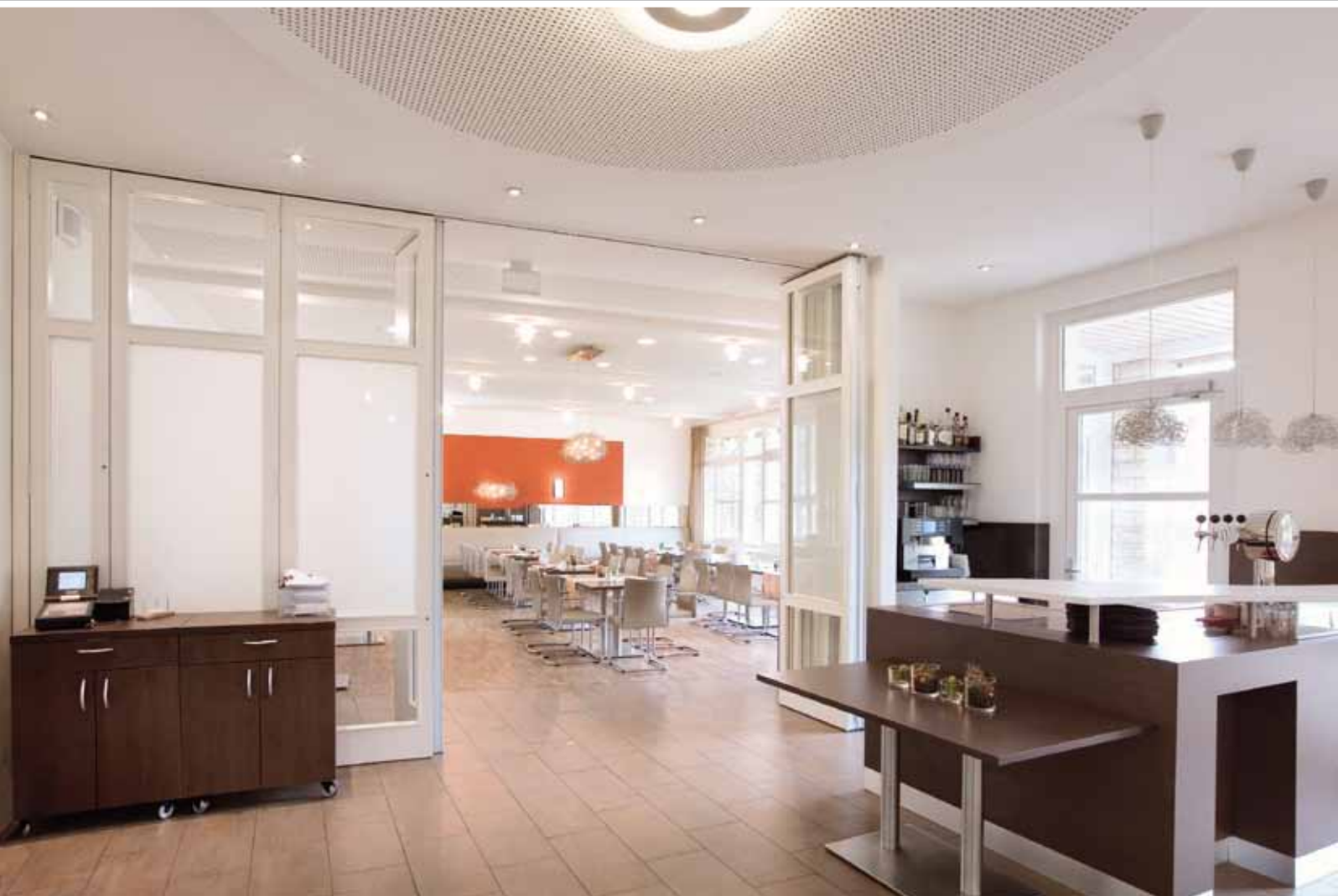




Nüsing Faltwand Flexi – die schnelle Rauntrennlösung



Spielend Raum gewinnen.

