 Gewicht: 0,6 kg
 Seilstärke: \varnothing 1,5 mm
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff

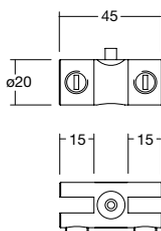
Meta | Plattenhalter



Einseitiger Träger für senkrechte Platten

Art. Nr. : IS10EF

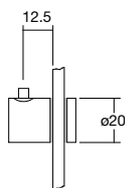
Plattenstärke bis 6 mm (Acryltafeln)
Edelstahl (1.4305), Stahl vernickelt
Seilstärke: \varnothing 1,5 mm



Zweiseitiger Träger für senkrechte Platten

Art. Nr. : IS15EF

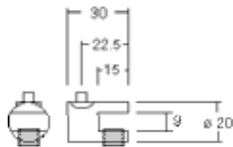
Plattenstärke bis 6 mm (Acryltafeln)
Edelstahl (1.4305)
Stahl vernickelt
Seilstärke: \varnothing 1,5 mm



Träger für Platten mit Bohrung

Art. Nr.: IS20EF

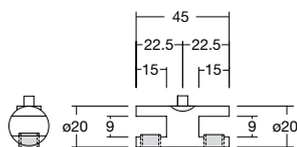
Plattenstärke bis 6 mm (Acryltafeln)
Lochbohrung: \varnothing 14 mm
Glasschutzset
Edelstahl (1.4305)
Stahl verchromt
Seilstärke: \varnothing 1,5 mm



Einseitiger Träger für waagerechte Platten

Art. Nr. : GW15

Plattenstärke bis 8 mm
Edelstahl (1.4305)
Stahl vernickelt
Seilstärke: \varnothing 1,5 mm



Zweiseitiger Träger für waagerechte Platten

Art. Nr. : GW16

Plattenstärke bis 8 mm
Edelstahl (1.4305)
Stahl vernickelt
Seilstärke: \varnothing 1,5 mm

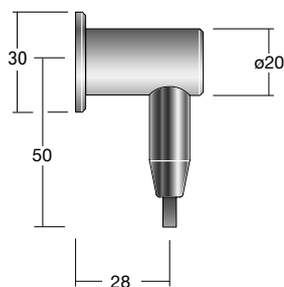
Meta | Seilsystem

Die übersichtliche und geordnete Präsentation von Informationen ist ein wichtiges Marketinginstrument. Das Meta-Seilsystem ist hervorragend für einzelne oder gruppenweise angeordnete Informationstafeln einsetzbar. Mit den modularen Einzelkomponenten können beliebig viele Seilbefestigungen neben- und übereinander angeordnet werden. Die Informationstafeln lassen sich schnell und einfach ohne Werkzeug mit aktuellen Informationen immer wieder neu bestücken. Das klare Design dieser Gliederungen stellt Ihre Informationen in den Mittelpunkt.

Informationstafeln:
 Meta Plakat- und Prospekttaschen IS60....

Plattenhalter: Meta Plattenhalter IS 10, 15, 20

Edelstahlseil: Seilstärke \varnothing 1,5 mm
 SE1500-50 oder SE1500-50 ff.

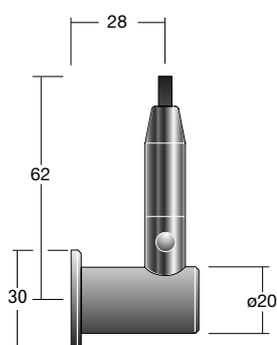


Wandbefestigung

Art. Nr. : IS730

Edelstahl (1.4305) Feinschliff
 Seilstärke: \varnothing 1,5 - 2,5 mm

Für Frontmontage
 Bei Verwendung mit Meta-Plattenhaltern
 Seilstärke: \varnothing 1,5 mm



Wandbefestigung, Spannfunktion

Art. Nr. : IS731

Edelstahl (1.4305) Feinschliff
 Seilstärke: \varnothing 1,5 - 2,5 mm

Für Frontmontage
 Bei Verwendung mit Meta-Plattenhaltern
 Seilstärke: \varnothing 1,5 mm

1. Geltungsbereich

Diese allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten für alle unsere Angebote und Verträge über Lieferungen und Leistungen, auch wenn bei weiteren Geschäftsbeziehungen später eine Bezugnahme nicht mehr ausdrücklich erfolgen sollte. Gegenüber Verbrauchern gelten die nachfolgenden Bedingungen nur insoweit Verbraucherschutzzvorschriften nicht entgegenstehen. In einem solchen Fall sind gegenüber Verbrauchern die gesetzlichen Regelungen anzuwenden. Abweichende Vereinbarungen oder eigene Geschäftsbedingungen des Bestellers sind nur bei ausdrücklicher und schriftlicher Bestätigung durch uns verbindlich. Der Eigentumsvorbehalt in Ziffer 10 wird in keinem Falle eingeschränkt.

