

ARQUS

Technische Angaben



Andere für dieses Produkt verfügbare Dokumente

Technische Angaben zu den Chefschreibtischen ARQUS

Technische Angaben zu den Besprechungstischen ARQUS

10 Jahre Garantie

Siehe Gewährleistungserklärung

Regalböden

Korpus

Türen

Beine



Regalböden

Türen

Unterbau

Korpus



Technische Angaben

Typen

- Schrank (1)
- Garderobe (2)

Schrank mit 2 Türen

Korpus

- 18 mm Spanplatte furniert.

Regalböden

- 18 mm Spanplatte furniert;
- Zulässige Last 25 kg.

Türen

- 18 mm Spanplatte furniert;
- Tür mit Push-To-Open-Mechanismus.

Beine

- Gebogene und geschweißte Metallkonstruktion aus Ø40 mm Rohren;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Kunststofffüße mit Höhenregulierung (+10 mm).

Garderobe

Korpus

- 18 mm Spanplatte furniert.

Regalböden

- 18 mm Spanplatte mit furniert;
- Zulässige Last 25 kg;
- Ausziehbarer Mantelhaken, Belastbarkeit 3 kg.

Türen

- 18 mm Spanplatte furniert;
- Tür mit Push-To-Open-Mechanismus.

Untergestell

- Rechteckige, geschweißte Metallstruktur aus 50x20 mm Hohlprofilen;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Kunststofffüße mit Höhenregulierung (+10 mm).

