

BESPRECHUNGSTISCHE EINLADUNG ZUM SPONTANEN MEETING

- + Besprechungstische für dynamische Team- und Projektarbeit
- + Modulares Baukasten-Prinzip
- + Sitz- und Stehhöhe in vielen Abmessungen und Formen
- + Fußvarianten in Holz, Stahlrohr als Quadrat- und Rundrohr, sowie im neuen A-Fuß Design in zwei Varianten
- + In vielen Dekor- und Gestellfarben

NEU

A-Fuß rechteckig
in Sitzhöhe



Eckige Säule
auf Fußkreuz



Rundrohrfuß Stehtisch
für den mobilen Einsatz



NEU

A-Fuß
unten konisch zulaufend
in Sitzhöhe



Quadratrohr Stehtisch
mit umlaufender Fußstütze



Rundrohrfuß
als Stehtisch



Echtholzfuß Eiche



BESPRECHUNGSTISCHE RUND- UND QUADRATFORM

SÄULE RUND



PLATTEN
13 mm oder 25 mm

SÄULE
Ø 70 mm / 120 mm

GASFEDERLIFT
720 - 1.155 mm
oder
Fixe Sitzhöhe 720 mm /
Fixe Stehhöhe 1.060 mm

FUSSKREUZ- ALTERNATIVEN



Niedrig auf Gleitern



Niedrig auf Rollen Ø 50 mm

FUSSPLATTE
Ø 550 mm / Ø 675 mm

SÄULE ECKIG



PLATTEN
13 mm oder 25 mm

SÄULE
70 x 70 mm

GASFEDERLIFT
720 - 1.155 mm
oder
Fixe Sitzhöhe 720 mm /
Fixe Stehhöhe 1.060 mm

FUSSKREUZ- ALTERNATIVEN



Niedrig auf Rollen Ø 50 mm

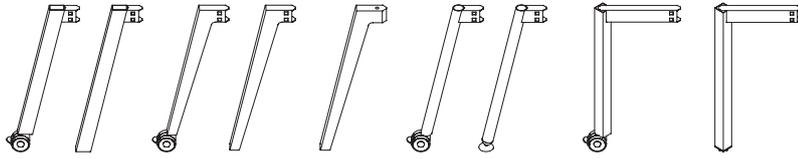


Niedrig auf Gleitern

FUSSPLATTE
600 x 600 mm,
680 x 680 mm

SYSTEMÜBERSICHT

SITZEN



Stahlfuß
50 x 40 mm

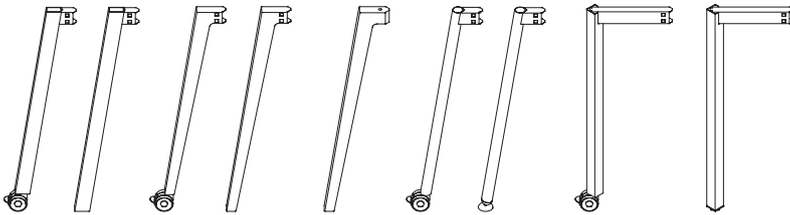
Stahlfuß
konisch

Holzfuß

Rundrohr
Ø 45 mm

Quadratrohr
50 x 50 mm

STEHEN



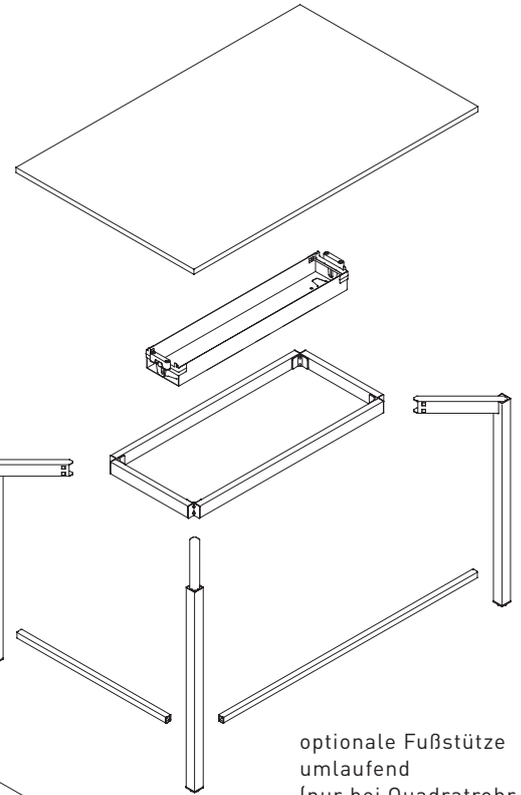
Stahlfuß
50 x 40 mm

Stahlfuß
konisch

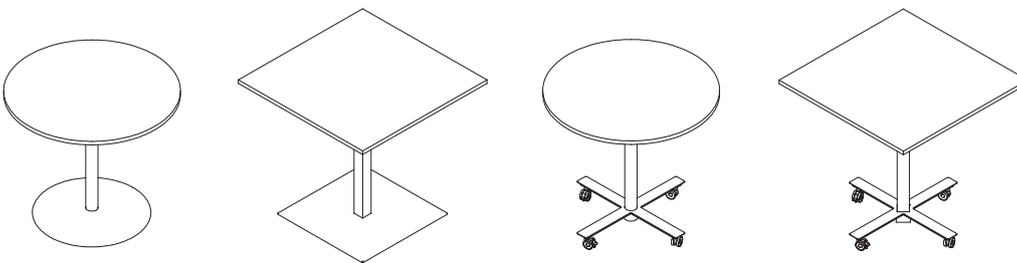
Holzfuß

Rundrohr
Ø 45 mm

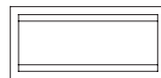
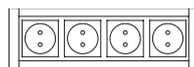
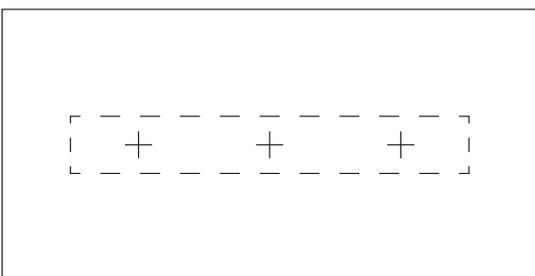
Quadratrohr
50 x 50 mm



