

# e-10

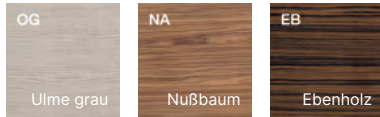
design office



### SCHREIBTISCHPLATTEN UND ANSATZTISCH

Hergestellt aus 18 mm starken Holzkonglomeratplatten (mdf), furniert mit 0,6 mm starkem Holz und gearbeitet, die Längsseiten zu 50 mm hohen Bändern aus einem Stück gefaltet, mit Holzkanten 1 mm stark, abgerundeten Kanten 0,5 mm und transparenter Lackierung halboffener-pörig.  
 Plattendichte: 720/790 kg/m<sup>3</sup>

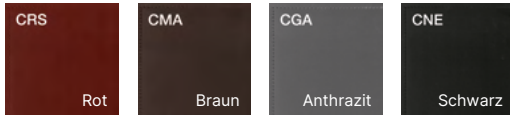
Ausführungen:



### SCHREIBTISCHPLATTEN MIT LEDEREINSATZ

Ledereinsatz aus 18 mm starker Holzkonglomeratplatte, mit Melaminpapier bezogen, mit Papierkanten und 50 mm hohem Längsband. Freiliegende Seiten mit 1,3 mm starkem Leder bezogen, mit Ziernaht in gleicher Farbe um den Umfang herum versehen. Plattendichte: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Ausführungen:



Lieferzeit: 5 Wochen.

### HOLZFURNIERTE FÜSSE

Hergestellt aus Holzkonglomerat St.50mm, beidseitig holz furniert St.0,6mm, mit 4-seitigen Holzkanten St.1mm, gerundete Ecken 0,5mm und halboffenporige, matt-transparente Lackierung. Die Füße bestehen aus einem horizontalen Paneel B.220mm und einem vertikalen Paneel, mittels Spezialbeschlägen bei 90° zusammengestellt, in der Verbindung 45° auf Gehrung geschnitten. Dichte der Platte: 450/550 kg/m<sup>3</sup>. Traverse aus gebeiztem Profilrohr, mit rechteckigem Querschnitt, 60×30mm, St.1,5mm, epoxidpulverbeschichtet.

Ausführungen:



### FÜSSE IN LACKIERTER MELAMIN

Hergestellt aus Holzkonglomerat St.50mm, mit 4-seitigen stoßfreien ABS-Kanten St.2mm, lackiert in Mattfarben. Die Füße bestehen aus einem horizontalen Paneel B.220mm und einem vertikalen Paneel, mittels Spezialbeschlägen bei 90° zusammengestellt, in der Verbindung 45° auf Gehrung geschnitten. Dichte der Platte: 450/550 kg/m<sup>3</sup>. Traverse aus gebeiztem Profilrohr, mit rechteckigem Querschnitt, 60×30mm, St.1,5mm, epoxidpulverbeschichtet.

Ausführungen:

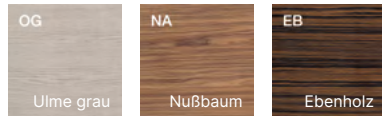


Lieferzeit: 5 Wochen; zusätzlich zu den vorgeschlagenen Lackierungen sind alle Ausführungen der RAL-Skala verfügbar

### SICHTSCHUTZBLENDE (OPTIONAL)

Hergestellt aus Holzkonglomerat (MDF) St.18mm, beidseitig holz furniert 0,6mm, mit 4 Holzkannten St.1mm, gerundete Ecken 0,5mm, bearbeitet mit Durchgangslochfräsen und halboffenporig, matt-transparent lackiert. Seitenbefestigungen aus gebeiztem Stahl, epoxidpulverbeschichtet. Halterungen in Mattweiß (O) oder Dunkelgrau (R).

Ausführungen:



### KABELWANNEN MIT KLAPPBAREM DECKEL

Füße mit 300mm breiten Kabelwannen ausgestattet, mit einseitiger Öffnung. Längsseiten und Deckel aus poliertem oder lackiertem Aluminium und Endkappen aus ABS im gleichen Farbton lackiert. Klappe mit einseitiger Öffnung, mit Bürste für den Kabeldurchgang. Untere Schale aus verzinktem Stahlblech.

