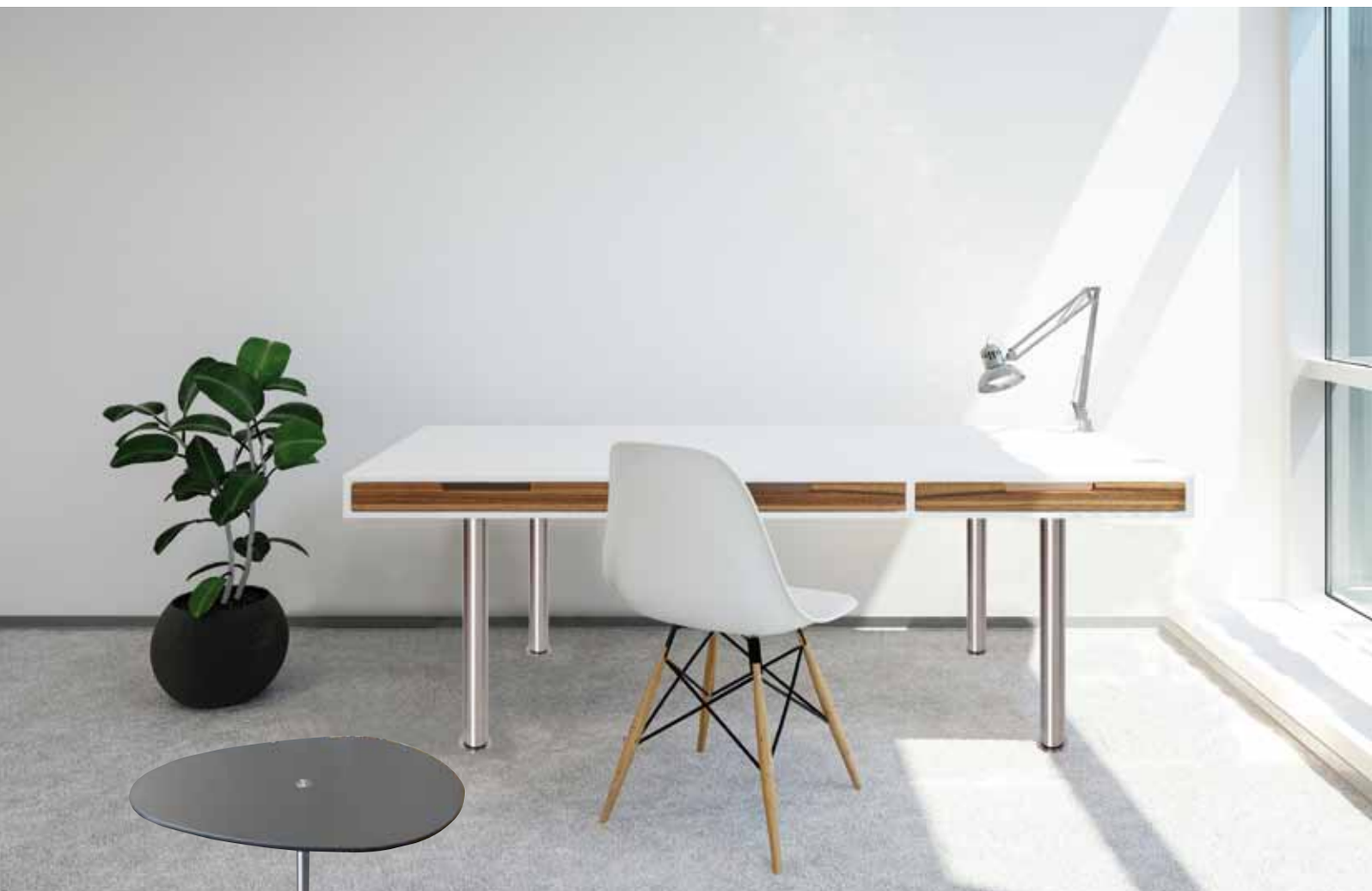


Tischgestelle | Tischbeine | MöbelfüÙe : 16

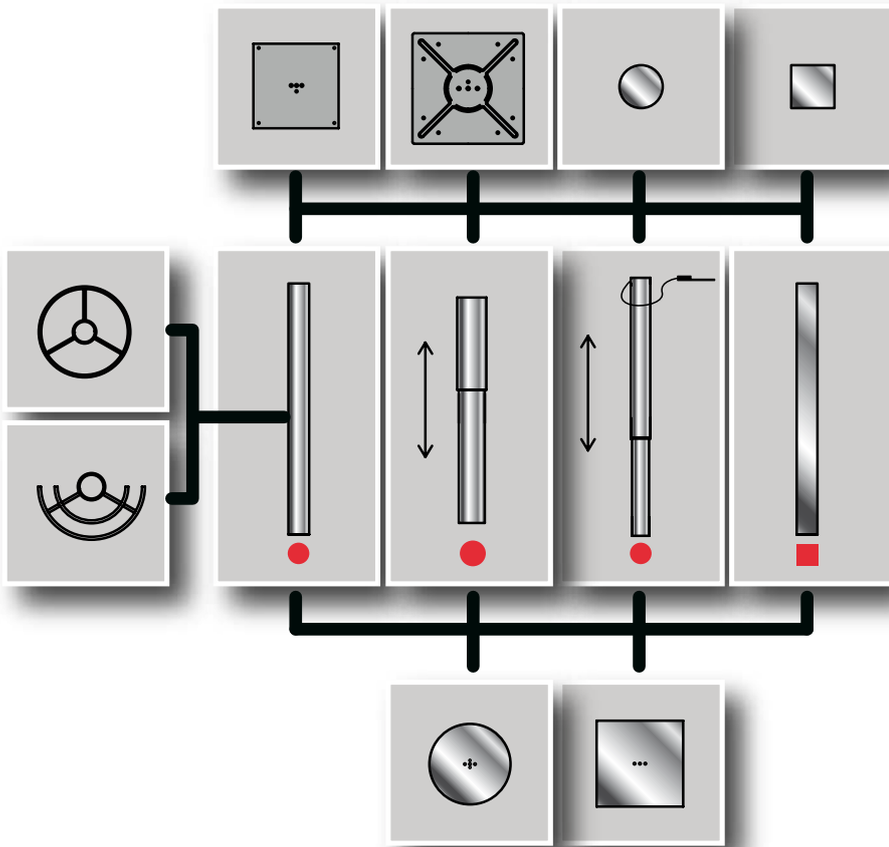


Runde Einsäulengestelle	Seite
Befestigungsplatten	4
Tischsäulen (starr + pneumatisch)	5 -9
Fußteller	10 -11
Fußring, Ablage, Kabeldose	12
Quadratische Einsäulengestelle	
Befestigungsplatten	13
Tischsäulen starr	14 - 45
Fußteller (1/2 Tischsäulen)	16 - 17
Beistelltische	
Beistelltisch mit Höhenverstellung	18
Beistelltisch klein	19
Beistelltisch table	20
Dreibeingestell	21
Kreuzfußgestell	22
Tischbeine	
Runde Tischbeine für Glasplatten	23
Runde Tischbeine für Holzplatten	24 - 26
Quadratische Tischbeine für Glasplatten	27 - 28
Möbelfüße	29 - 31

Legende:

[/]	Eckiger Querschnitt	M	Metrisches Gewinde
∅	Durchmesser	m	Meter
A	Distanz, Abstand	mm	Millimeter
AL	Ausladung	T	Tiefe
B	Breite	t	Materialstärke
BM	Bohrmaß, Lochabstand	Typ A	Befestigung mit Stockschraube
D	Durchmesser (Außen-)	Typ B	Diebstahlhemmende Befestigung
d	Durchmesser (Innen-)	Typ C	Befestigung mit Dekorabdeckung
D max	maximale(r) Durchmesser/Diagonale	CG	Chrom glänzend
H	Höhe	EF	Edelstahl Feinschliff
L	Länge	EO	Edelstahl optik
		EP	Edelstahl poliert

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



Edlstahl,
Feinschliff



Stahl,
chromglänzend



Schwarz RAL 9005
Feinstruktur



Weißaluminium RAL 9006



Anthrazit (DB703)



Stahl, roh

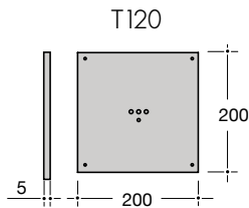


Silberfarben



Weiß RAL 9010
Feinstruktur

Befestigungsplatten

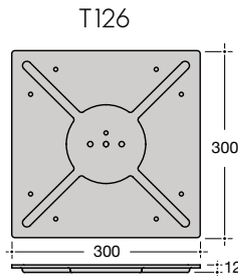


Befestigung für Holzplatten

Befestigungsplatte, flach

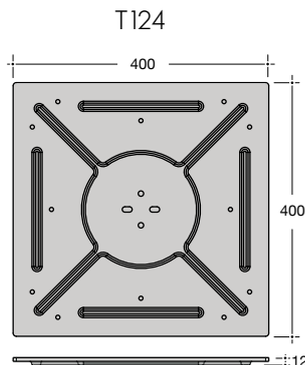
