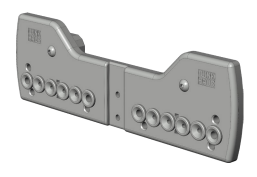


activPilot | Dreh-Kipp-Beschläge | Aufliegende Bandseite | activPilot Concept

13.08.2021

# LEHRE LE.B.EL-SL.K-21 4966341



Spezifikation	
Bauteiltyp	Bohrlehre
Fensterwerkstoff	Aluminium, Kunststoff, Stahl
Falzluft	12 mm
Flügelüberschlag	21 mm
Anschlagseite	DIN links, DIN rechts
Bodenschwellentyp	20mm Bodenschwelle
Bandseitenausführung	activPilot Concept C,
	activPilot Concept K
Anwendung Bauteil	Ecklager, Schere
Einsatzort	Rahmen



activPilot | Dreh-Kipp-Beschläge | Aufliegende Bandseite | activPilot Concept

13.08.2021

## LEHRE LE.B.EL-SL.K-21 4966341

#### Hinweis

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

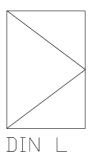
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

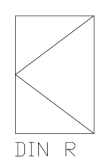


activPilot | Dreh-Kipp-Beschläge | Aufliegende Bandseite | activPilot Concept

13.08.2021

## LEHRE LE.B.EL-SL.K-21 4966341





#### Legende

#### 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 Drehbzw. 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.