

ROUND PET Akustisch-wirksame Tischtrennwände



EIGENSCHAFTEN

- Erhältlich für Schreibtischflächen und einzelne Schreibtische
- Nachhaltiges Produkt - teilweise aus recyceltem PET und leicht wiederverwendbar
- Geringes Gewicht – weniger Belastung für den Schreibtisch und einfacher zu hantieren
- Schneller und einfacher Auf- und Abbau
- Optionen zur Anpassung an Kundenwünsche – Farben und Muster
- Zertifizierte Schalldämmung, Klasse A

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Zusammensetzung der Abschirmungen

- Zwei getrennte PET-Faserplattenteile (9 mm), die zu einer massiven Trennwand (18 mm) verklebt sind, abgerundete Ecken R100.

Metallhalterungen für FIX-Tischtrennwände (Klemmversion)

- Geschweißte, 4 mm starke Klemmhalterungen aus Blech;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Verzinkte Klemmplatte;
- Kunststoffknauf mit Metallschraube zum Festziehen;
- Die Halterungen sind zum Befestigen an der festen Tischplatte mit einer Stärke von 17 - 27 mm konzipiert.

Metallfüße für Mobile-Trennwände

- Geschweißte, 4 mm starke Blechfüße, Breite – 200 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Verklebte Gleitunterlagen;
- Die Füße sind für die Mobilität der Trennwand konzipiert (kann überall auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden).

Metallhalterungen für SLIDING-Tischtrennwände

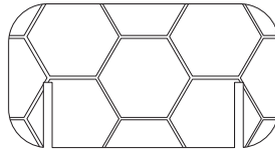
- Geschweißte, 4 mm starke Blechhalterungen;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Die Halterungen sind so konzipiert, dass sie mit Schrauben an den Metallträgern der Schiebetische befestigt werden können.

SORTIMENT

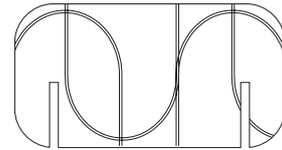
Musterarten für Trennwände



ZA0

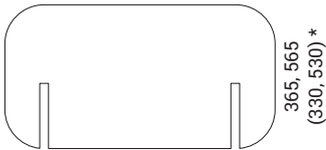


ZA1



ZA2

Typen von Trennwänden



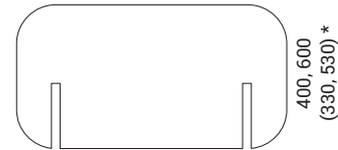
680, 780, 1180, 1380, 1420,
1580, 1620, 1780

FIX



680, 780, 1420, 1620

MOBILE

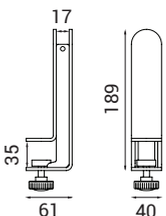


1180, 1380, 1580

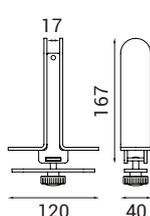
SLIDE

*Trennwandhöhe über der Tischplatte

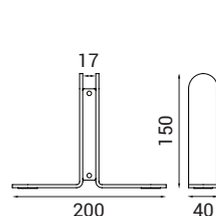
Halterungen/Füße für Trennwände



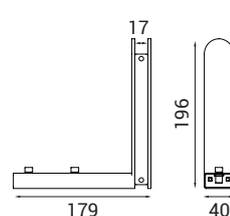
Für FIX-Tische
(vorne/seitlich)



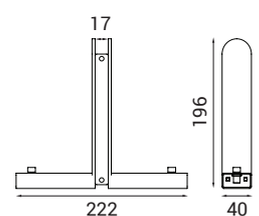
Für FIX-Tische
(2er-Bench)



Für MOBILE-
Trennwände



Für SLIDE-Tische
(vorne)



Für SLIDE-Tische
(2er-Bench)