2. Preise

2.1. Grundlage ist die aktuelle Preisliste. Die Preise gelten per Meter bzw. Stück zuzüglich der am Liefertag gültigen Mehrwertsteuer. Geliefert wird ausschließlich in Verpackungseinheiten.

2.2. Es ist grundsätzlich das vereinbarte Entgelt zu zahlen. Hat sich der Preis zum Zeitpunkt der Leistungserbringung durch eine Änderung des Marktpreises oder durch Erhöhung der von in die Leistungserbringung einbezogenen Dritten verlangten Entgelte erhöht, gilt der erhöhte Preis. Liegt dieser 20 % oder mehr über dem vereinbarten Preis, hat der Kunde das Recht, vom Vertrag zurückzutreten. Dieses Recht muss unverzüglich nach Mitteilung des erhöhten Preises geltend gemacht werden. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

2.3. Allen Kunden gegenüber werden Fracht- und Verpackungskosten zusätzlich berechnet. Die Lieferung erfolgt frei zugunsten des Empfängers, wobei bei nicht termingebundenen Aufträgen die billigste Versandart gewählt wird.

3. Kleinauftragszuschlag

Aufträge bis Euro 50,- netto Warenwert können aus Rentabilitätsgründen nur gegen einen Bearbeitungszuschlag von Euro 10,- pauschal netto ausgeführt werden.

4. Maße und Gewichte

Maß- und Gewichtsangaben erfolgen vorbehaltlich geringfügiger technisch bedingter Abweichungen.

5. Angebote/Aufträge

Die Angebotsannahme erfolgt ausschließlich durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung. Mündliche Absprachen sind unverbindlich. An unser Angebot sind wir zwei Wochen ab Eingangsdatum gebunden. Bei Abrufaufträgen gilt mangels anderweitiger Vereinbarung eine Abnahmefrist von zwölf Monaten ab dem Datum der Auftragsbestätigung. Ist die Abnahme bis dahin nicht erfolgt, so sind wir berechtigt, vom Kunden Vorleistung des Kaufpreises zu verlangen sowie eine Einteilung der Lieferungen nach unserem Ermessen vorzunehmen. Die alternative Möglichkeit, nach § 326 BGB vom Vertrag zurückzutreten oder Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen, bleibt hiervon unberührt.

6. Lieferfristen, Teilleistungen, Liefermengen bei Sonderteilen

Liefertermine oder Lieferfristen gelten entsprechend den Auftragsbestätigungen. Sie sind einzuhalten, wenn die Ware zum vereinbarten Tag bzw. zum Tag des Fristablaufs unser Werk verlässt. Die Lieferfrist beginnt mit dem Datum der Auftragsbestätigung. Soweit eine Mitwirkungspflicht des Kunden notwendig ist, beginnt die Frist nicht zu laufen, bevor der Kunde diese Pflicht erfüllt hat. In zumutbarem Umfang sind wir auch zu Teillieferungen berechtigt. Schadenersatz für schuldlos eingetretene Lieferverzögerungen ist ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere bei unvorhergesehenen Betriebsstörungen, Störungen der Beförderungswege, Mangel an Fertigungsmaterial und Energie, Streiks und/oder Aussperrungen. Bei hierauf beruhender Überschreitung der Liefertermine oder -fristen um mehr als zwei Wochen sind beide Parteien berechtigt, vom Vertrag durch schriftliche Erklärung zurückzutreten. Im Übrigen wird die Haftung auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Beim privaten Verbraucher gilt der Haftungsausschluss nur für leichte Fahrlässigkeit. Soweit die Geltendmachung von Rechten des Kunden die Setzung einer angemessenen Nachfrist voraussetzt, ist diese mit mindestens zwei Wochen zu bemessen. Bei kundenspezifischen Teilen sind Abweichungen in Stückzahl und Gewicht bis zu 10% der Bestellmenge gestattet.