Ausführungen:



### CONTAINER FÜR ANSATZTISCH

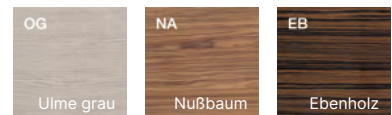
Container aus 18 mm starken Holzkonglomeratplatten, 0,6 mm starkem Holzfurnier, mit 1 mm Holzumfangskanten, abgerundeten Kanten (0,5 mm) und halboffener, porenmatterter, transparenter Farbe.  
 Container 3 Schubladen aus silberfarbenem, epoxidpulverbeschichtetem Metall, mit Vollauszugs-kugellagerschienen und eingebautem Softsystem und Utensilienfach mit Teilauszugsrollenführungen. Abstandhalter, zum Anschluss an Ansatz-tisch, aus gebeiztem Stahlprofilrohr, Rundprofil-durchmesser 100 mm, 2 mm stark. Höhenverstellbare Füße

Standard-Metallgriff  
Zen



Verchromt (Y)

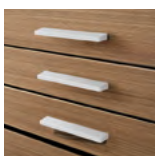
Ausführungen:



### ROLLCONTAINER

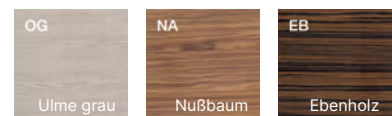
Container aus 18 mm starken Holzkonglomeratplatten, 0,6 mm starkem Holzfurnier, mit 1 mm Holzumfangskanten, abgerundeten Kanten (0,5 mm) und halboffener, porenmatterter, transparenter Farbe.  
 Container 3 Schubladen aus silberfarbenem, epoxidpulverbeschichtetem Metall, mit Vollauszugs-kugellagerschienen und eingebautem Softsystem und Utensilienfach mit Teilauszugsrollenführungen. Vier multidirektionale versenkte Rollen mit 52 mm Durchmesser aus schwarzem Polyamid.

Standard-Metallgriff  
Zen

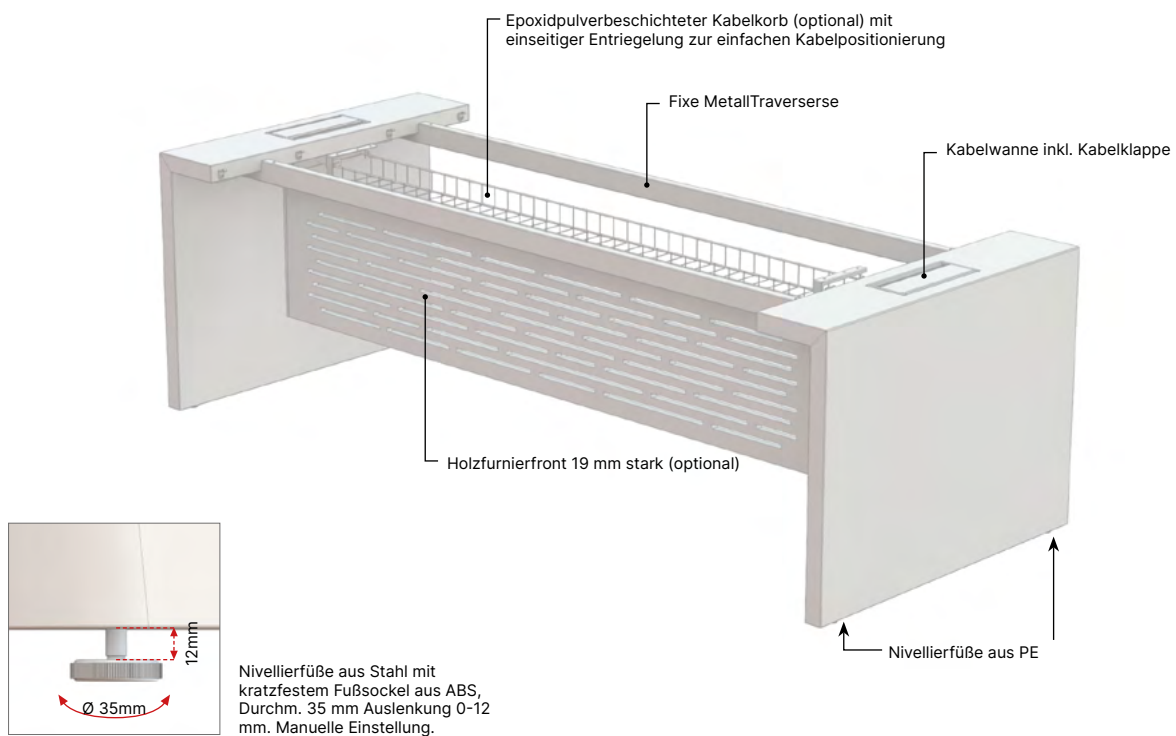


Verchromt (Y)

