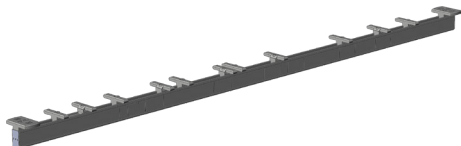


# LEHRE LE.N.K.H.WK 1101-1550 4941158



Spezifikation	
Bauteiltyp	Nesterlehre
Fensterwerkstoff	Holz
Falzluft	12 mm
Anschlagseite	DIN links, DIN rechts
Falztiefe	18 mm
Bodenschwellentyp	20mm Bodenschwelle
Bandseitenausführung	Holz mit Topf
Anwendung Bauteil	Schließbleche
min. Flügelfalzbreite	1101 mm
max. Flügelfalzbreite	1548 mm
min. Flügelfalzhöhe	1101 mm
max. Flügelfalzhöhe	1550 mm
Schließblechlänge	45 mm
Einsatzort	Rahmen
Einsatzbereich	Bandseite, Getriebeseite, Oben, Unten

# LEHRE LE.N.K.H.WK 1101-1550 4941158

**Hinweis**

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

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

# LEHRE LE.N.K.H.WK 1101-1550 4941158

## 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.