Art. Nr.	[/]	T	Ausführung	D max
T120	200	5	Stahl schwarz	ø 500

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



Befestigungsplatte, gedrückt

Art. Nr.	[/]	T	H	Ausführung	D max
T126	300	3	12	Stahl schwarz	ø 900



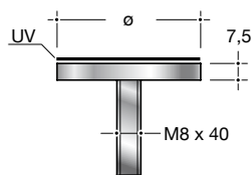
Befestigungsplatte, gedrückt

Art. Nr.	[/]	T	H	Ausführung	D max
T124	400	5	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

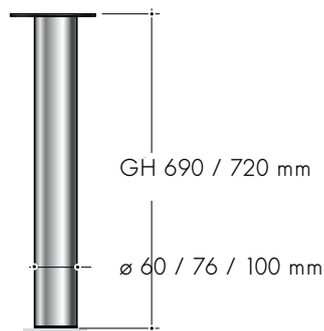
Runde Glasklebeplatte

Art. Nr.	ø	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.

Runde Tischsäulen für Gestellhöhe 690 und 720 mm



Schwarz, (RAL9005)
Feinstruktur

ø Rohr	Art. Nr.	GH	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



Weißaluminium, (RAL9006)

ø Rohr	Art. Nr.	GH	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



Anthrazit, (DB703)

ø Rohr	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO690-60S10	690	Stahl Anthrazit	700
76	DO690-76S10	690	Stahl Anthrazit	900
100	DO690-100S10	690	Stahl Anthrazit	1000



Weiß, (RAL9010) Feinstruktur

ø Rohr	Art. Nr.	GH	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.	GH	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO690-60S11	690	Stahl silber	700
76	DO690-76S11	690	Stahl silber	900
100	DO690-100S11	690	Stahl silber	1000

Runde Tischsäulen für Gestellhöhe 690 und 720 mm



Stahl roh

ø Rohr	Art. Nr.	GH	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



Edelstahl Feinschliff (1.4301)

ø Rohr	Art. Nr.	GH	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



Stahl chromglänzend

ø Rohr	Art. Nr.	GH	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 und 1100 mm