Sie wollen mehr Transparenz für Ihre Raumgestaltung? Dann ist die Nüsing Faltwand Flexi genau die richtige Wahl für Sie. Die Faltwand verbindet alle Vorteile einer Harmonikatür mit denen einer mobilen Trennwand. Mit Glasfüllungen schafft sie das nahezu Unmögliche. Sie sorgt für effektive Raumtrennung und beeinflusst die bestehenden Lichtverhältnisse nur minimal. Für Raumsituationen mit mittleren Anforderungen an Schalldämmung ideal geeignet, ist die Faltwand Flexi die perfekte Lösung für gehobene optische Ansprüche und sorgt für eine angenehme Atmosphäre.



Optisch reizvoll und kinderleicht zu bedienen: die Faltwand Flexi wird auch höchsten gestalterischen Ansprüchen gerecht.



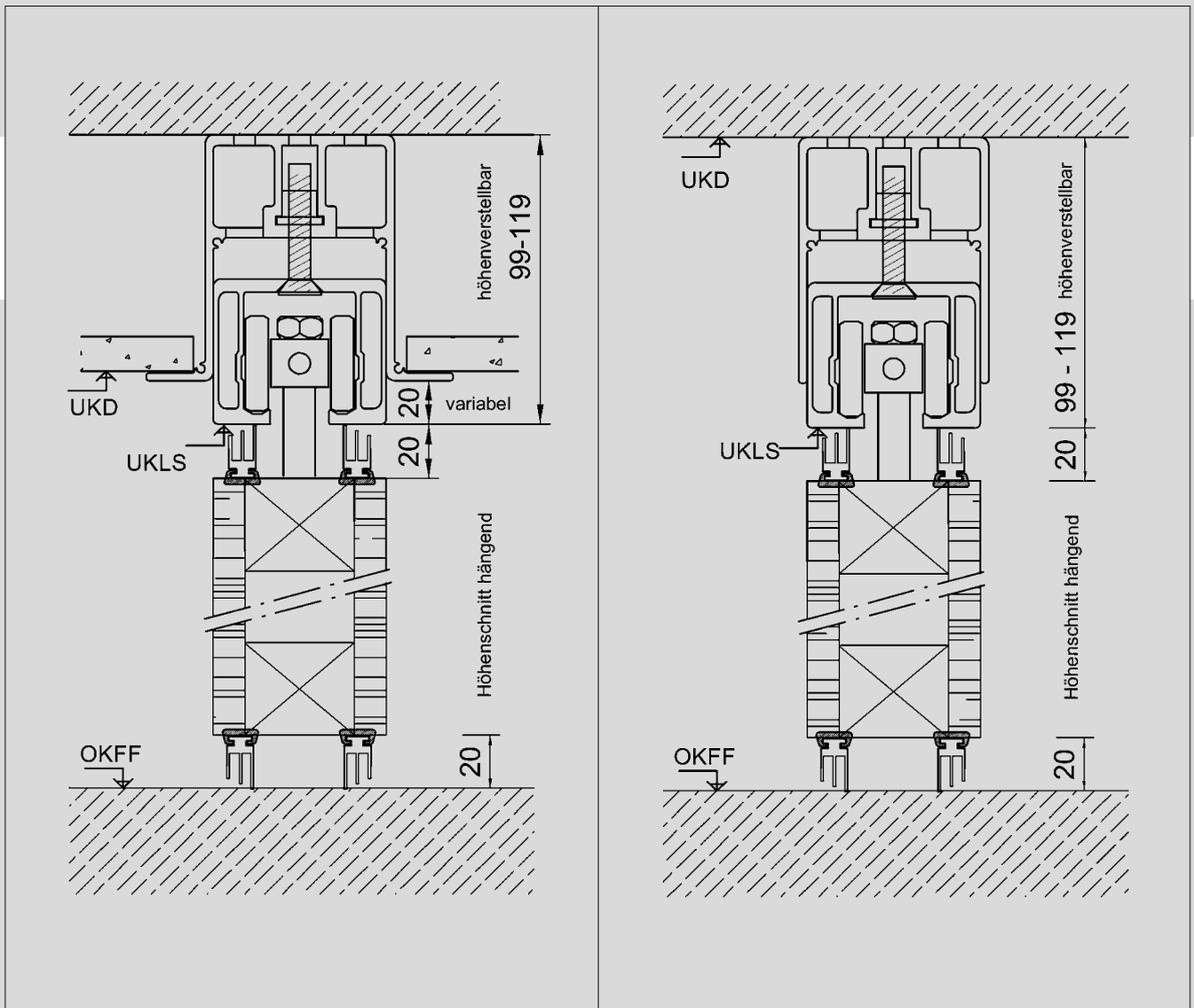
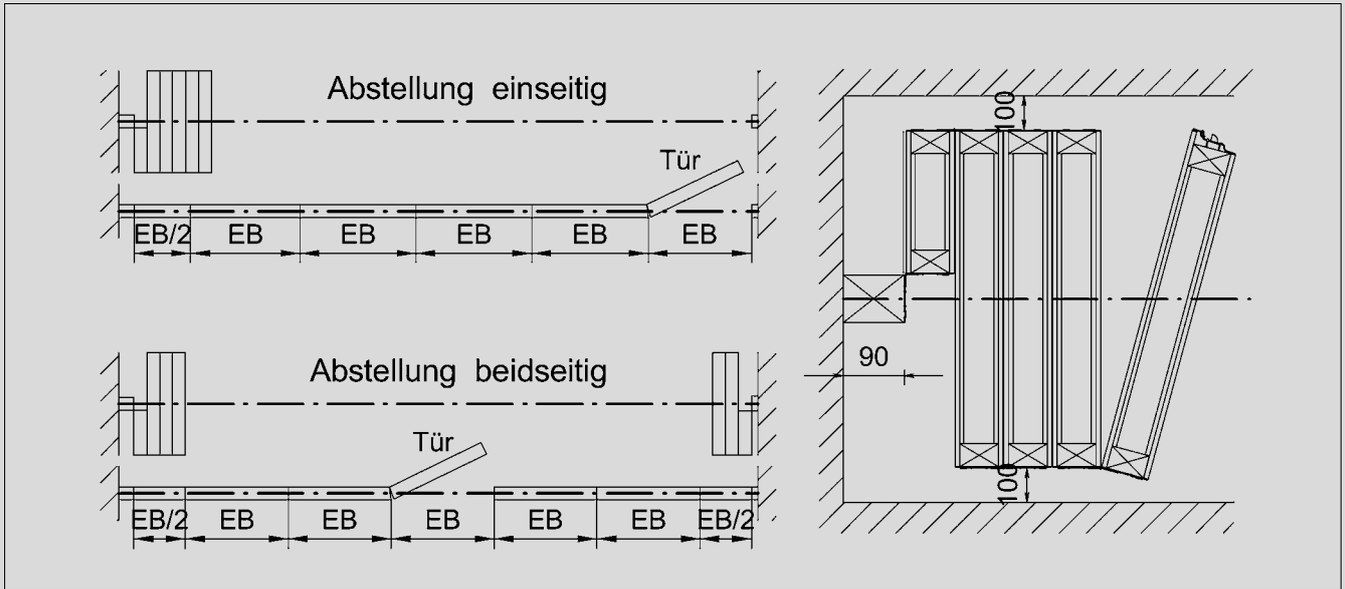
*Auch beim Einbau in komplexe Raumstrukturen beweist die
Faltwand Flexi wahre Größe – individuell angepasst auf Ihre
Bedürfnisse.*

Trennungen, die Verbindungen schaffen.

