

## Der schlagregendichte Anschluss für helopal Außenfensterbänke



### helopal contact mit 3fach-Schutz für

1. Baukörper
2. Fassade
3. Fenster

Das innovative Anschluss-System helopal contact sorgt für eine absolut schlagregensichere Verbindung zwischen Fensterbank, Fenster und Fassade.

### Maße

- Länge: bis 360 cm
- Breite: bis 48 cm
- Stärke: 1,9 cm

### System

- helopal Fensterbank inkl. Falzfräsung und Tropfnase, Putzanschlüssen und Anschlussprofil mit Schrauben.

### Falzfräsung serienmäßig

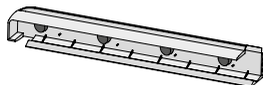
Beim Anschluss-System helopal contact sind die Fensterbänke serienmäßig mit einer hinterseitigen Falzfräsung versehen. Dadurch lassen sich die Fensterbänke exakt und absolut schlagregendicht in das Anschlussprofil einpassen.



helopal contact classic

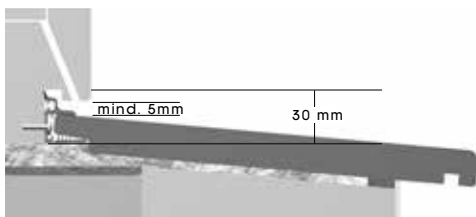
### Putzanschluss mit Eckausklinkung

Die hintere Eckausklinkung der Putzanschlüsse gewährleistet, dass die Fensterbank über die gesamte Breite ins Anschlussprofil eingepasst werden kann.



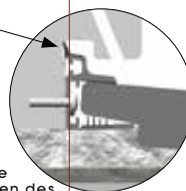
### Rahmenbedingungen

Für die fachgerechte und voll funktionsfähige Montage des Anschlussprofils müssen Blendrahmen bzw. Basisprofil des Fensters eine ebene Fläche von mindestens 30 mm Höhe aufweisen. Nach der Montage muss die obere Dichtlippe des Anschlussprofils satt am Fenster anliegen.



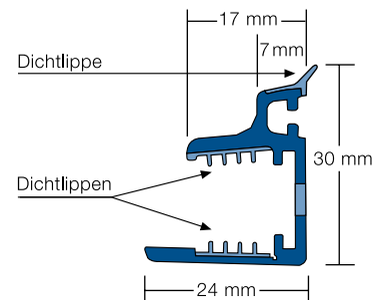
Dichtlippe muss am Fenster anliegen, um abdichten zu können.

Ebene Fläche zum Befestigen des Anschlussprofils.



### Anschlussprofil für optimale Wasserabführung

Das Kernstück des Systems: Ein widerstandsfähiges Profil mit integrierten Dichtlippen, welche die schlagregensichere Abdichtung zur Fensterbank und zum Fenster garantieren. Das Anschlussprofil wird direkt am Blendrahmen oder Basisprofil des Fensters angeschraubt, ist nach der Endmontage kaum sichtbar und stört die Fensteroptik in keiner Weise.



MIT helopal contact 3fach-Schutz



Falsch montierte Fensterbank

### Argumente, die sicher machen

- Vermeidet Wassereintritt in den Baukörper
- Reduziert Schmutzstreifen auf der Fassade
- Vermeidet Putzschäden
- Beugt Kondenswasserbildung vor
- Optimaler Regenwasserablauf durch fix vorgegebenes Fensterbankgefälle
- Leichte Montage