7. Transportgefahr

Alle Lieferungen erfolgen auf Gefahr des Kunden, sobald die Ware dem Spediteur, dem Frachtführer oder einer sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt übergeben ist. Dies gilt auch, wenn die Ware in unseren firmeneigenen Fahrzeugen versandt wird. Versenden der Ware innerhalb unseres Firmenortes gilt ebenfalls als Versendungskauf zu den vorenwähnten Bedingungen.

8. Mängelrügen, Gewährleistung, Pflichtverletzungen, Verjährung

8.1. Gewährleistung

Offensichtliche Mängel müssen innerhalb von acht Tagen nach Erhalt der Ware gerügt werden. Bei versteckten Mängeln beträgt die Frist sechs Monate ab Warenerhalt. In beiden Fällen hat die Rüge schriftlich zu erfolgen. Mangelhaftigkeit eines Teils berechtigt nicht zur Beanstandung der gesamten Lieferung. Mangelhafte Ware wird bei Rückgabe ersetzt oder, sofern dem Kunden insbesondere zeitlich zumutbar, instand gesetzt. Erst nach zweimaligem Fehlschlagen der Nachbesserung oder Unmöglichkeit der Ersatzlieferung ist der Kunde berechtigt, Herabsetzung der Vergütung oder Rückgängigmachung des Vertrages zu verlangen.

8.2. Pflichtverletzungen

Unsere Haftung für vertragliche Pflichtverletzungen sowie aus Delikt ist auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit sowie auf Ersatz des typischerweise entstehenden Schadens beschränkt. Dies gilt nicht bei Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit des Kunden, Ansprüchen wegen der Verletzung von Kardinalpflichten und Ersatz von Verzugsschäden (§ 286 BGB). Insoweit haften wir für jeden Grad des Verschuldens. Soweit es um Schäden geht, die nicht aus der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit des Kunden resultieren, haften wir aber nur für den typischerweise entstehenden Schaden.

8.3. Verjährung

Die Gewährleistung beträgt ein Jahr, beginnend mit Ablieferung der Ware oder Herstellung des Werkes. Schadensersatzansprüche des Kunden wegen eines Mangels verjähren nach einem Jahr ab Ablieferung der Ware oder Herstellung des Werkes. Dies gilt nicht, wenn wir grob schuldhaft gehandelt haben oder bei der Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit. Soweit eine Haftung für Schäden, die nicht auf Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit des Auftraggebers beruhen, für leichte Fahrlässigkeit nicht ausgeschlossen ist, verjähren derartige Ansprüche innerhalb eines Jahres, beginnend mit der Entstehung des Anspruches.

9. Zahlungsbedingungen

Die Rechnungsbeträge sind nach Rechnungsstellung sofort fällig und spätestens innerhalb von 30 Tagen nach Lieferung zu zahlen. Nach Ablauf der vorgenannten Frist gerät der Kunde in Zahlungsverzug. Bei Zahlung innerhalb von zehn Tagen ab Rechnungsdatum wird ein Skonto von 2 % gewährt. Letzteres gilt nicht für Wechsel- und/oder Scheckzahlungen. Bei Verzug werden ohne Nachweis bei Unternehmern Zinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten, beim Verbraucher von 5 Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz fällig. Je Mahnung werden pauschale Kosten von je Euro 2,50 erhoben. Bei Nichteinhaltung von Zahlungsbedingungen, insbesondere nach vereinbarter Ratenzahlung, werden sämtliche Forderungen sofort fällig. Dasselbe gilt bei Scheck- und Wechselprotesten, Insolvenzanträgen und sonstigen Umständen, die auf eine Vermögensverschlechterung des Kunden schließen lassen. Ab Verzug gilt die vorstehende Zinsregelung. Schecks und Wechsel werden nur erfüllungshalber angenommen, Wechsel nur nach vorheriger Vereinbarung und ohne Gewähr für richtiges Vorlegen und Protest. Diskont- und Wechselspesen gehen zugunsten des Kunden und sind sofort fällig.

10. Eigentumsvorbehalt

10.1. Bei Verträgen mit Verbrauchern behalten wir uns das Eigentum an der Ware bis zur vollständigen Zahlung des Kaufpreises vor.

10.2. Ist der Kunde Unternehmer, behalten wir uns das Eigentum an der Ware bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen gegen den Besteller aus der Geschäftsbeziehung vor, auch wenn die konkrete Ware bereits bezahlt wurde.

