

# LOCKERS

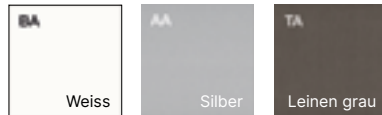
design office



### KORPUSSE

Abschluss-, Ober- und Unterseite 18 mm, Rückenlehnen 8 mm, Einlegeböden 25 mm stark aus Holzkonglomerat, mit reflexfreiem, kratzfestem und waschbarem Melamin beschichtet. Plattendichte: 670/730 kg/m<sup>3</sup>.

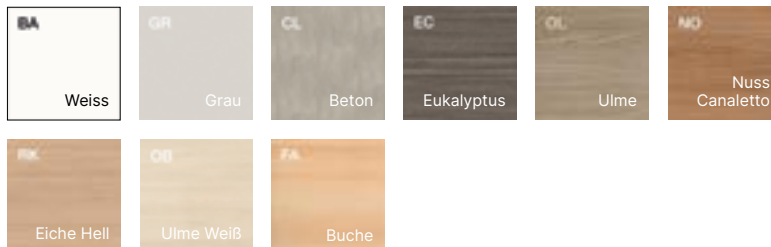
Ausführungen:



### MELAMINBESCHICHTETE DREHTÜREN

Aus Holzkonglomerat, mit reflexfreiem, kratzfestem und waschbarem Melamin 18mm beschichtet, mit 4-seitiger schlagfesten ABS Kante 1mm stark. Plattendichte: 670/730 kg/m<sup>3</sup>. Scharniere mit 105° Öffnungswinkel, aus gepresstem und korrosionsgeschütztem Blech, in der Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Inkl. Schloss mit Klappschlüssel (2 Stück).

Ausführungen:



### LACKIERTE DREHTÜREN

Aus Holzkonglomerat, mit reflexfreiem, kratzfestem und waschbarem Melamin 18mm beschichtet, mit 4-seitiger schlagfesten ABS Kante 1mm stark. Ausführung matt lackiert. Plattendichte: 670/730 kg/m<sup>3</sup>. Scharniere mit 105° Öffnungswinkel, aus gepresstem und korrosionsgeschütztem Blech, in der Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Inkl. Schloss mit Klappschlüssel (2 Stück).

Ausführungen:



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

**GRIFFE FÜR MELAMIN-DREHTÜREN**

Standard ABS-Griff  
Look



Silber (J)  
Weiss (JB)  
Dunkelgrau (JR)

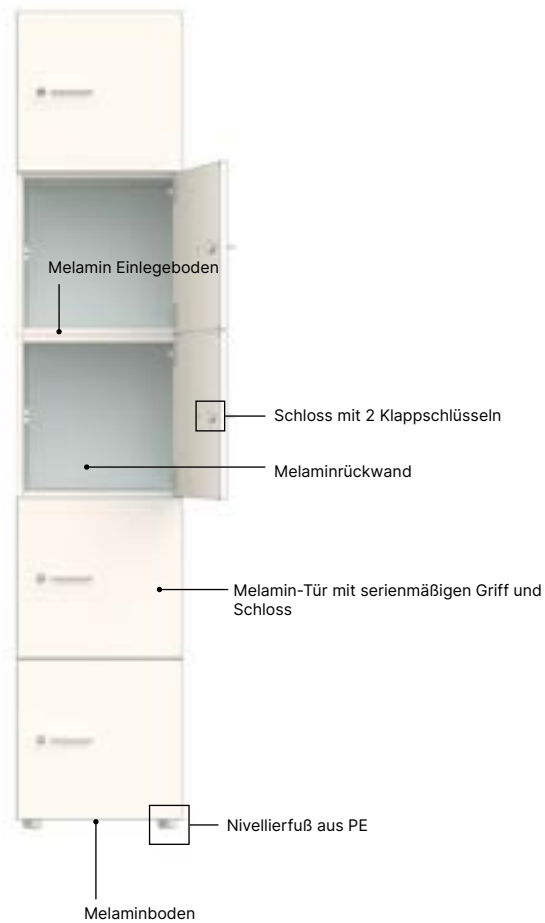
Optionaler Metallgriff

Zen



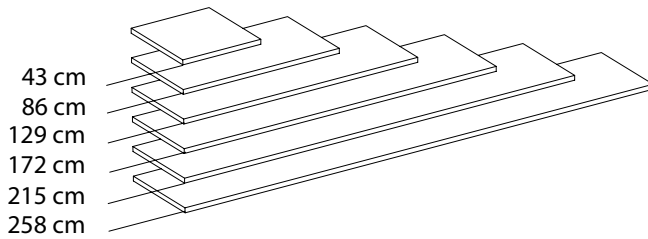
Silber (Z)  
Weiss (A)  
Verchromt (Y)  
Dunkelgrau (Q)