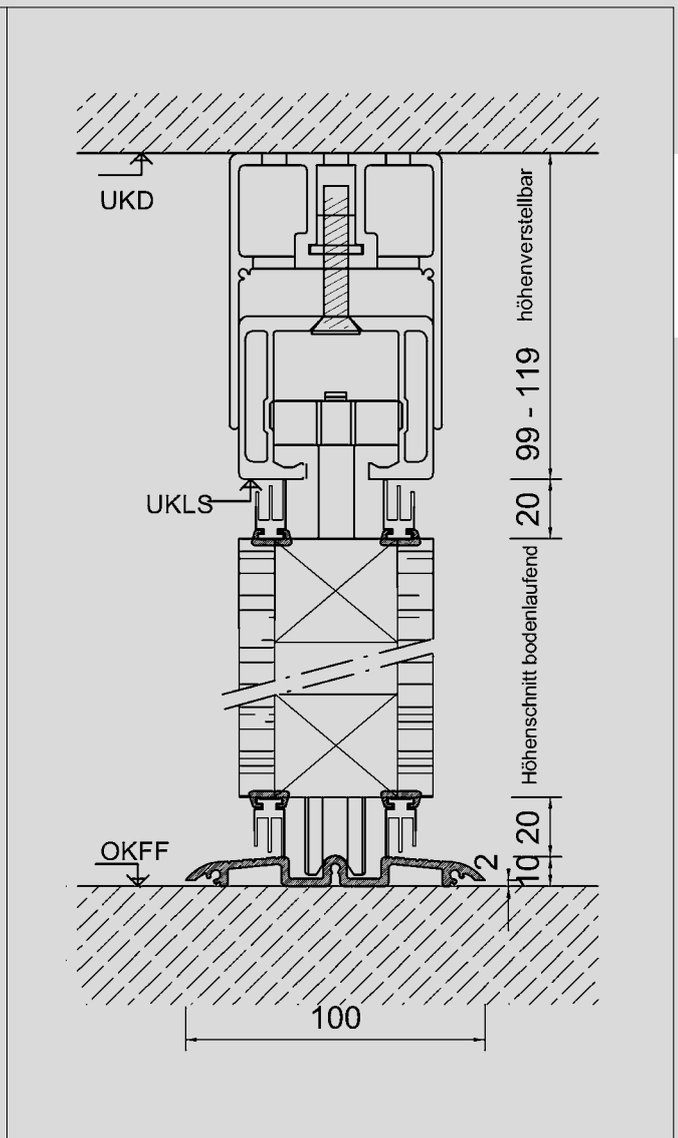
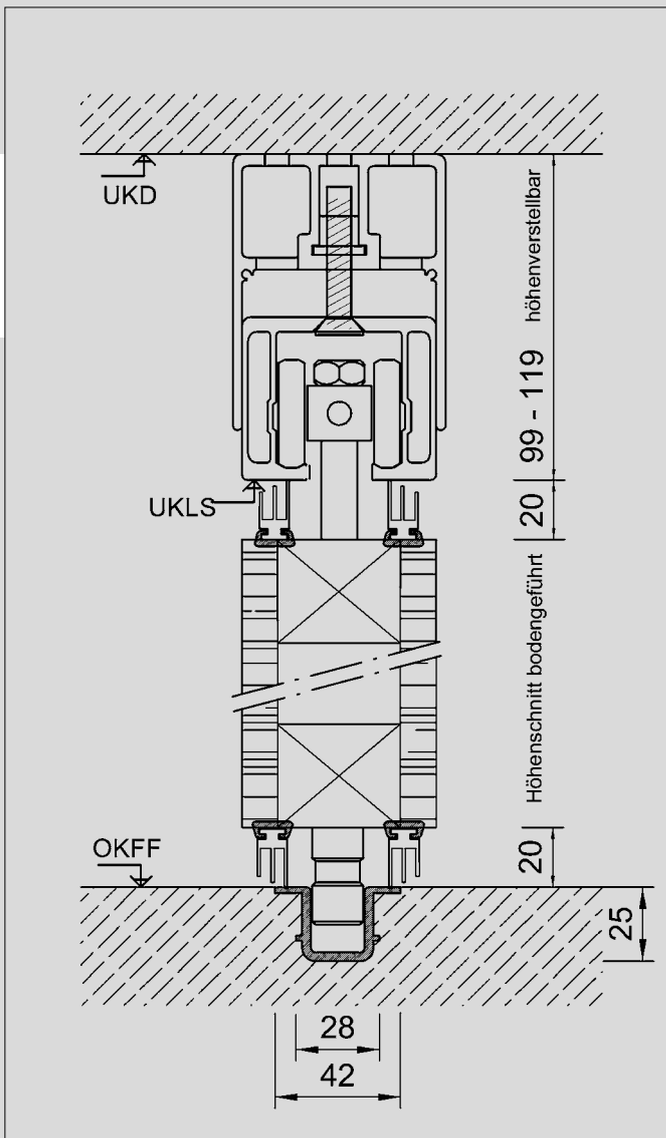
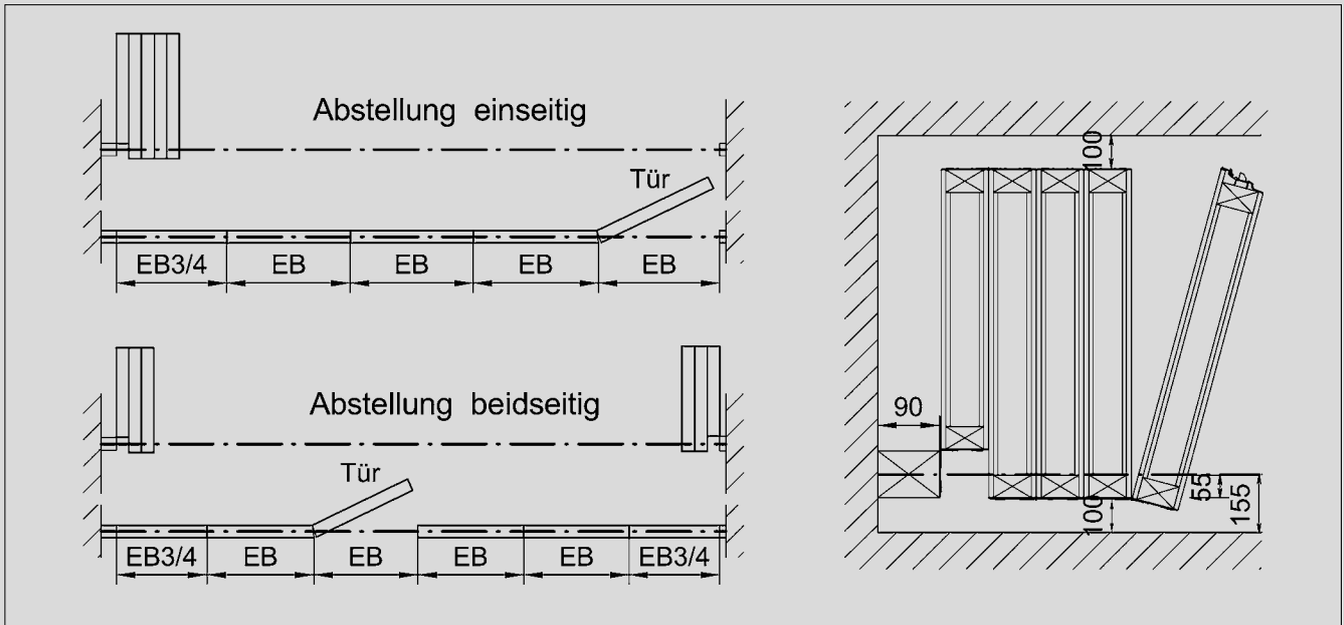
Die Nüsing Faltwand Flexi überzeugt nicht nur durch effektive Raumteilung, sondern schafft mit den in jeder Variante vorhandenen Durchgangstüren maßgeschneiderte Zugangsmöglichkeiten. Zudem lässt sich die Oberflächengestaltung der Faltwand gemäß Ihren Wünschen an das bestehende Einrichtungsdesign Ihrer Räume anpassen. So werden Raumszenarien zu durchdachten Konzepten, die individuellen Ansprüchen genügen – geeignet für mehr als nur einen Zweck.