Schwarz, (RAL9005)
Feinstruktur

ø Rohr	Art. Nr.	GH	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



Weißaluminium (RAL9006)

ø Rohr	Art. Nr.	GH	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



Anthrazit (DB703)

ø Rohr	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO1100-60S10	1100	Stahl anthrazit	700
76	DO1100-76S10	1100	Stahl anthrazit	900



Weiß (RAL9016) Feinstruktur

ø Rohr	Art. Nr.	GH	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.	GH	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



Stahl, chromglänzend

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



Weißaluminium (RAL9006)

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



Edelstahl Feinschliff, (1.4301)

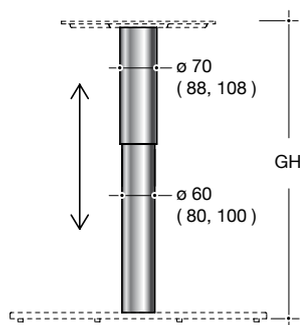
ø Rohr	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max Tischplatte
60	DO470-60S02	470	E.Stahl Feinschl.	700
76	DO470-76S02	470	E.Stahl Feinschl.	900



Stahl, chromglänzend

ø Rohr	Art. Nr.	GH	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.	GH	Ausführung	D max
60/70	DOH660-60EF	660-860	Edelstahl Feinschliff	ø 600
60/70	DOH660-60S01	660-860	Stahl schwarz	ø 600
60/70	DOH660-60S02	660-860	Stahl Weißalu (RAL 9006)	ø 600
80/88	DOH660-80EF	660-860	Edelstahl Feinschliff	ø 700
80/88	DOH660-80S01	660-860	Stahl schwarz	ø 700
80/88	DOH660-80S02	660-860	Stahl Weißalu (RAL 9006)	ø 700
100/108	DOH660-100EF	660-860	Edelstahl Feinschliff	ø 800
100/108	DOH660-100S01	660-860	Stahl schwarz	ø 800
100/108	DOH660-100S02	660-860	Stahl Weißalu (RAL 9006)	ø 800

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

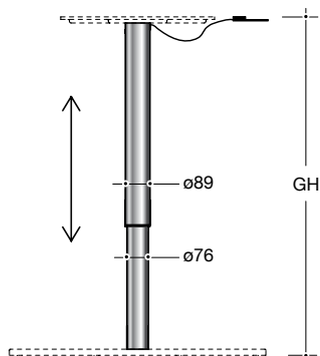
Zubehör gesondert bestellen:
Holzbefestigungsplatte und Bodenplatte (Fußteller)

Maximalen Durchmesser bzw. Diagonale D max für Tischplatte beachten!

Gestellhöhe GH = Befestigungsplatte + Säule + Bodenplatte, H = GH -30 mm

Pneumatische, höhenverstellbare Tischsäule

Gestellhöhe 675 - 1105 mm



Pneumatische Tischsäulen werden häufig in Konferenz- oder Tagungsräumen eingesetzt. Vielfach auch bei Besprechungstischen. Durch die leichtgängige Höhenverstellung und dem 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 20 kg ausgelegt ist.



Mit Gasfeder für Gestellhöhe 675 bis 1105 mm

ø	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max
76/89	DOH700-80EF	660-860	Edelstahl Feinschliff	ø 700
76/89	DOH700-80CG	660-860	Stahl chromglänzend	ø 700
76/89	DOH700-80S01	660-860	Stahl schwarz	ø 700
76/89	DOH700-80S02	660-860	Stahl Weißalu (RAL 9006)	ø 700

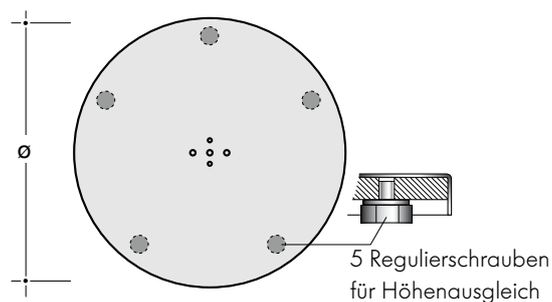
Höhenverstellbare Säule als Einzelkomponente für Tischgestell (Handauslösung), Befestigungsmaterial Edelstahl (1.4301) Feinschliff oder Stahl beschichtet

Zubehör gesondert bestellen: Holzbefestigungsplatte und Bodenplatte (Fußsteller)

Maximalen Durchmesser bzw. Diagonale D max für Tischplatte beachten!

Gestellhöhe GH = Befestigungsplatte + Säule + Bodenplatte, H = GH - 30 mm

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.



Stahl, Schwarz (RAL 9005) 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



RAL 9016, Weiß, matt

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)

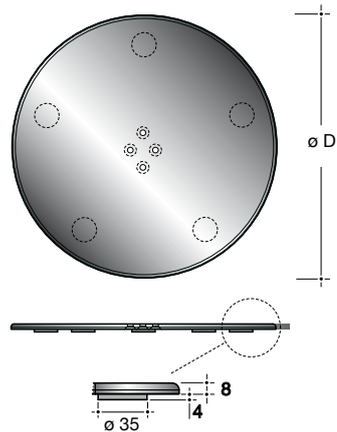
Art. Nr.:	ø Fußteller	Tisch D max
T190EF	ø 300	ø 400
T195EF	ø 400	ø 550
T200EF	ø 500	ø 700
T205EF	ø 590	ø 900
T210EF	ø 680	ø 1000
T215EF	ø 750	ø 1200



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) und Silberfarbenfarben aus.

Durchmesser: 400 - 500- 590 mm.

Im Lieferumfang ist ein Filzgleiterset enthalten.



