

SCHRANK CELL

Je nach Arbeitsraum und seiner Nutzung verlangen Büros von heute eine höhere Lagerkapazität, als ein Aktenordner oder Schubladenschrank bieten kann. In solchen Fällen eignen sich Schränke Cell aufgrund ihrer Lagerkapazität und ihrer Funktion, Räume aufzuteilen.

Die abgerundeten Seiten sind eine unverwechselbare Eigenschaft dieser Schränke. Diese Eigenschaft ermöglicht ihnen, diesen Schrank mittels diesem ästhetischen Detail zu einem Element mit lieblicheren und organischeren Formen



MERKMALE

- Module mit 70, 75, 110 und 150 cm, die eine Einheit mit Verarbeitung geschwungene Seite an den Enden bilden kann (+5 cm pro Seite).
- Vom Innern des Schrankes aus zugängliche Nivellierinstrumente.
- Regale, einstellbar alle 25 mm. Geeignet für Mappen
- Scharniere mit Stoßdämpfung (bei Schrank mit Flügeltüren).
- Bei Schränken mit Schiebetüren wird die Führung nur an der Decke angebracht. Die Basis bleibt so frei von Beschlägen und die Ästhetik wird optimiert.

OPTIONAL

- Push-open (bei Schrank mit Flügeltüren).
- Türe mit Schloss.

SCHRANK CELL

BESCHREIBUNG

Körper

Angeschraubte Einheit mit Seiten und Hinterteil aus Stahl, je 0,8 mm, mit oberer Verstärkung 1,2 mm. Die Basis, ebenfalls festgeschraubt, besteht aus einem perimetrischen Rohrrahmen 25 x 25 x 1,5 und einem Fach mit einer Stärke von 0,8 mm. Verarbeitung mit Polyamid-Nivellierinstrument für 15 mm.

Abdeckung

Die Decke besteht stets aus Holz mit einer Stärke von 25 mit abgerundeten Ecken mit einem Radius von 40 mm. Die Kanten entsprechen jeweils 2-mm-PVC bei den laminierten Decken und 1 mm bei den Naturholz-Decken

Modular gemäß Zusammenstellung des Schrankes oder der Schränke (inicial/final o intermedia). Mit einer perimetrischen Platte von 2 mm.

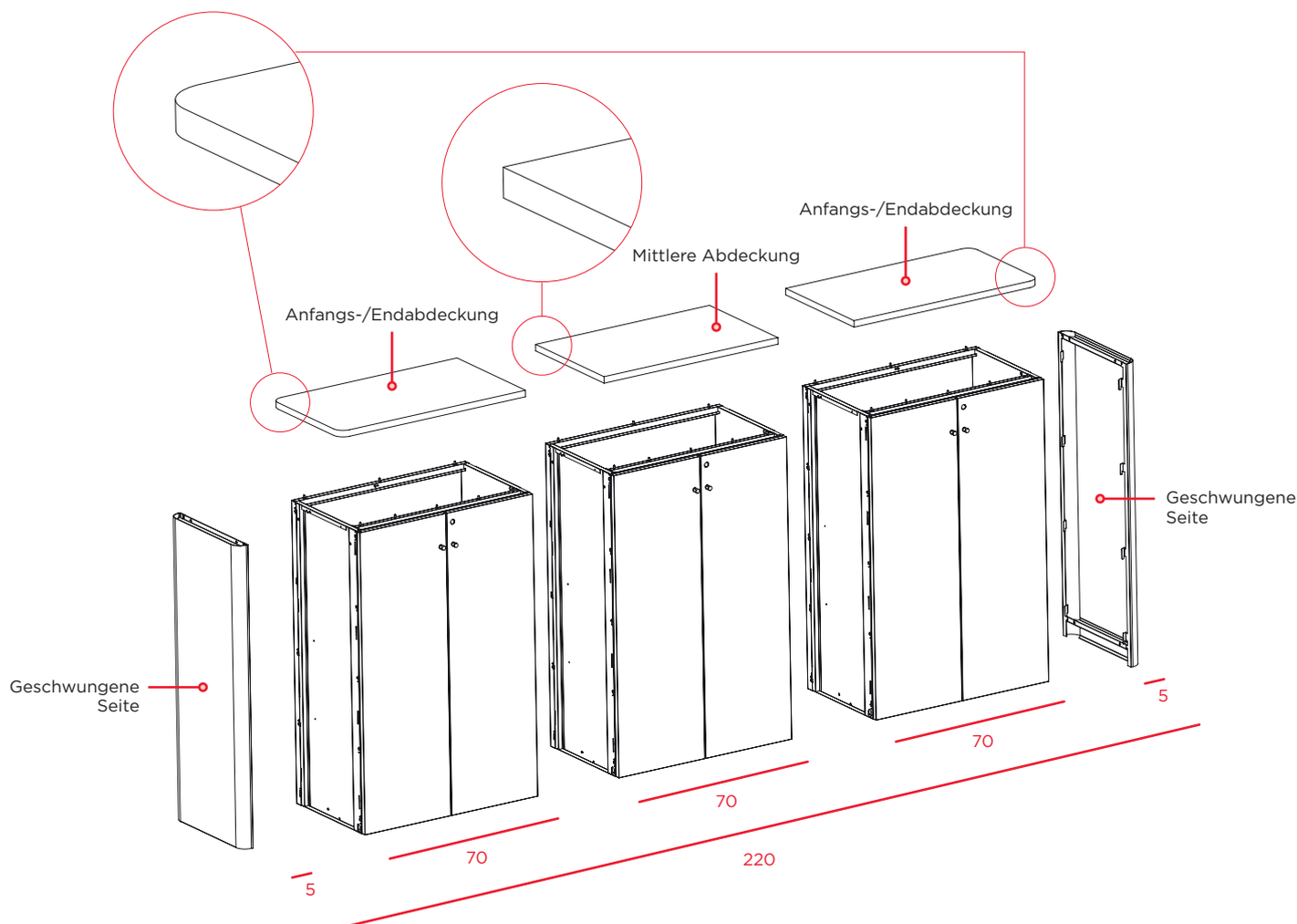
Die Decke ist voreingezeichnet und wird mit Holzschrauben an die Lade des Schrankes festgeschraubt.

