



Technische Beschreibung

Tische und Beistelltische

Tischplatten	Melaminbeschichtete Spanplatte; MDF-Platte, lackiert; MDF-Platte, mit natürlichem Eichenfurnier beschichtet, lackiert; 100 % recycelter Kunststoff, Auswahl zwischen Standard (leniwiec, leniwiec biały, bytom) und Spezialfarben (mare black)
Basis	Hergestellt aus stranggepresstem Aluminium, profil auf Maß geschnitten und pulverbeschichtet
Regale	
Bretter	Melamin-Platte; MDF-Platte, lackiert; MDF-Platte mit natürlichem Eichenfurnier beschichtet, lackiert
Partitionen	Hergestellt aus stranggepresstem Aluminium, profil auf Maß geschnitten und pulverbeschichtet
Zusätzliche Informationen	Bei Arbeitsplatten aus Kunststoff kann es zu Farbabweichungen und Kratzern auf der Oberfläche kommen — dies ist kein Reklamationsgrund. Tische und Regale vorbereitet für die Montage durch den Kunden, inklusive Inbusschlüssel

Noti.



Breite x Tiefe x Höhe (cm)



CA/32/...
32 x 32 x 42



CA/45/...
45 x 45 x 55



CA/75/...
75 x 75 x 38



CA/100/...
100 x 100 x 38



CA/OS/...
70 x 40 x 42



CA/OM/...
125 x 50 x 38



CA/OL/...
135 x 75 x 38



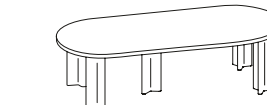
CA/S110/...
110 x 110 x 76



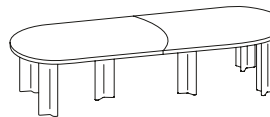
CA/S120/...
120 x 120 x 76



CA/S200/...
200 x 110 x 76



CA/S260/...
260 x 120 x 76



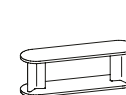
CA/S320/...
320 x 120 x 76

Noti.

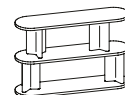
Cactus



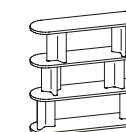
Breite x Tiefe x Höhe (cm)



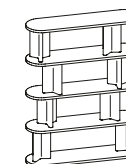
CA/120/1O/...
120 x 32 x 41



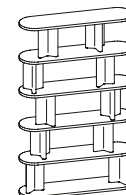
CA/120/2O/...
120 x 32 x 79



CA/120/3O/...
120 x 32 x 116



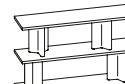
CA/120/4O/...
120 x 32 x 154



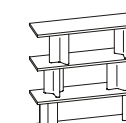
CA/120/5O/...
120 x 32 x 191



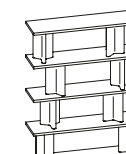
CA/120/1P/...
120 x 32 x 41



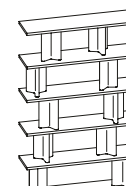
CA/120/2P/...
120 x 32 x 79



CA/120/3P/...
120 x 32 x 116



CA/120/4P/...
120 x 32 x 154



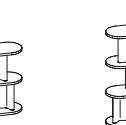
CA/120/5P/...
120 x 32 x 191



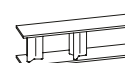
CA/180/1O/...
180 x 32 x 41



CA/180/2O/...
180 x 32 x 79



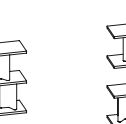
CA/180/3O/...
180 x 32 x 116



CA/180/1P/...
180 x 32 x 41



CA/180/2P/...
180 x 32 x 79



CA/180/3P/...
180 x 32 x 116