Stahl, Schwarz (RAL 9005) 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



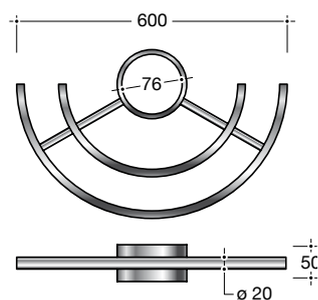
Silberfarbenfarben

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 abriebreduzierenden Klebestreifen am Fußteller angebracht.

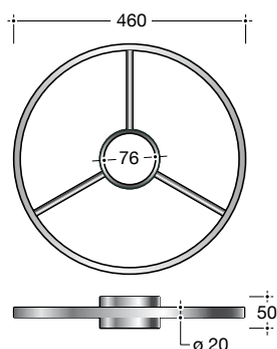


Taschenablage

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



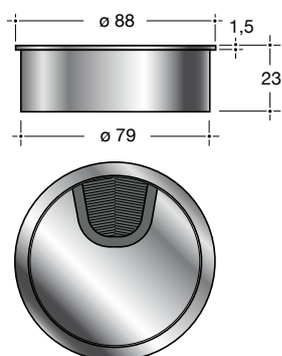
Fußring

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



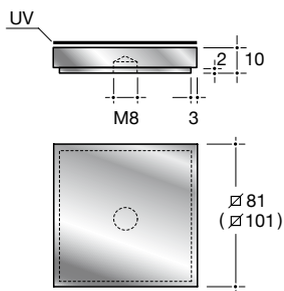
Kabeldose

Art. Nr.	\varnothing	BM	H
ZU910EO	88	79	23

Zinkdruckguss Edelstahl-Optik (mit Schutzlack)

Lochbohrung \varnothing 79 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

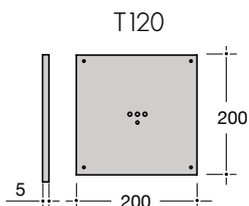
Montageset für Danus-Säule je nach Gestell-Höhe
gesondert bestellen!

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

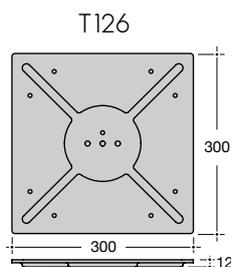
Befestigungsplatten



Befestigung für Holzplatten

Befestigungsplatte, flach

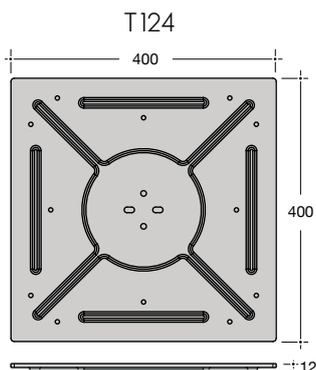
Art. Nr.	[/]	T	Ausführung	D max
T120	200	5	Stahl schwarz	ø 500



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

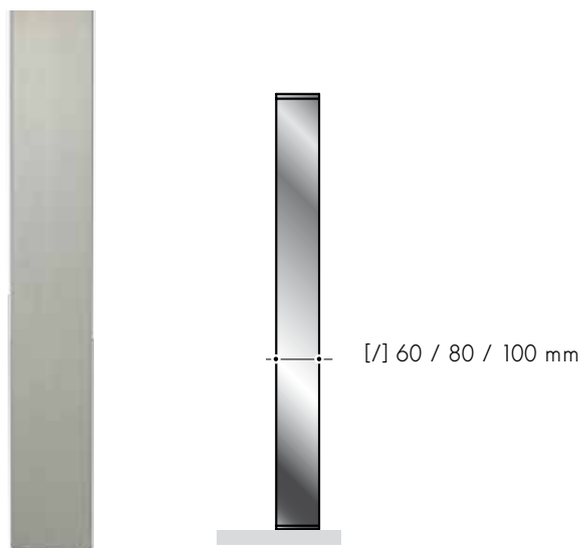
Art. Nr.	[/]	T	H	Ausführung	D max
T124	400	5	12	Stahl schwarz	ø 1100

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

Maximalen Durchmesser bzw. Diagonale D max für
Tischplatte beachten!

Quadratische Tischsäulen

für Gestellhöhe 690 und 720 mm



Schwarz, (RAL9005) Feinstruktur

[/] Rohr	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA690-60S01	690	Stahl schwarz	600
80	DA690-80S01	690	Stahl schwarz	700
100	DA690-100S01	690	Stahl schwarz	800
60	DA720-60S01	720	Stahl schwarz	600



Weißaluminium, (RAL9006)

[/] Rohr	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA690-60S02	690	Stahl Weißalu	600
80	DA690-80S02	690	Stahl Weißalu	700
100	DA690-100S02	690	Stahl Weißalu	800
60	DA720-60S02	720	Stahl Weißalu	600



Anthrazit, (DB703)

[/] Rohr	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA720-60S10	720	Stahl Anthrazit	600



Stahl, roh

[/] Rohr	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA690-60S05	690	Stahl roh	600
80	DA690-80S05	690	Stahl roh	700
100	DA690-100S05	690	Stahl roh	800
60	DA720-60S05	720	Stahl roh	600



Edelstahl, Feinschliff (1.4301)

[/] Rohr	Art. Nr.	GH	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.	GH	Ausführung	D max Tischplatte
60	DA690-60CG	690	Chrom, glänzend	600
80	DA690-80CG	690	Chrom, glänzend	700
100	DA690-100CG	690	Chrom, glänzend	800

Quadratische Tischsäulen für Gestellhöhe 1100 mm



Schwarz, (RAL9005) Feinstruktur

[/]	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max
60	DA1100-60S01	1060	Schwarz (RAL9005)	600
80	DA1100-80S01	1060	Schwarz (RAL9005)	700
100	DA1100-100S01	1060	Schwarz (RAL9005)	800