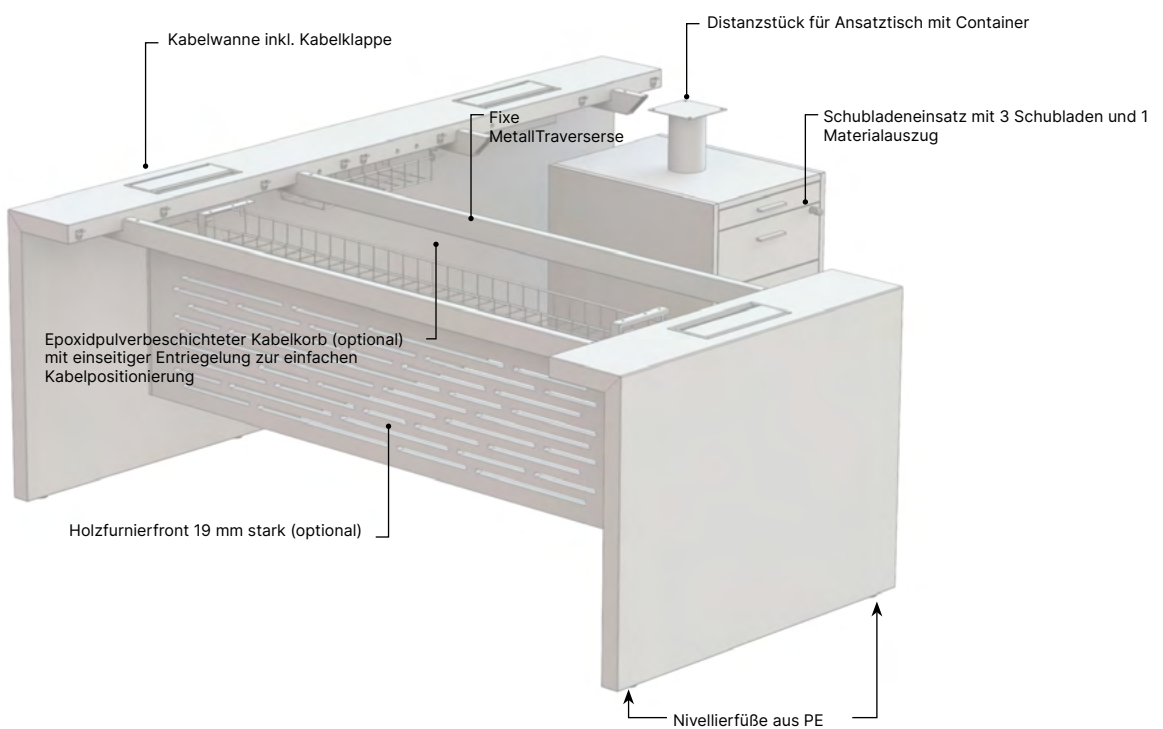
Ausführungen:



**SCRIVANIA SINGOLA**



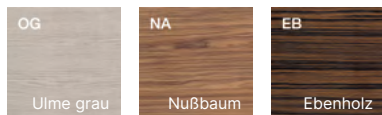
**SCHREIBTISCH MIT ANSATZTISCH**



### KONFERENZTISCHPLATTEN

Hergestellt aus 18 mm starken Holzkonglomeratplatten (mdf), furniert mit 0,6 mm starkem Holz und gearbeitet, die Längsseiten zu 50 mm hohen Bändern aus einem Stück gefaltet, mit Holzkanten 1 mm stark, abgerundeten Kanten 0,5 mm und transparenter Lackierung halboffener-pörig.  
 Plattendichte: 720/790 kg/m<sup>3</sup>

Ausführungen:

