

BOISERIE

design office



RÜCKWÄNDE IN MELAMIN

Aus 18 mm starkem Holzkonglomerat, mit Melaminpapier überzogen, reflektions- und kratzfest, eingefasst in passendem, stoßfestem ABS, 1mm stark, ausgestattet mit Nivellierfüßen auf dem Boden.

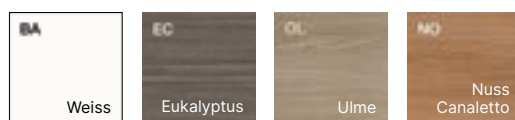
ABSCHLUSSEITEN AUS MELAMIN

Aus 8 mm starkem Holzkonglomerat, mit Melaminpapier überzogen, mit Papier umrandet und mit Mattlack in verschiedenen Farben lackiert.

MELAMINTÜREN

Aus 18 mm starkem Holzkonglomerat, mit Melaminpapier beschichtet, reflexfrei und kratzfest, 4-seitig mit passendem, stoßfestem ABS, 1mm stark. Scharniere mit 105° Öffnungswinkel, aus gepresstem und korrosionsgeschütztem Blech, in Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Schloss mit Klappschlüssel in zweifacher Ausführung (nicht für Türen H. 45 cm).

Ausführungen:



RÜCKWÄNDE IN MELAMIN LACKIERT

Aus 18 mm starkem Holzkonglomerat, mit reflexfreiem und kratzfestem Melaminpapier überzogen, aus schlagfestem ABS, 1mm stark und mit Mattlack in verschiedenen Farben lackiert. Die Rückenlehnen sind mit Nivellierfüßen am Boden ausgestattet.

ABSCHLUSSEITEN AUS MELAMIN LACKIERT

Aus 8 mm starkem Holzkonglomerat, mit Melaminpapier überzogen, mit Papier umrandet und mit Mattlack in verschiedenen Farben lackiert.

MELAMINTÜREN LACKIERT

Aus 18 mm starkem Holzkonglomerat, mit Melaminpapier beschichtet, reflexfrei und kratzfest, 4-seitig mit passendem, stoßfestem ABS, 1mm stark. Scharniere mit 105° Öffnungswinkel, aus gepresstem und korrosionsgeschütztem Blech, in Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Schloss mit Klappschlüssel in zweifacher Ausführung (nicht für Türen H. 45 cm).

Ausführungen:

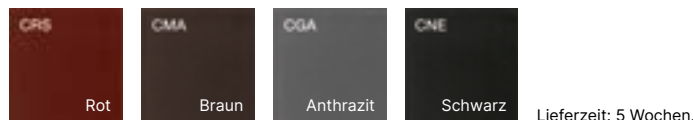


Lieferzeit: 5 Wochen; zusätzlich zu den vorgeschlagenen Lackierungen sind alle Ausführungen der RAL-Skala verfügbar

MELAMIN-TÜREN MIT LEDERBEZUG

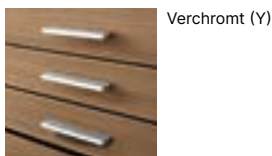
Aus 18 mm starker Holzkonglomeratplatte, die mit Melaminpapier beschichtet und mit Papier umrandet ist. Die Außen- und Innenseiten und -kanten der Platte sind mit 13/10 mm starkem regeneriertem Leder bezogen, mit passenden Ziernähten am Umfang. Das Leder auf der Außenseite ist ein einziges Stück, das auf allen vier Seiten aufgeklappt ist, um die Tiefe der Tür abzudecken, und dann auf der Innenseite (um einige Zentimeter) aufgeklappt, um keine Fugen an den Außenseiten zu sehen. Der mittlere Teil der Innenseite ist mit einem zweiten Lederstück bezogen. Scharniere mit 105° Öffnungswinkel, aus gepresstem und korrosionsgeschütztem Blech, in Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Schloss mit Klappschlüssel in zweifacher Ausführung (nicht für Türen H. 45 cm)

Ausführungen:

