



NOËL & MARQUET  
DESIGN ELEMENTS

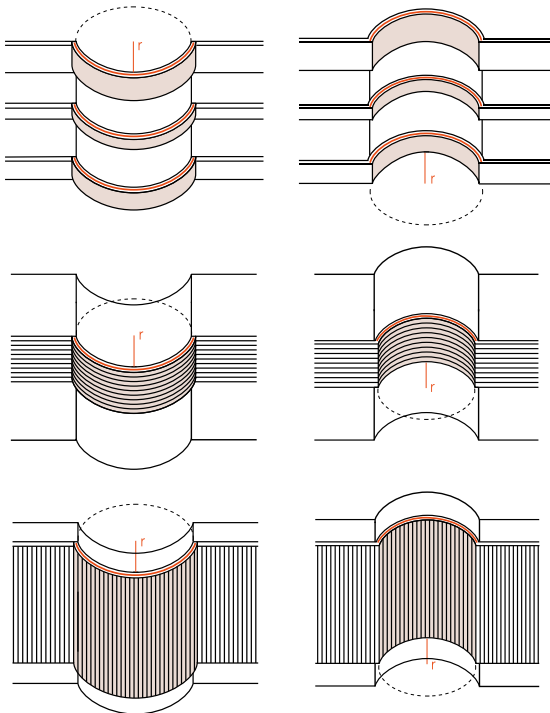


4

# Flexible Elemente

Verarbeitungshandbuch

05-2025

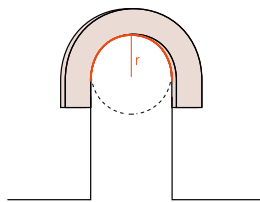


## MINDESTRADIIEN

- Leisten auf Einsatzzeichnung prüfen.

	Min. Radius
Z10 FLEX	20 cm
Z13 FLEX	70 cm
Z15 FLEX	155 cm
Z16 FLEX	165 cm
Z19 FLEX	250 cm
Z1240 FLEX	155 cm
Z1220 FLEX	165 cm
FL1 FLEX	20 cm
FL2 FLEX	20 cm
FD2 FLEX	20 cm
FD2S FLEX	20 cm
FT2 FLEX	20 cm
WD2 FLEX	20 cm
Z1360 FLEX	20 cm
Canelé S FLEX	20 cm
Canelé L FLEX	20 cm
Canelé XL FLEX	20 cm
Dorique FLEX	20 cm
Allegretto FLEX	20 cm
Calando FLEX	20 cm

**Radien beziehen sich auf den Einsatz im Decken-, Wand- und Bodenbereich.**



	Min. Radius
Z10 FLEX	30 cm
Z13 FLEX	90 cm
FL1 FLEX	110 cm
FL2 FLEX	140 cm
Z1360 FLEX	60 cm
FT2 FLEX	100 cm
WD2 FLEX	100 cm

**Radien beziehen sich auf den Einsatz im Wandbereich, z. B. Durchgang, Tür, Rundfenster, etc.**



- ADEFIX® PLUS Kleber für die Montage und im Stoßfugenbereich verwenden (siehe Kapitel KLEBERVERBRAUCH).
- Die hergestellte Kleberfuge mit Spachtelkleber ADEFIX® nachspachteln.
- Bei ins Rauminnere gewölbten Wänden (konvex von vorne betrachtet), die hintere Stoßkante der Leisten (Stumpfstoß) mit Cuttermesser anschrägen (Kante der Leistenrückseite stark brechen). Dies ermöglicht eine bessere Anbindung.
- Die Anbindung zum ARSTYL®/WALLSTYL® Standardleisten (z. B. Z19 FLEX an Z19) möglichst in einer Raumecke vornehmen.
- Während der Montage bis zur Trocknung des Montageklebers (ca. 24 Std.) mit Nägeln oder Schrauben fixieren.
- Weitere Vorgehensweise siehe Kapitel DECKENLEISTEN.



**ARSTYL® FLEX/WALLSTYL® FLEX-Leisten vor der Verarbeitung warm halten (auf den Heizkörper legen oder mit einem Föhn erwärmen).**