Die Technik im Detail.

Mittige Aufhängung



Außermittige Aufhängung
 (nur mit Bodenführung möglich)





Technische Daten

Konstruktion

- Faltwand 65 mm stark, plan ausziehbar
- Arretierung der Elemente zur Laufschiene mittels abnehmbarer Kurbel
- Abdichtung zur Deckenschiene und zum Boden mit Spezialdichtungen

Größen

- Breite je Flügel max. 5.000 mm
- Höhe je Flügel max. 4.000 mm

Elemente

- 2 x 10 mm Qualitätsspanplatte E1/V20
- auf umlaufendem Holzblockrahmen
- Elementbreite 550-1000 mm in Maßanfertigung zur Wandbreite

Verbindung der Elemente

- Elementverbindung mit Aluminiumscharnieren
- stirnseitig Alu-Profile EV1 eloxiert

Aufhängung

- an oberer Alu-Laufschiene
- 65/71 mm breit, 99/119 mm hoch, pulverbeschichtet, weiß, RAL 9010
- kugelgelagerte Laufrollen
- Schieneneinkleidung und Deckenaufgabe möglich
- bodenlaufend mit Bodenschiene auf Wunsch lieferbar

Tür

- jede Wand erhält eine Durchgangstür
- Durchgang Standard wie Elementbreite (bis max. 850 mm möglich)
- Aluminiumgriffschale mit Profilylinder
- Tür einseitig bei einflügeliger Wand
- Tür mittig bei zweiflügeliger Wand (2 Türen mittig möglich)

Schalldämmung

- R_w, P 30/36/39 dB (bei Glassfüllungen max. 32 dB) – ca. 20-28 kg/qm, geprüft nach DIN EN 20140-3

Glasausführung

- Verbund-Sicherheitsglas 6,38 mm
- ohne Zwischenholm: Elementhöhe max. 2.450 mm Elementbreite max. 800 mm
- mit Zwischenholm: Elementhöhe max. 2.950 mm Elementbreite max. 800 mm

Oberflächen

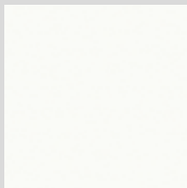
- Lackierung nach RAL-Farbkarte
- Glasfüllungen mit Verbund-Sicherheitsglas
- Melaminharzbeschichtete Spanplatten (Kollektion siehe unten)

Oberflächen

schneeweiss

RAL 9016

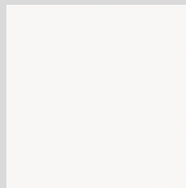
NCS S 0500 N



weiss

RAL 9010

NCS S 0502 Y



grau weiss

RAL 9002

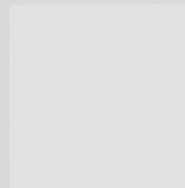
NCS S 1502 Y



lichtgrau

RAL 7035

NCS S 2000 Y



vanille

RAL 1015

NCS S 0510 Y



Ahorn-Dekor



Eiche-Dekor



Buche-Dekor



Kirschbaum-Dekor

Die im Prospekt abgebildeten Oberflächen können aus drucktechnischen Gründen nicht so wiedergegeben werden, wie sie in Wirklichkeit sind.



Franz Nüsing GmbH & Co. KG
Borkstraße 5
48163 Münster
Telefon 0251 780010
Fax 0251 7800127 oder 0251 7800145
E-Mail info@nuesing.com
www.nuesing.com