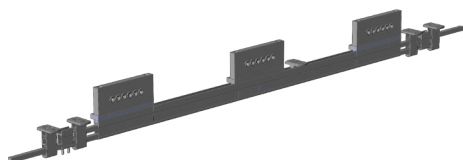


LEHRE LE.N.T. R KB KIPPBAND 4930388



Spezifikation	
Bauteiltyp	Nesterlehre
Fensterwerkstoff	Aluminium, Kunststoff, Stahl
Falzlufthöhe	12 mm
Anschlagseite	DIN links, DIN rechts
Bandseitenausführung	activPilot Concept C, activPilot Concept K
Anwendung Bauteil	Kippband
Einsatzort	Rahmen
Einsatzbereich	Unten

LEHRE LE.N.T. R KB KIPPBAND 4930388

Hinweis

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

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

LEHRE LE.N.T. R KB KIPPBAND 4930388

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.