**KOMBINATION SCHLISSFACHSCHRANK 30H - 20H**

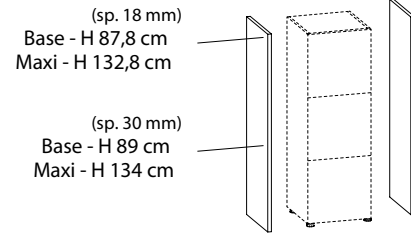


5 PE-FüÙe, Ø50 mm, H. 27 mm, mit Richtmodul Ø25 mm, Bereich 0-15 mm.

## Abdeckplatte 18-30 mm stark

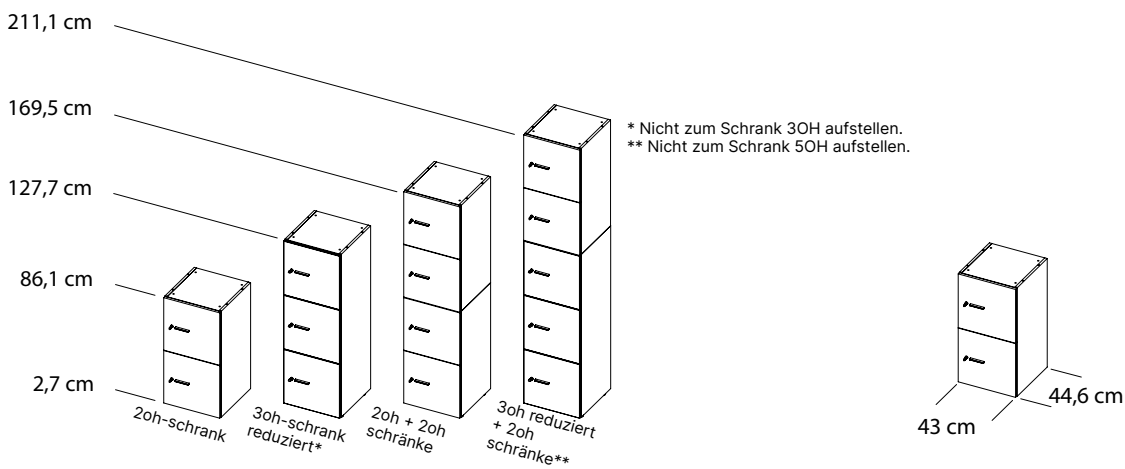


## Abschlußseiten 18-30 mm stark

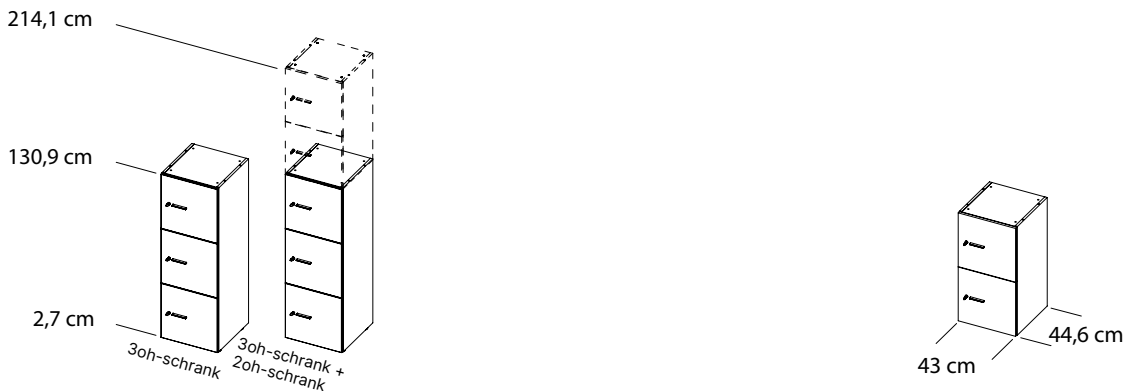


N.B.: Die Abschlußseiten für 3OH reduziert und 3OH reduziert + 2OH sind auf Anfrage als Sonderanfertigung erhältlich.