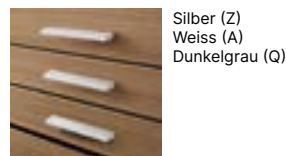


GRIFFE FÜR MELAMIN-DREHTÜREN

Standard ABS Griff
Zen



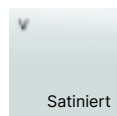
Optionaler Metallgriff
Zen



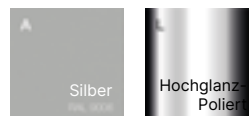
GLASRAHMENTÜREN

Aus 4 mm starkem, gehärtetem Glas, lackiert, mit Rahmen aus silber eloxiertem Aluminium oder poliertem Chrom. Scharniere mit 105° Öffnungswinkel, aus gepresstem und korrosionsgeschütztem Blech, in Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Ausgestattet mit Schloss mit Klappschlüssel in zweifacher Ausfertigung (nicht bei Türen h. 45 cm). ABS-Knauf lackiert, passend zur Rahmenausführung.

Glas
Ausführungen:



Gestell
Ausführungen:



GLASABLAGEN

Aus extra klarem, gehärtetem Glas, 10 mm stark, auf der Oberseite satiniert und auf der Unterseite lackiert. Sie haben abgerundete Ecken mit einer glänzenden flachen Kante und 45° abgeschragten Kanten.

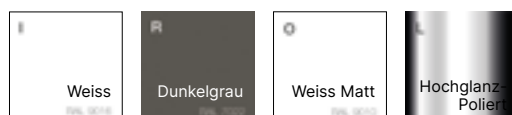
Ausführungen:



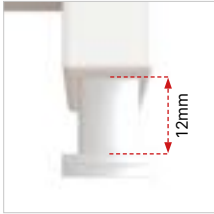
STOLLEN UND TRAVERSEN

Vertikale Standrohre aus poliertem stranggepresstem Aluminium mit Chromeffekt oder Epoxidpulverbeschichtung oder -lackierung mit mattem Polyester, Soft-Touch-Effekt, mit Anti-Fingerprint und reflexfreien Eigenschaften. Horizontale Traversen für die Regale, aus Aluminiumdruckgusslegierung, poliert verchromt oder epoxidbeschichtet oder mit mattem Polyester lackiert, Soft-Touch-Effekt mit Anti-Fingerprint und reflexfreien-Eigenschaften.

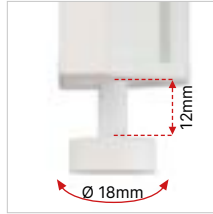
Ausführungen:



NIVELLIERFÜSSE



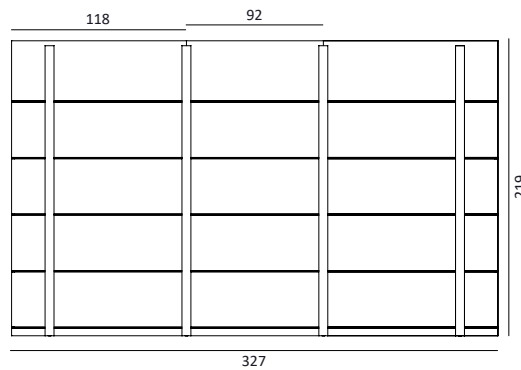
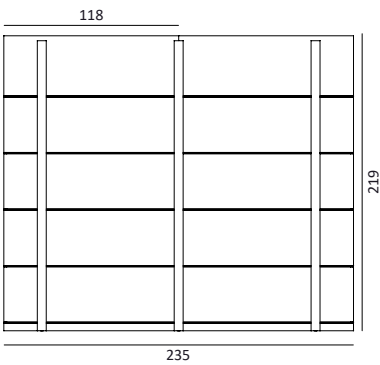
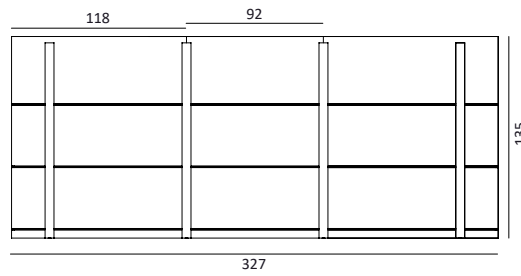
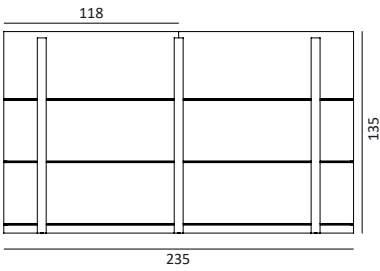
Zynklegierung-
Rückwandfuß,
Maße 18,5×25 mm,
höhenverstellbar
von 0 bis 12 mm.