Weißaluminium (RAL9006)

[/]	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max
60	DA1100-60S02	1060	Weißaluminium (RAL9006)	600
80	DA1100-80S02	1060	Weißaluminium (RAL9006)	700
100	DA1100-100S02	1060	Weißaluminium (RAL9006)	800



Anthrazit (DB703)

[/]	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max
60	DA1100-60S10	1060	Anthrazit (DB703)	600



Stahl, roh

[/]	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max
60	DA1100-60S05	1060	Stahl, roh	600
80	DA1100-80S05	1060	Stahl, roh	700
100	DA1100-100S05	1060	Stahl, roh	800



Edelstahl, Feinschliff (1.4301)

[/]	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max
60	DA1100-60EF	1060	Edelstahl, Feinschliff	600
80	DA1100-80EF	1060	Edelstahl, Feinschliff	700
100	DA1100-100EF	1060	Edelstahl, Feinschliff	800

Quadratische Tischsäulen für Gestellhöhe 470 mm



Schwarz, (RAL9005) Feinstruktur

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



Weißaluminium (RAL9006)

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



Anthrazit (DB703)

[/]	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max
60	DA470-60S10	470	Anthrazit (DB703)	600



Stahl, roh

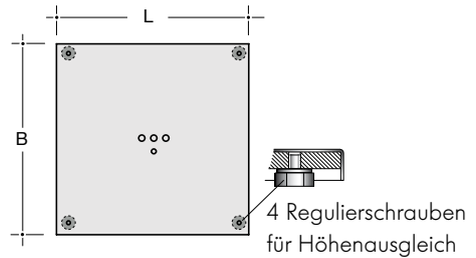
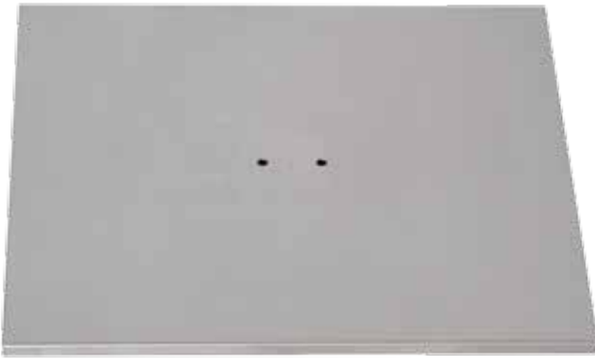
[/]	Art. Nr.	GH	Ausführung	D max
60	DA470-60S05	470	Stahl, roh	600



Edelstahl, Feinschliff (1.4301)

[/]	Art. Nr.	GH	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, 745 x 475 mm (einsäulig) und 725 x 475 mm (ein- oder zweisäulig) erhältlich.

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



Stahl, Schwarz (RAL 9005) 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	745 x 475	1000 x 600
T281S01	745 x 475	1000 x 600, 2 Säulen



Weißaluminium (RAL9006)

Art. Nr.:	[/] Bodenplatte	[/] Gesamt
T250S02	300 x300	380
T255S02	400 x 400	500
T260S02	475 x 475	700
T270S02	600 x 600	850
T280S02	745 x 475	1000 x 600
T281S02	745 x 475	1000 x 600, 2 Säulen



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	745 x 475	1000 x 600
T281CG	745 x 475	1000 x 600, 2 Säulen



Stahl, chromglänzend

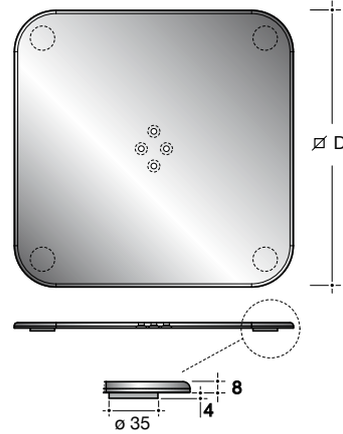
Art. Nr.:	[/] Bodenplatte	[/] Gesamt
T260CG	475 x 475	700
T270CG	600 x 600	850
T280CG	745 x 475	1000 x 600
T281CG	745 x 475	1000 x 600, 2 Säulen



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	745 x 475	1000 x 600
T281EF	745 x 475	1000 x 600, 2 Säulen

Quadratischer Fußteller mit Kantenradius



Stahlplatte mit Filzgleiter und Kantenradius.

Einteilige Fußteller bestehen aus einer beschichteten Stahlplatte in 8mm 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 Silberfarbenfarben aus.

Durchmesser: 400- 500- 590mm.

Im Lieferumfang ist ein Filzgleiterset enthalten.



Stahl, Schwarz (RAL 9005) 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 (RAL 9009)

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 (DB 703)

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



Silberfarbenfarben

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 abriebreduzierenden Klebestreifen am Fußteller angebracht.

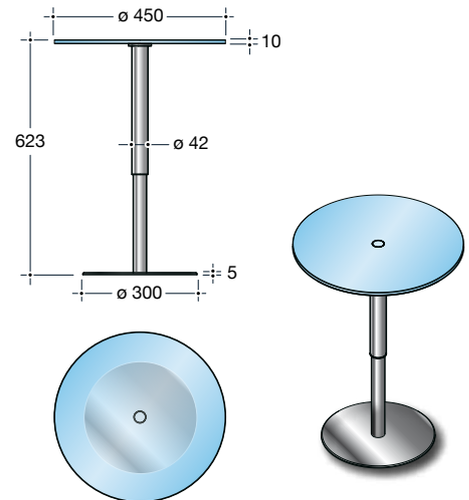
Beistelltisch | Mit Höhenverstellung



Beistelltisch
mit pneumatischer Höhenverstellung

Art. Nr.	ø Fuß	ø Tischplatte max.
370.00001	300 mm	450 mm

Edelstahl (1.4301) Feinschliff
Tischhöhe von 430 bis 620 mm



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.

