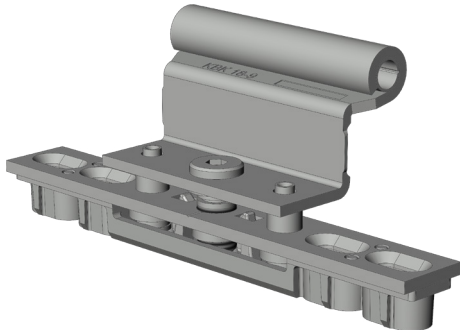


# KIPPBAND KB.K.18-9

## 5082072



Spezifikation	
Bauteiltyp	Kippband
Fensterwerkstoff	Aluminium, Kunststoff, Stahl
Flügelbeschlaglmut	16 mm Beschlaglmut
Falzluft	12 mm
Flügelüberschlag	18 mm
Nutmittenlage	9 mm
Sichtbarkeit	aufliegend
Öffnungsart/Schaltfolge	Kipp
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Farbe Bandseite	silber
Oberfläche Bandseite	verzinkt
Bandseitenausführung	activPilot Concept K
max. zul. Flügelgewicht	80 kg
Drehhemmung	nein
Verpackung	Mehrweg

Profilsysteme	
Profilhersteller	Aluprof, Alumil, Aluset, Ponzio, Reynaers, Sepalumic
Profilsystem	MB 70/99, 11000, 11500, 11600, 20000, 20650, C520, PE52, Pe68, CS86-HI, I Process

# KIPPBAND KB.K.18-9

## 5082072

**Kippband**

Das Kippband ist für die Verbindung zwischen Fensterflügel und -rahmen an der Unterseite des Fensters zuständig und ermöglicht eine Kippöffnung des Fensterflügels. Es wird mit dem rahmenseitigen Scherenlager durch einen Scherenlagerstift verbunden und flügelseitig in der Beschlagluntn montiert.

**Hinweis**

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

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

# KIPPBAND KB.K.18-9

## 5082072

### Legende

#### **Maximal zulässiges Flügelgewicht**

Mit diesem Wert wird das maximal zulässige Flügelgewicht, wofür der Fensterbeschlag freigegeben ist, angegeben. Jedoch sind weitere Parameter zu beachten, um die endgültig zulässigen Flügelgrößen zu bestimmen. Hierfür muss das jeweilige Anwendungsdiagramm aus dem Produktkatalog zur Rate gezogen werden.