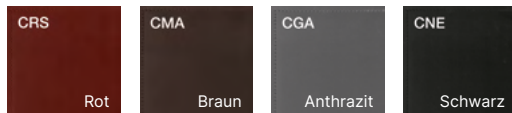


Tischplattestärke 50 mm.  
Kante in Folding-Ausführung

### BESPRECHUNGSTISCHPLATTEN MIT LEDEREINSATZ

Ledereinsatz aus 18 mm starker Holzkonglomeratplatte, mit Melaminpapier bezogen, mit Papierkanten. Freiliegende Seiten mit 1,3 mm starkem Leder bezogen, mit Ziernaht in gleicher Farbe um den Umfang herum versehen. Plattendichte: 670/730 kg/m<sup>3</sup>. Kabelklappe Leder-bezogen.

Ausführungen:



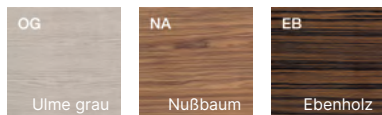
Lieferzeit: 5 Wochen.

### GESTELL BESPRECHUNGSTISCH

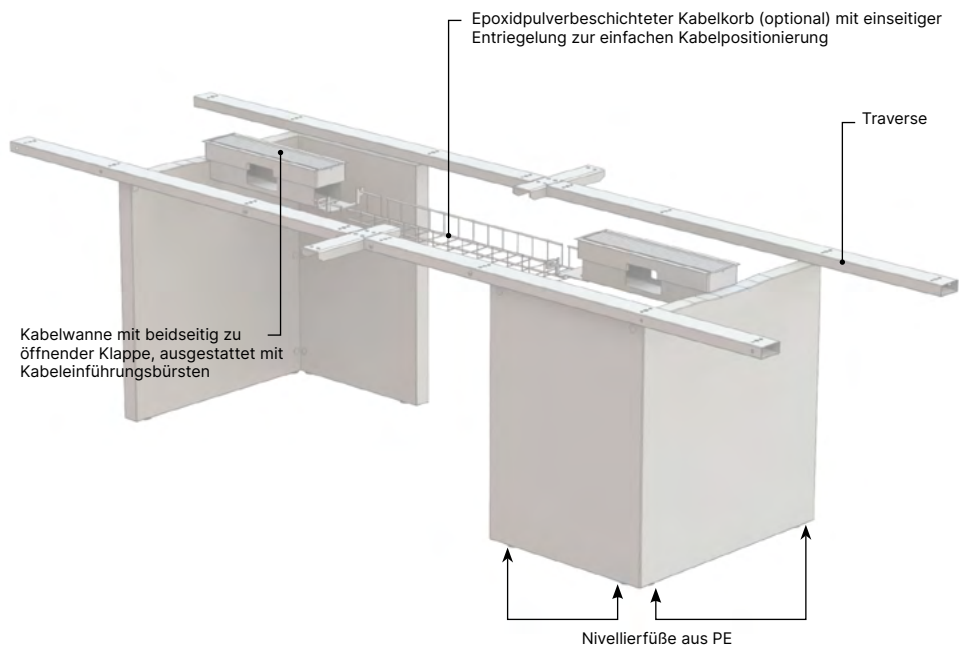
Traversen aus gebeiztem Profilrohr, mit rechteckigem Querschnitt, 70×30mm, St.2mm und Verbindungstraversen aus gebeiztem Stahlblech, gefaltet, St.4mm, epoxidpulverbeschichtet.

- Füße in lackierter Melamin, hergestellt aus Holzkonglomerat St.50mm, mit 4-seitigen stoßfreien ABS-Kanten St.2mm, lackiert in Mattfarben. Die Füße bestehen aus zwei vertikalen Paneelen, mittels Spezialbeschlägen bei 90° zusammengestellt, in der Verbindung 45° auf Gehrung geschnitten. Dichte der Platte: 450/550 kg/m<sup>3</sup>.
- Holzfurnierte Füße, hergestellt aus Holzkonglomerat St.50mm, beidseitig holz furniert St.0,6mm, mit 4-seitigen Holzkanten St.1mm, gerundete Ecken 0,5mm und halboffenporige, matt-transparente Lackierung. . Die Füße bestehen aus zwei vertikalen Paneelen, mittels Spezialbeschlägen bei 90° zusammengestellt, in der Verbindung 45° auf Gehrung geschnitten. Dichte der Platte: 450/550 kg/m<sup>3</sup>.