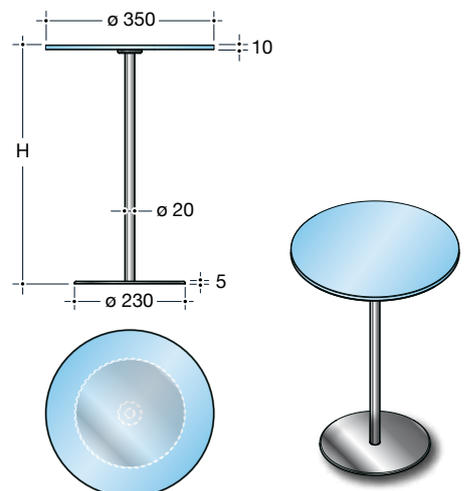
Kleiner Beistelltisch



Beistelltisch

Art. Nr.	ø Fuß	ø Tischplatte max.
370.00002	230 mm	350 mm

Edelstahl (1.4301) Feinschliff
Tischhöhe: 500 mm



Der Klassiker !

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

Beistelltisch „table“

Beistelltisch Serie table

Art. Nr.	Höhe	~ Tischplatte
370.00003	500 mm	230/320 mm
370.00004	500 mm	300/330 mm
370.00005	500 mm	280/320 mm
370.00006	500 mm	230/340 mm

Bodenplatte ca. 230 / 300 mm

Edelstahl (1.4301) Feinschliff



370.00003



370.00004



370.00005



370.00006



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

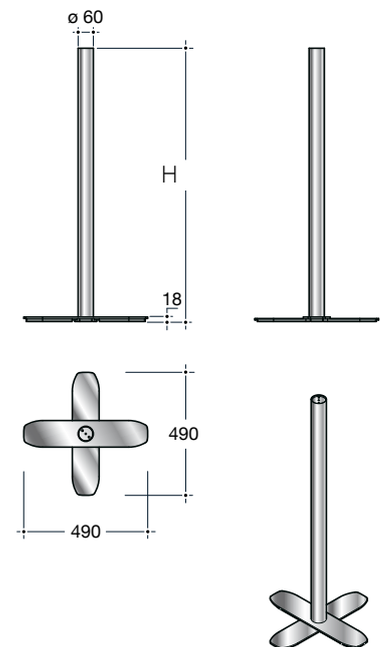
Tischgestell X-TYPE

Art. Nr.	Höhe Fuß	ø Tischplatte max.
370.00015	690 mm	700 mm
370.00016	1060 mm	700 mm

Edelstahl (1.4301) Feinschliff



Das Tischgestell X-TYPE ist in 2 Höhen (690 mm und 1060 mm), sowie im Rohrdurchmesser 60 mm erhältlich. Der Fußteller 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 Fußtellers verschlankt das Erscheinungsbild nochmals.



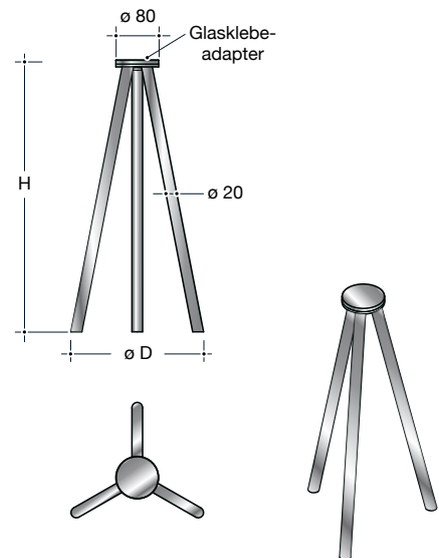
Tischgestell Dreibein

Art. Nr.	H	ø Tischplatte max.
370.00010	500 mm	500 mm
370.00011	1060 mm	500 mm

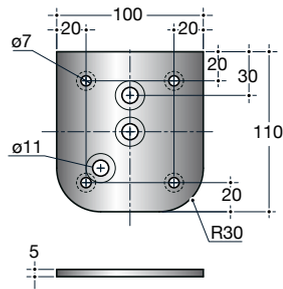
Edelstahl (1.4301) Feinschliff



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.



Befestigungsplatten für Rund- und Quadratrohr



Befestigungsplatte für Rundrohr

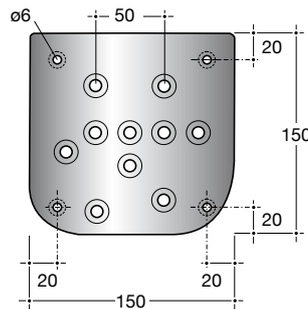
Art. Nr.:	[/]	T	ø Säule
T130EO	110	5	60

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



ø 60

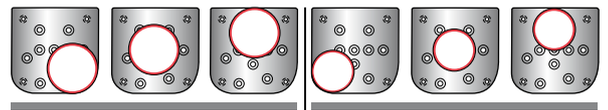
Montagevariationen



Befestigungsplatte für Rundrohr

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

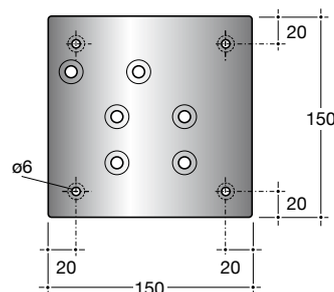
Tischbein-Befestigung an Holzplatten für Mittel-, Eck- und Seitenmontage von Rundrohr ø 76 mm / ø 100 mm, Stärke 5 mm, Stahl, Edelstahloptik



