

base

DESIGN

Rolf Heide & Peter Kräling

Meter für Meter interlübke Qualität

Schrank base ab 950 €*



Der komfortabelste Beweis, dass weniger durchaus mehr ist. Pures Äußeres, klassische Form, und das alles in gewohnter interlübke Qualität und Endlos-Bauweise.

* ANGEBOTSUMFANG

- Meterpreis base inkl. zwei Einlegeböden und einer Kleiderstange für 950 €
- Mattlack schneeweiß – außen und innen
- Zwei Höhen und sieben Breiten
- Zwei attraktive Griffvarianten

Das Angebot ist gültig bis Auftragseingang 30.09.2021.

interlübke

www.interluebke.com

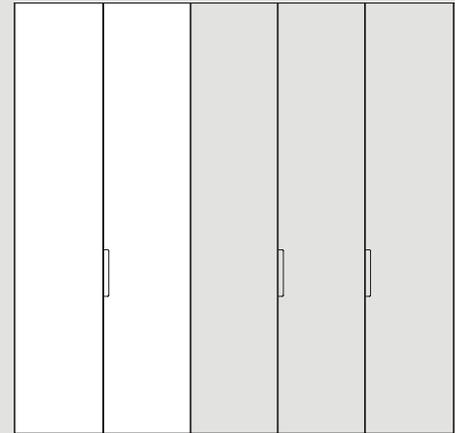
base

DESIGN

Rolf Heide & Peter Kräling

Meter für Meter interlübke Qualität Schrank base ab 950 €

Inklusive zwei Einlegeböden und einer Kleiderstange.

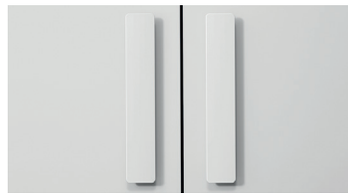


GRIFFE



Griffleiste

O19 aluminium glänzend – ein Griff an Einzel- und Doppeltüren



Plateaugriffe

Mattlack M03 schneeweiß. Sockelbasis O19 aluminium glänzend – ein Griff an Einzeltüren, zwei Griffe an Doppeltüren.

EINLEGEBÖDEN UND KLEIDERSTANGEN



Einlegeböden

Die Bodenträger werden in Lochschienen mit 5 cm Verstellabstand statt in offenen Bohrlöchern befestigt.



Einlegeboden mit Kleiderstange

Formschöne, edelstahlfarbige Kleiderstangen sind unterhalb der 2,5 cm starken Einlegeböden befestigt.

Lochschienen – interlübke exklusiv

Zur optimalen Stauraumnutzung sind die Schrankseiten serienmäßig mit Lochschienen versehen. Denn darin lassen sich alle Innenausstattungen im feinen 5 cm Abstand befestigen, jederzeit verstellen und nachrüsten. Und das ganz ohne offene und verbleibende Bohrlöcher.

OPTIONAL

für weitere individuelle Innenausstattungen – Beispiele



Innenschubkästen

interlübke exklusiv sind die grafischen Innenschubkästen mit nur 0,4 cm starken Aluminiumseiten im warmen Farbton cashmirgrau. Die Unterflur-Vollauszüge sind mit der neuesten Technik und gedämpftem Selbststeinzug ausgestattet.



Schuhauszug

Mit Einteilung für zwei Schuhreihen, edelstahlfarbig. Für den idealen Überblick kann der gedämpfte Schuhauszug vollständig ausgezogen werden.

NOTIZEN