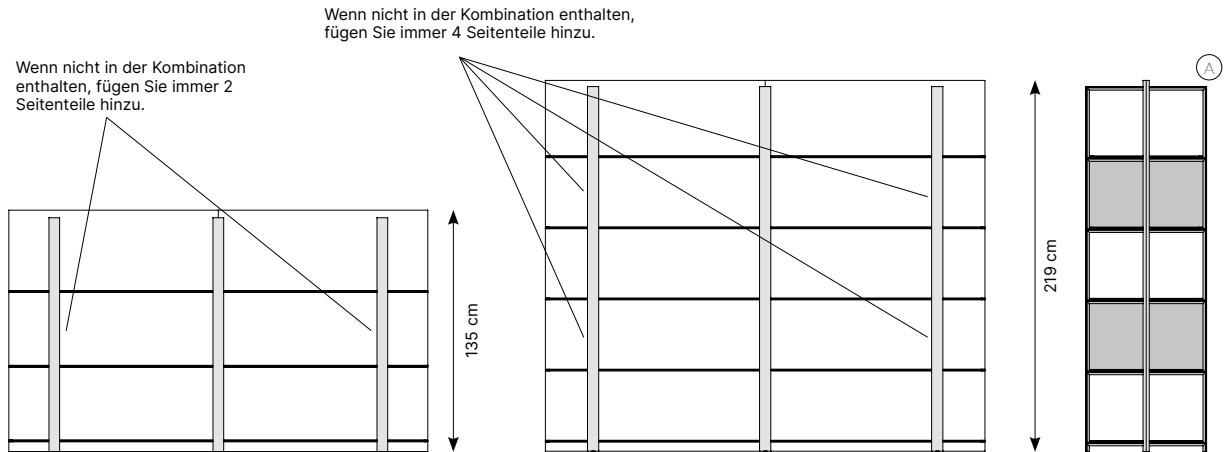
Nivellierfuß für
Pfosten aus
Polyethylen,
Ø 18 mm,
höhenverstellbar
von 0 bis 12 mm.