ø100

ø80

Montagevariationen



Befestigungsplatte für Quadratrohr

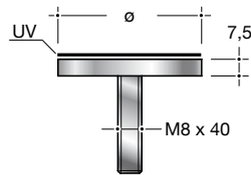
Art. Nr.:	[/]	T	A	[/] Säule
T129-60EO	150	5	36	[/] 60
T129-80EO	150	5	50	[/] 80

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



Montagevariationen

Glasklebeplatten



UV-Verklebung an Glasplatten

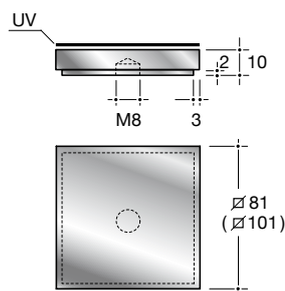
Runde Glasklebeplatte

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

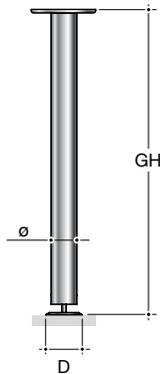
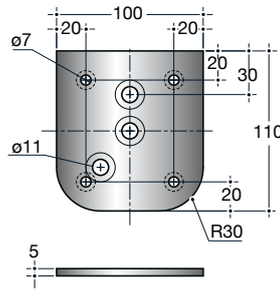
Montageset für Danus-Säule je nach Gestell-Höhe
gesondert bestellen!

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

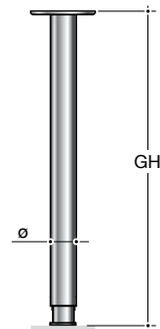
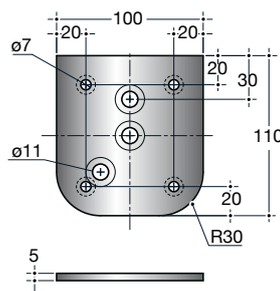
Rohr ø 60 mm

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

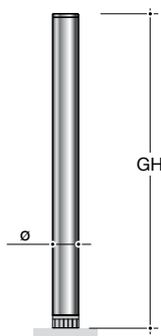
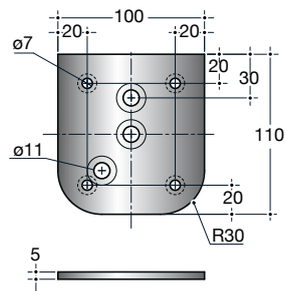
Art. Nr.	ø	GH
DS2-720-40EF	40	720

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 1,2 mm

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

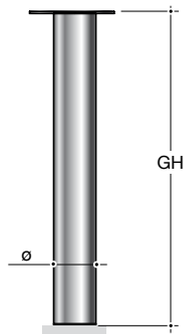
Tischbein Edelstahl Feinschliff (1.4301)
Mit Befestigungsplatte T130EO (Stahl, Edelstahloptik),
Sockelfuß Kunststoff/Höhenverstellbar (+ 20 mm)



Tischbeine aus Edelstahl | für Holzplatten



Mittelmontage



Eckmontage



Seitenmontage



Dix - Tischbein für Holzplatten
mit Universal-Befestigungsplatte

Rohr \varnothing 80 mm

Art. Nr.	\varnothing	GH
DX720-80EF	80	720

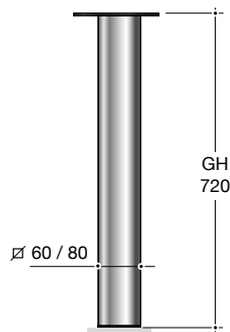
Rohr \varnothing 100 mm

Art. Nr.	\varnothing	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



Mittelmontage



Eckmontage



Seitenmontage



Dyson - Tischbein, Quadratrohr

Rohr [/] 60 mm

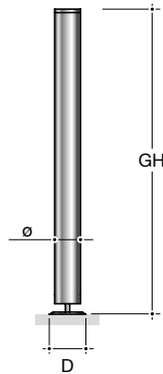
Art. Nr.	[/]	GH
DY720-60EF	60	720

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

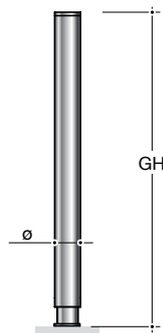
Rohr ø 60 mm

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

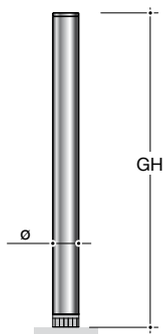
Art. Nr.	ø	GH	Material
DS21-720-40EF	40	720	Edelstahl Feinschliff

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 \varnothing 40 mm

Art. Nr.	\varnothing	GH
DS6-720-40EF	40	720

Rohr \varnothing 60 mm

Art. Nr.	\varnothing	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

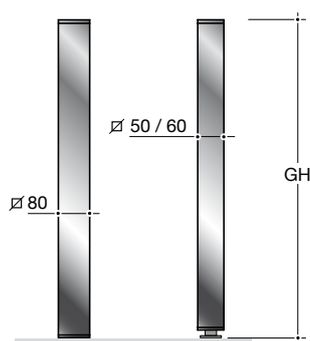
Rohr \varnothing 80 mm

Art. Nr.	\varnothing	GH
DS6-720-80EF	80	720

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

Montageset,
Sockelfuß \varnothing 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