Geschwungene Seite

Aus Stahlblech mit einer Stärke von 0,8 mm mit verschweißten Verstärkungen mit einer Stärke von 1,2 mm. Angebracht durch Einhängen der Bankeisen und Verschraubung an den Seiten des Schrankmoduls.

Türen

Türen aus Stahl, Laminat oder Holz.



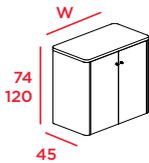
SCHRANK CELL

SORTIMENT SCHRÄNKE ALS EINHEIT

SCHRANK MIT FLÜGELTÜREN

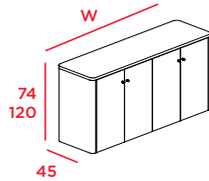
1 Modul

	W
Modul 70	80
Modul 75	85



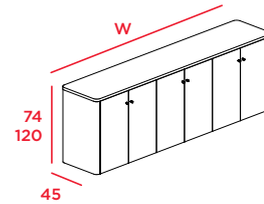
2 Module

	W
Modul 70	150
Modul 75	160



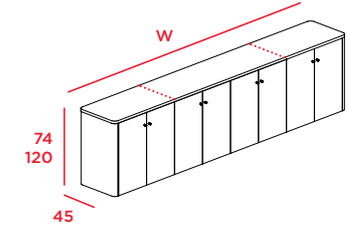
3 Module

	W
Modul 70	220
Modul 75	235



4 Module

	W
Modul 70	290
Modul 75	310 *

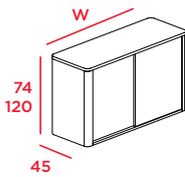


* Die Abdeckung des Moduls mit einer Höhe von 75 ist in 3 Teile aufgeteilt: 80 + 150 + 80

SCHRANK MIT SCHIEBETÜREN

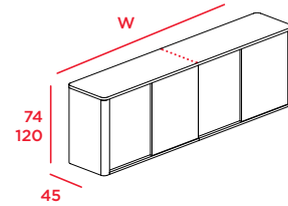
1 Modul

	W
Modul 110	120
Modul 150	160



2 Module

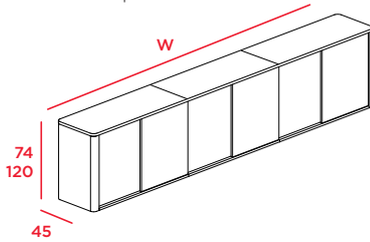
	W
Modul 110	230
Modul 150	310 *



* Die Abdeckung des Moduls mit einer Höhe von 150 ist in 2 Teile aufgeteilt: 155 + 155

3 Module

	W
Modul 110	340 *
Modul 150	460 **

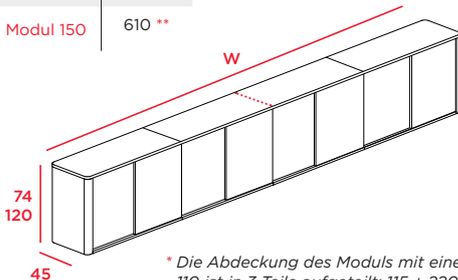


* Die Abdeckung des Moduls mit einer Höhe von 110 ist in 3 Teile aufgeteilt: 115 + 110 + 115

** Die Abdeckung des Moduls mit einer Höhe von 150 ist in 3 Teile aufgeteilt: 155 + 150 + 155

4 Module

	W
Modul 110	450 *
Modul 150	610 **



* Die Abdeckung des Moduls mit einer Höhe von 110 ist in 3 Teile aufgeteilt: 115 + 220 + 115

** Die Abdeckung des Moduls mit einer Höhe von 150 ist in 4 Teile aufgeteilt: 155 + 150 + 150 + 155

SORTIMENT SCHRÄNKE NACH ELEMENT

SCHRANK MIT FLÜGELTÜREN

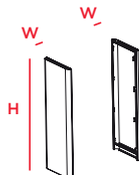
Modul

H 74
120 W 70
75



Geschwungene Seite

H 74
120 W 5



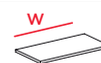
Anfangs-/Endabdeckung

1 MODUL	W
Modul 70	75
Modul 75	80
2 MODULE	W
Modul 70	145
Modul 75	155



Mittlere Abdeckung

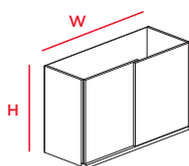
1 MODUL	W
Modul 70	70
Module 75	75
2 MODULE	W
Modul 70	140
Modul 75	150
3 MODULE	W
Modul 70	210
Modul 75	225



SCHRANK MIT SCHIEBETÜREN

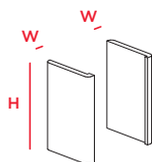
Modul

H 74
120 W 110
150



Geschwungene Seite

H 74
120 W 5



Anfangs-/Endabdeckung

1 MODUL	W
Modul 110	115
Modul 150	155
2 MODULE	W
Modul 110	225



Mittlere Abdeckung

1 MODUL	W
Modul 110	110
Modul 150	150
2 MODULE	W
Modul 110	220
Modul 150	300