Übersicht

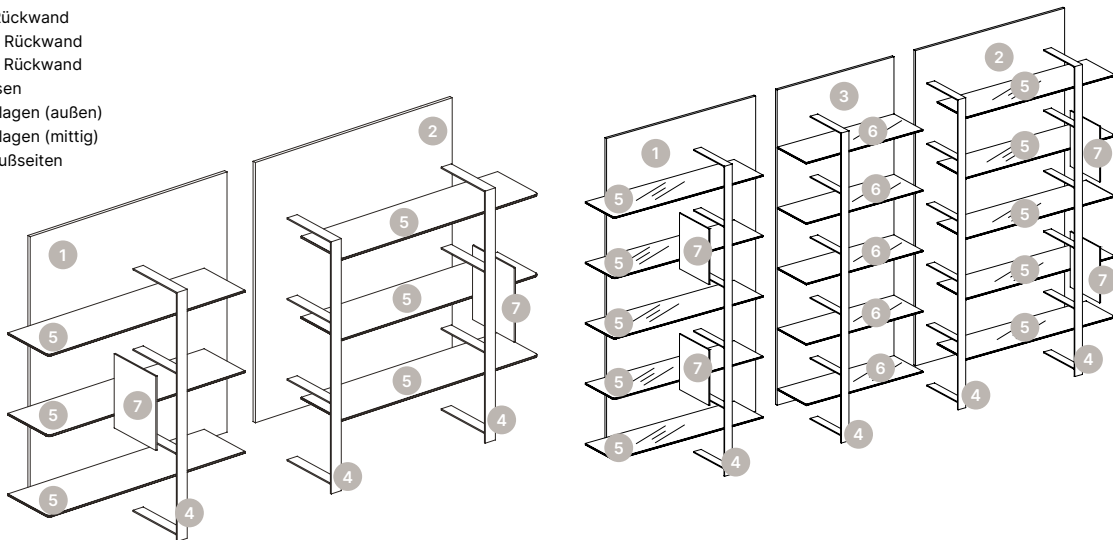
KOMBINATIONSBESPIELE



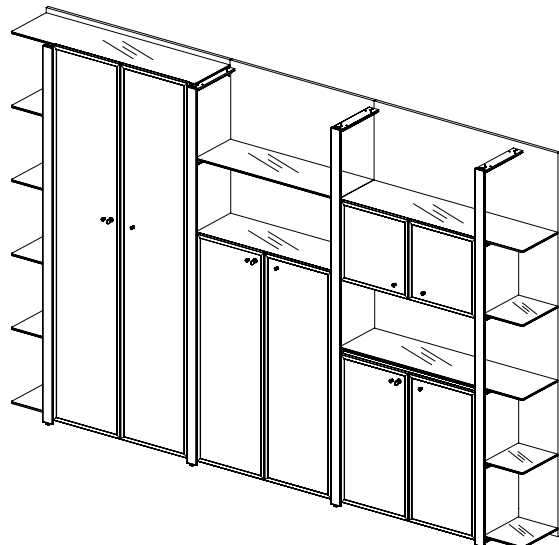
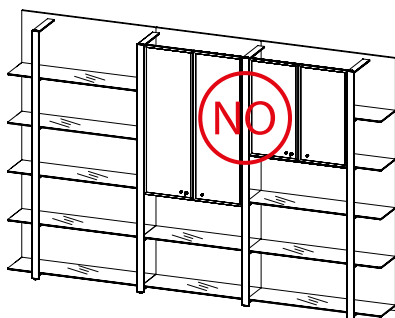
Die Boiserie-Module sind in 2 Höhen, 135 und 219 cm erhältlich; dank der Modularität des Produkts können Kompositionen in verschiedenen Breiten erstellt werden. Die Boiserie besteht aus Rückwänden, Pfosten, Regalböden, Pfosten, Regalböden und Seitenwänden, die für die Stabilität der Kompositionen erforderlich sind. Die selbsttragenden Pfosten ermöglichen es, die Boiserie Seite an Seite, Rücken an Rücken zu platzieren und so doppelseitige Kompositionen zu schaffen (Abb. A). Hinweis: Es wird immer empfohlen, die Boiserie-Module an der Wand zu befestigen.

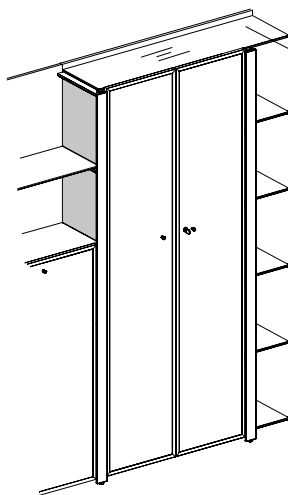


- 1) Linke Rückwand
- 2) Rechte Rückwand
- 3) Mittige Rückwand
- 4) Traversen
- 5) Glasablagen (außen)
- 6) Glasablagen (mittig)
- 7) Abschlußseiten