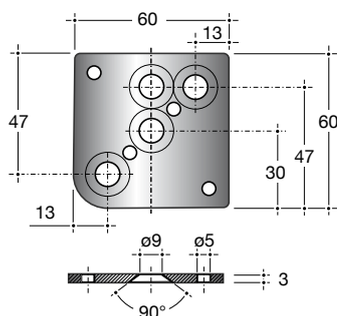
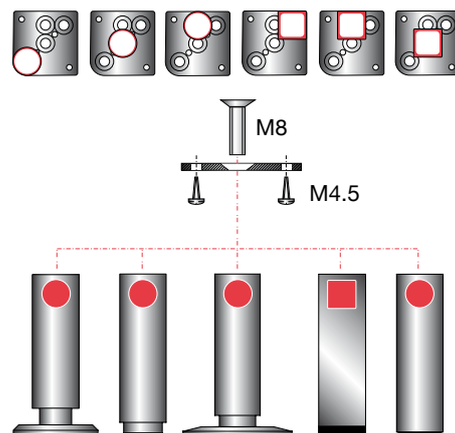
Tischbein Edelstahl (1.4301/1.4305) Feinschliff
mit Edelstahlplatte zur UV-Glasverklebung

Sockelfuß \varnothing 60/80 mm, Kunststoff (schwarz)
20 mm höhenverstellbar, mit Montageset,

Sonderhöhen auf Anfrage lieferbar

MöbelfüÙe aus Edelstahl, höhenverstellbar

Das Möbelfußsystem Piedini zeichnet sich durch die 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.

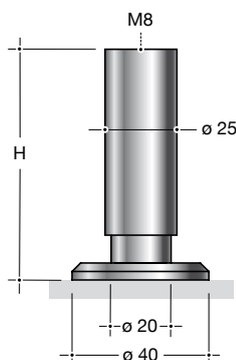
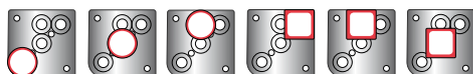


Piedini Universal-Befestigungsplatte

Rohr \varnothing 25 mm

Art. Nr.	[/]	T
PD555EO	60	3

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



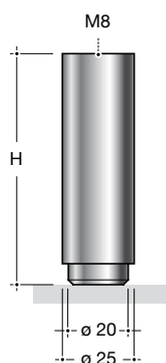
Piedini Roma 100, mit Sockelteller

Rohr \varnothing 25 mm

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

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

Befestigungsplatte PD 555 gesondert bestellen



Piedini Roma 120, mit Sockelfuß

Rohr \varnothing 25 mm

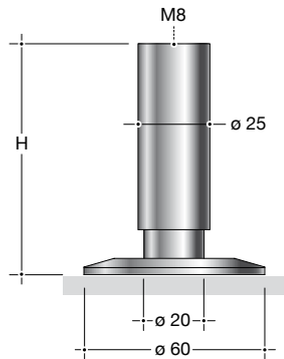
Art. Nr.	\varnothing	H
PD121EF	25	50
PD122EF	25	80
PD125EF	25	120
PD130EF	25	150

Sockelfuß \varnothing 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.



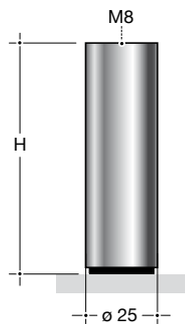
Piedini Roma 140, mit Sockelteller

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



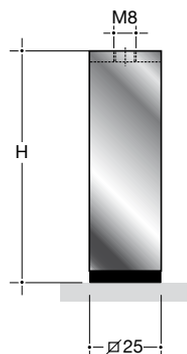
Piedini Originale

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

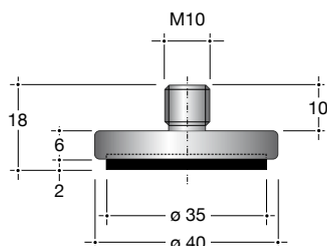
Rohr \varnothing 25 mm

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

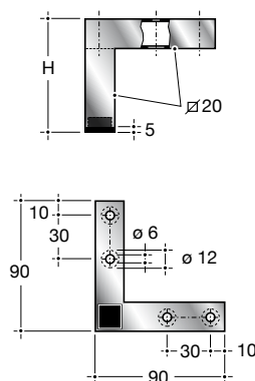
MöbelfüÙe aus Edelstahl und Zinkdruckguss



Pago Stellgleiter

Art. Nr.	∅	H	M
PD10EF	40	8	10

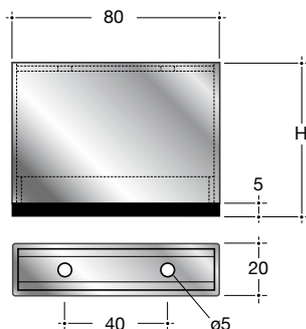
Edelstahl (1.4305) Feinschliff,
Filzgleiter (schwarz)
passend für M10 Innengewinde (am Möbel)



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)

Allgemeine Informationen:

Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, die Sie auf unserer Webseite unter www.abp-beyerle.de nachlesen können. Alle Teile dieser Verkaufsunterlage, insbesondere Bilder und Markenzeichen unterliegen dem Urheberrecht. Jegliche Vervielfältigung oder Verbreitung - im Ganzen oder teilweise - ist ohne schriftliche Genehmigung untersagt. Technische Darstellungen und Maßangaben innerhalb des Kataloges sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen sind vorbehalten. Die in diesem Katalog abgebildeten Produkte geben keine Auskunft über das Aussehen und den Lieferumfang des Produktes. Farbabweichungen zwischen Druckunterlage und dem tatsächlichen Produkt sind möglich und kein Reklamationsgrund. Für Druckfehler und Irrtümer, die bei der Herstellung des Kataloges unterlaufen sind, ist jede Haftung 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