10.3. Ist der Kunde Unternehmer, so tritt er uns für den Fall der Weiterveräußerung/ Verarbeitung der Vorbehaltsware schon jetzt bis zur Erfüllung aller unserer Ansprüche, die ihm aus den genannten Geschäften entstehenden Forderungen und sonstigen Ansprüche gegen seine Kunden mit allen Nebenkosten zur Sicherheit ab. Bei einer Verarbeitung, ihrer Umbildung oder ihrer Verbindung mit einer anderen Sache erwerben wir unmittelbar Eigentum an der hergestellten Sache und zwar im Verhältnis der Vorbehaltsware zum Wert der neuen Sache zum Zeitpunkt der Be- und Verarbeitung. Auf Verlangen ist der Kunde verpflichtet, die Drittschuldner zu nennen und über die Abtretung zu informieren. Das Recht des Kunden, die Ware im normalen Geschäftsverkehr weiter zu veräußern oder zu bearbeiten, erlischt mit Zahlungseinstellung, Beantragung oder Eröffnung des Insolvenzverfahrens sowie eines Insolvenzplanverfahrens.

10.4. Bei Zugriffen Dritter, insbesondere Pfändungen der Vorbehaltsware, hat uns der Kunde unverzüglich unter Übergabe der für eine Intervention notwendigen Unterlagen zu unterrichten; dies gilt auch für Beeinträchtigungen sonstiger Art. Unabhängig davon hat der Kunde bereits im Vorhinein die Dritten auf die an der Ware bestehenden Rechte hinzuweisen. Ist der Kunde Unternehmer, so hat er alle Kosten zur Wiederbeschaffung der Ware sowie einer Intervention zu tragen, soweit der Dritte nicht in der Lage ist, diese zu erstatten.

10.5. Übersteigt der Wert der Sicherung unserer Ansprüche gegen den Kunden unsere Forderung um mehr als 20 %, so haben wir auf dessen Verlangen und nach unserer Wahl uns zustehende Sicherheiten in entsprechendem Umfang freizugeben.

11. Muster und Zeichnungen, Patente

An Abbildungen, Zeichnungen, Skizzen, sonstigen Unterlagen und Mustern behält sich der Lieferer Eigentums- und Urheberrechte vor. Die Unterlagen sind auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben und dürfen nicht an Dritte ohne Einverständnis des Lieferers weitergegeben werden. Musterstücke sind innerhalb von zwei Monaten zurückzugeben, ansonsten ist der Lieferer berechtigt, sie in Rechnung zu stellen. Musterstücke in Sonderanfertigung werden nur gegen Rechnung geliefert.

12. Produkthaftungspflicht

Sofern die gelieferte Ware nicht vom Verkäufer selbst produziert wurde, werden sämtliche Forderungen, welche die Produkthaftungspflicht betreffen, an den Produzenten weitergegeben. Gerne sind wir bereit, in diesen Fällen zwischen beiden Parteien zu vermitteln.

13. Datenschutz

Der Kunde ist damit einverstanden, dass seine personenbezogenen Daten durch uns verarbeitet werden, soweit es das Vertragsverhältnis erfordert.

14. Erfüllungsort, Gerichtsstand

Soweit der Käufer Vollkaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, gilt die Vereinbarung, dass Erfüllungsort und Gerichtsstand für sämtliche, sich zwischen den Parteien aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten der Hauptsitz der ABP-Beyerle GmbH ist.

15. Rechtsgültigkeit

Sollte eine Bestimmung dieser Geschäftsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit der sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt. Anstelle der unwirksamen Bestimmungen oder Vereinbarungen gelten angemessene Regelungen als vereinbart, die dem Vertragszweck am nächsten kommen. Das gleiche gilt, sollte sich eine ergänzungsbedürftige Lücke offenbaren.

16. Rechtswahl

Für die Rechtsbeziehungen zwischen uns und unseren Kunden gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Dies gilt nicht wenn spezielle Verbraucherschutzzvorschriften im Heimatland (ständiger Wohnsitz) des Kunden günstiger sind (Art. 29 EGBGB). Die Anwendung des UN-Kaufrechtes wird ausgeschlossen.

ABP-Beyerle GmbH

Im Schollengarten 24b | D-76646 Bruchsal
Tel. +49 (0) 7257/9127-0 | Fax +49 (0) 7257/9127-29
info@abp-beyerle.de | www.abp-beyerle.de