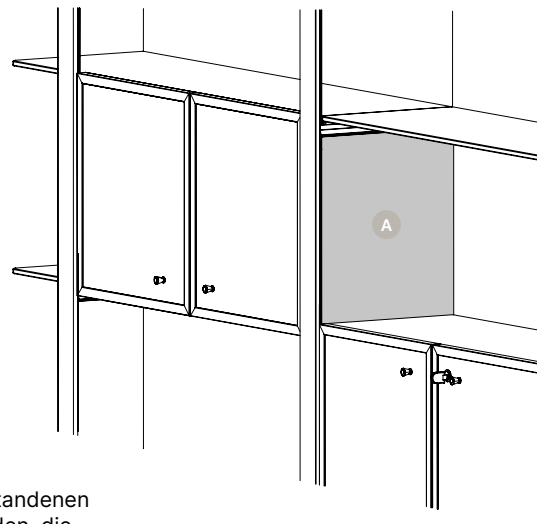
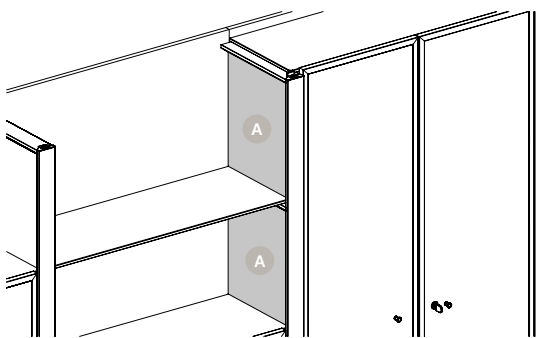
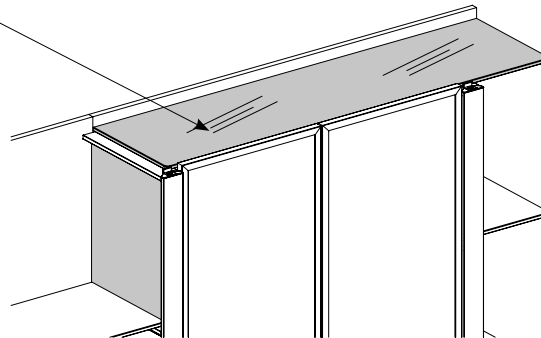
Die Boiserie-Kompositionen können mit Melamin-Türen und Glasrahmentüren in 4 verschiedenen Höhen ausgestattet werden. Türen mit den Höhen 83, 127 und 211 cm können nur bodenbündig positioniert werden, wie rechts dargestellt. Sie können nicht übereinander gelegt werden, wie unten gezeigt. Die 45 cm hohen Türen (nur in der Ausführung OHNE Schloss erhältlich) können in jeder Höhe positioniert werden.





Bei Türen mit einer Höhe von 211 cm ist es notwendig, das oberste Fach mit einer zusätzlichen Ablage im oberen Teil zu schließen:
 Art. BORG1 bei mittigen Glasablagen
 Art. BORT2 bei seitlichen Glasablagen

Boden (optional)



Wenn die Boiserie mit Türen ausgestattet ist, müssen die so entstandenen Abteilungen auf beiden Seiten mit Außenseiten geschlossen werden, die zwischen den Regalen und den Pfosten (A) montiert sind.
 Die Abschlusseiten können auch ohne Türen verwendet werden, um Unterbrechungen zwischen den einzelnen Abteilungen zu schaffen.
 Hinweis: Die Boiserie-Kompositionen beinhalten bereits Abschlußseiten: Wenn Sie Türen zu den Kompositionen hinzufügen, ziehen Sie bitte die überschüssige Abschlußseite ab.



MATERIALIEN UND RECYCLINGFÄHIGKEIT

Die Platten der Kollektion Boiserie 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).



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 m² 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 CO₂, 514 kg Schwefeldioxid, 488 kg Stickoxide und 23 kg Staub pro Jahr eingespart werden.



LOGISTIK

Die Verpackung wird reduziert, um das Volumen zu reduzieren. Die Ladungen werden verantwortungsvoll verwaltet und organisiert, um den Transport zu optimieren und die Emissionen in die Atmosphäre zu begrenzen.