1

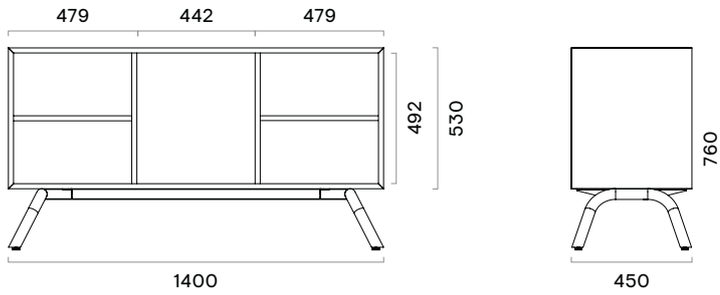


2



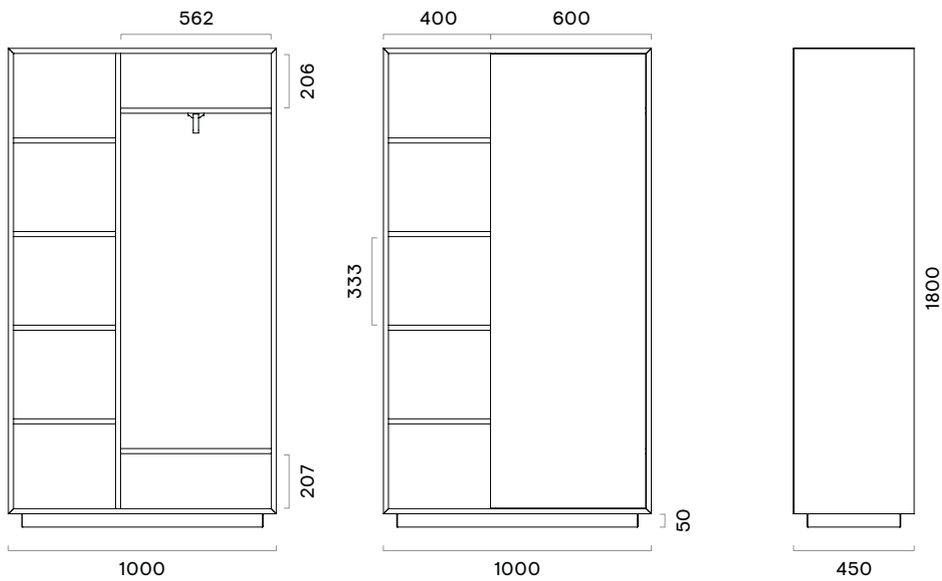
Sortiment

Schrank mit 2 Türen

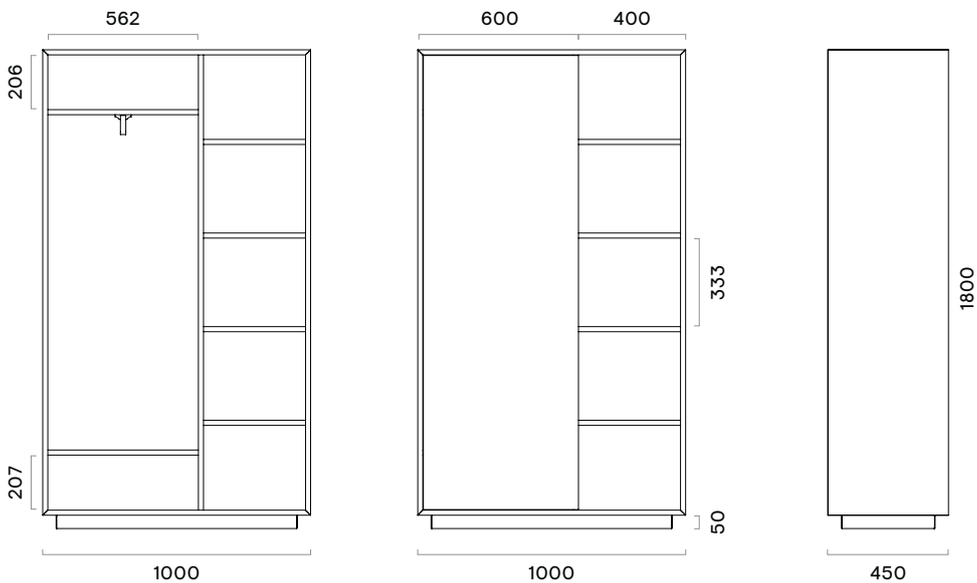


Garderobe

Linksseitig

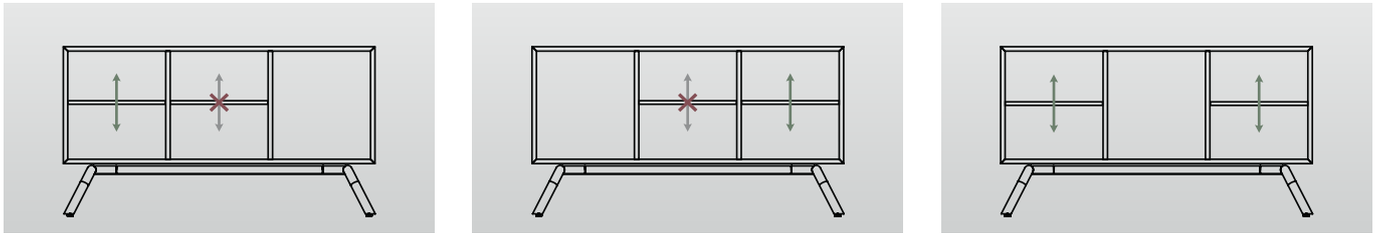


Rechtsseitig



Zusätzliche Informationen

- Der Schrank enthält zwei Regalböden, die beliebig in den drei Öffnungen platziert werden können. Der Regalboden in der mittleren Öffnung befindet sich auf fixierter Höhe, während die seitlichen Regalbretter vertikal um 192 mm verstellbar sind.



!

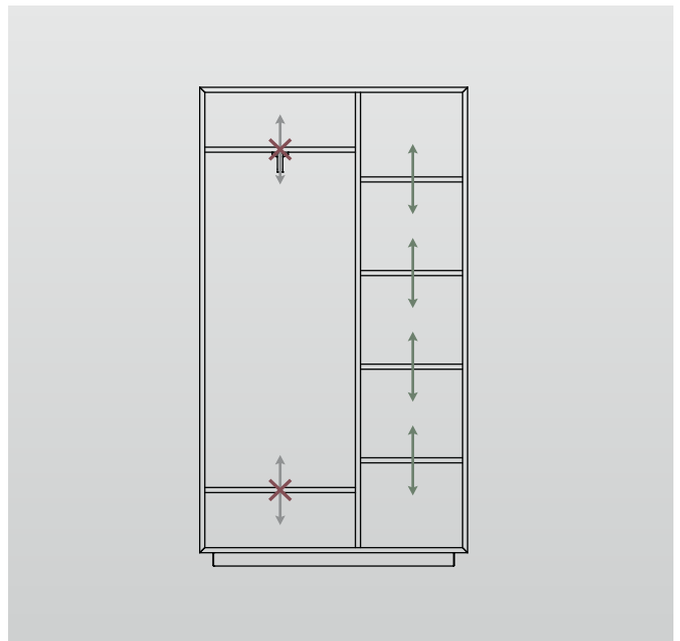
Wird komplett montiert geliefert, abgesehen vom Untergestell.

- Die Garderobenablagen im geschlossenen Teil sind fest montiert. Jeder Regalboden im offenen Teil kann vertikal um 128 mm verstellt werden.

- Es wird empfohlen, die Garderobe an der Wand zu befestigen oder mit Gegengewichten zu stabilisieren. Befestigungen sind im Lieferumfang enthalten.

!

Wird komplett montiert geliefert, abgesehen vom Unterbau.



!

Wichtig: Möbel mit echter Furnierung sind gegen direkte Sonneneinstrahlung empfindlich und es kann mit der Zeit zu Farbtonveränderungen kommen. Falls zu bereits vorhandenen furnierten Möbeln später weitere Stücke aus der gleichen Serie hinzugefügt werden, so kann es zu Abweichungen im Farbton kommen. Furnier muss vor tiefen Kratzern, intensivem Licht und längerer Einwirkung von feuchten Verunreinigungen geschützt werden. Es wird empfohlen, die Anleitung zur Reinigung und Pflege von Furnier zu beachten.