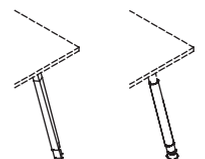
optionale Fußstütze
umlaufend
(nur bei Quadratrohr
50 x 50 mm)



Möglichkeiten der Positionierung von Elektrifizierungselementen



Kabelstrumpf
für Holz- und
Rundfuß,
SITZEN + STEHEN



Einschränkungen bei Elektrifizierungselementen in Abhängigkeit von Tischbreiten sind im OFML ersichtlich.

BESPRECHUNGSTISCHE INFOCARD



1 | WIRELESS CHARGING

Kabelloses Laden von Mobilgeräten, mit Aufkleber auf Tischplatte gekennzeichnet.



2 | VARIABLE ELEKTRIFIZIERUNG

Alle üblichen Elektrifizierungsvarianten stehen Ihnen zur Auswahl.



3 | INTELLIGENTE STECKDOSE

Drehsteckdose, die 3-fach, 4-fach und 5-fach bestückbar ist.



4 | PRAKTISCHER KABELDURCHLASS

Zweckmäßig und dezent: die Kabeldurchlassdose aus Kunststoff.

Elektrifizierungsmöglichkeiten nicht bei Besprechungstische Rund- und Quadratform

	Sitzhöhe	Stehhöhe	Rundform	Quadratform
Höhen				
Fixe Höhe 732 mm	■	-	-	-
Fixe Höhe 1.060 mm	-	■	□	□
Fixe Höhe 720 mm	-	-	■	■
Gasfederlift 720 - 1.155 mm	-	-	□	□
Gestell/Fußkreuz				
4-Fuß Rundrohr Durchm. 45 mm	■	■	-	-
Holzfuß (Vollholz Eiche)	□	□	-	-
Quadratrohr 50 x 50 mm	□	□	-	-
A-Fuß konisch	□	□	-	-
A-Fuß rechteckig 50 x 40 mm	□	□	-	-
Fußplatte Rund und Eckig	-	-	■	■
Fußkreuz niedrig auf Gleitern	-	-	□	□
Fußkreuz niedrig auf Rollen Ø 50 mm	-	-	□	□
Plattenform				
Anschnittkante	-	-	□	-
Elektrifizierung				
Klappwanne	□	□	-	-
Ausfräsung für Drehsteckdose	□	□	-	-
Tischklappe	□	□	-	-
Ausfräsung für Net Box Point	□	□	-	-
Kabeldurchlassdose	□	□	-	-
Wireless Charger	□	□	-	-
Zusätzliche Steckdosenelemente, Stromzuführungskabel, Kupplungskabel	■	■	-	-
Zusätzlich Kabelkette und Kabelstrumpf	■	■	-	-

■ Basis □ Optional