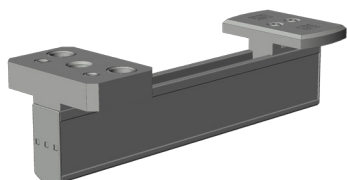


LEHRE VS A/C RFID

4937653



Spezifikation	
Bauteiltyp	Bohrlehre
Ausführung	konstant
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Falzlüft	12 mm
Anschlagseite	DIN links, DIN rechts
Anwendung Bauteil	Verschlussensor
Einsatzort	Rahmen
Einsatzbereich	Getriebeseite, Oben, Unten

LEHRE VS A/C RFID 4937653

Hinweis

Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme.

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

LEHRE VS A/C RFID

4937653

Legende



DIN L



DIN R

Anschlagseite

Die Anschlagseite eines Fensterflügels kennzeichnet die Seite, an der über Beschläge und/oder Bänder der bewegliche Flügel mit dem feststehenden Blendrahmen verbunden ist. Sie beschreibt die Dreh- bzw. Öffnungsrichtung der Fenster und Türen. Nach DIN 107 wird dabei nach "DIN rechts" und "DIN links" unterschieden. Dabei wird davon ausgegangen, dass das Fenster vom Inneren des Gebäudes aus betrachtet wird.