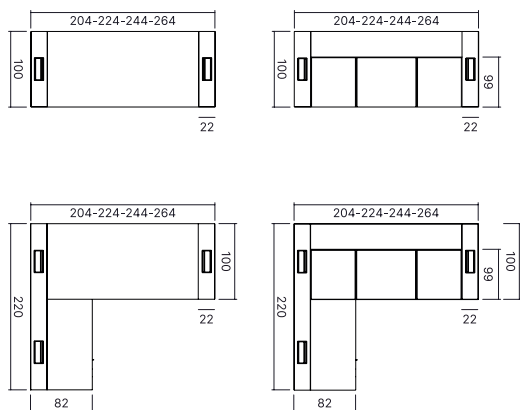
Ausführungen:



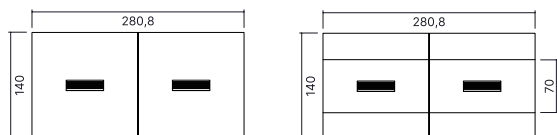
2-TEILIGER BESPRECHUNGSTISCH



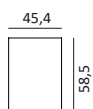
**EINZELTISCHE**

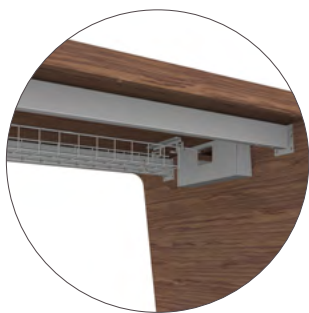


**BESPRECHUNGSTISCHE**

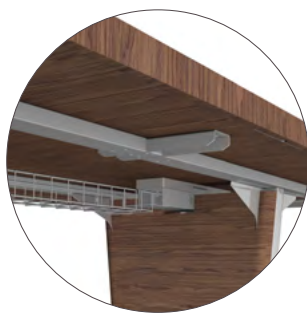


**SCHUBLADENEINSATZ**





Kabelkorb für Schreibtische



Kabelkorb für Konferenztische



Dehnbare Kabelspirale



Rollcontainer mit 3 Schubladen  
und 1 Materialauszug



Melaminbeschichteter Sichtschutz für  
Schreibtisch





## MATERIALIEN UND RECYCLINGFÄHIGKEIT

Die Paneele der Kollektion E-X10 werden ausschließlich aus 100% recyceltem Holz hergestellt und erfüllen die Anforderungen für niedrige Formaldehydemissionen (CATAS Quality Award CARB Zertifizierung).

Die in den Platten und im Melaminverwendeten Harze sind frei von SVHC-Stoffen (aufgeführt in der ECHA-Liste vom 12.01.2017).



## ZERTIFIZIERUNGEN

Die Quadrifoglio Sistemi d'Arredo legt besonderen Wert auf Qualität und Sicherheit, um ein Produkt und einen Service anzubieten, die den Erwartungen des Marktes entsprechen. Das Unternehmen hat die Zertifizierungen UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 und UNI EN ISO 45001/2018 erhalten. Im Hinblick auf den Respekt und den Schutz der Umwelt sind unsere Produkte von FSC™ und ECOLOGICAL PANEL zertifiziert und garantiert.

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001  
ISO 45001



## ERNEUERBARE ENERGIE

Das Unternehmen hat die Installation der Photovoltaikanlage abgeschlossen, die mit 4.500 Solarmodulen auf einer Fläche von 7.350 m<sup>2</sup> nahezu die gesamte Anlage abdeckt. Eine Anlage, die in der Lage ist, 1 MW saubere, leise Energie zu erzeugen, die die Umwelt nicht schädigt und keinen Abfall produziert. Die große Produktionskapazität der Anlage wird es ermöglichen, die Emissionen von Stoffen, die umweltschädlich sind und zum Treibhauseffekt beitragen, in die Atmosphäre zu reduzieren, indem 180 Tonnen Öl, 440 Tonnen CO<sub>2</sub>, 514 kg Schwefeldioxid, 488 kg Stickoxide und 23 kg Staub pro Jahr eingespart werden.



## LOGISTIK

Die Verpackung wird reduziert, um das Volumen zu reduzieren. Die Ladungen werden verantwortungsvoll verwaltet und organisiert, um den Transport zu optimieren und die Emissionen in die Atmosphäre zu begrenzen.