## Schränktüren H. 41,3 cm - Abdeckplatte und Außenseiten nicht berücksichtigt

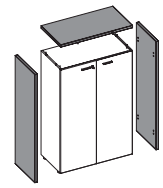


## Schränktüren H. 42,3 cm - Abdeckplatte und Außenseiten nicht berücksichtigt



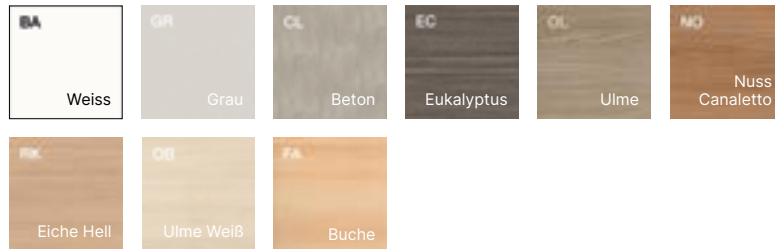


ABS-Sockel 24 mm hoch, immer in Kombination mit Standardfüßen zu verwenden.



**ABDECKPLATTE UND ABSCHLUSSEITEN 18 MM STARK**

Melamin:



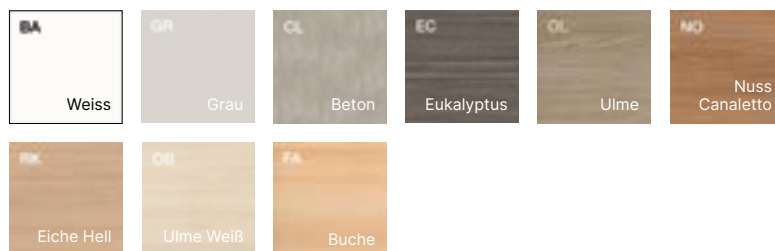
Lackiert:



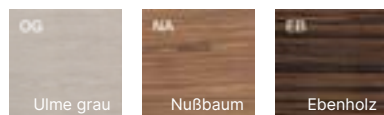
Lieferzeit: 5 Wochen; zusätzlich zu den vorgeschlagenen Lackierungen sind alle Ausführungen der RAL-Skala verfügbar

**ABDECKPLATTE UND ABSCHLUSSEITEN 30 MM STARK**

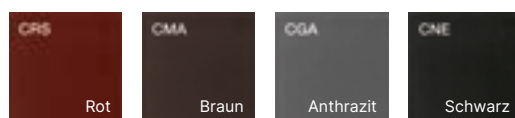
Melamin:



Holz furniert:



Leder:





## MATERIALIEN UND RECYCLINGFÄHIGKEIT

Die Platten der Container 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).



## NORMEN

Unsere Schränke haben die folgenden Tests bestanden, die vom **CATAS** Analyselabor von San Giovanni al Natisone (UD) zertifiziert wurden.

- General safety requirements EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Pull out of shelves EN 14073-3:2004, clause 5.3.1
- Strength of shelf supports EN 14073-3:2004, clause 5.3.2
- Stability of free standing units EN 14073-3:2004, par. 5.5
- Strength of unit EN 14073-3:2004, clause 5.2
- Durability test on hinged and pivoted doors EN 14074:2004, par. 6.3.3
- Horizontal static force on open door EN 14074:2004, clause 6.3.2
- Deflection of shelves EN 16122:2012 + AC:2015, clause 6.1.4



## 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 9001/2008, UNI EN ISO 14001/2004 und BS OHSAS 18001/2007 erhalten. Im Hinblick auf den Respekt und den Schutz der Umwelt sind unsere Produkte von FSC™ und ECOLOGICAL PANEL zertifiziert und garantiert.



## 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 Container werden komplett montiert geliefert. Die Ladungen werden verantwortungsbewusst verwaltet und so organisiert, dass der Transport optimiert und die Emissionen in die Atmosphäre begrenzt werden.