



# SLIDE COLD

Nicht thermisch getrenntes System  
für leichte Schiebeelemente

100%  
MADE IN  
BELGIUM

25  
YEARS  
COLOR  
LOCKED

**aliplast**<sup>®</sup>  
ALUMINIUM SYSTEMS



# SLIDE COLD

## LEISTUNG

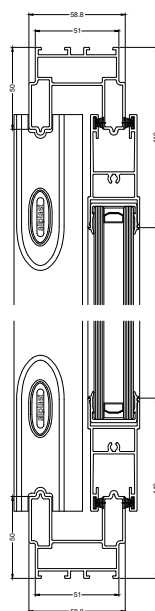
LUFTDURCHLÄSSIGKEIT	NBN EN 12207	Klasse 3
WASSERDICHTIGKEIT	NBN EN 12208	Klasse 5A
WINDWIDERSTAND	NBN EN 12210	Klasse C3
EINBRUCHHELLEND	NEN 5096 & ENV 1627	RC2

## EINZELHEITEN

Nicht isolierte Schiebefenster, die die Terrasse abtrennen.  
 Verschiedene Ausführungen erhältlich: 2-, 3-, 4- oder 6-teilig

## TECHNISCHE DATEN

- Min. Annsichtsbreite:  
 Rahmen: 54mm / Flügel: 69mm
- Einbautiefe  
 Rahmen: Monorail: 47.5mm  
           Duorail: 51mm  
           3-rail: 99mm  
 Flügel: 32mm
- Glasdicke: 6-9mm & 20-24mm
- Maximum Flügelgewicht: 160kg



## 100% MADE IN BELGIEN



Aliplast entwickelt Aluminiumprofile, die auf den aktuellen Bedarf im Wohnungsbau zugeschnitten sind. Dabei produzieren wir alles unter einem Dach: von der Konstruktion der Matrizen, über das Strangpressen, die Pulverbeschichtung, die Isolierung der Profile bis hin zum Transport mit eigenen LKWs zu den Verarbeitern. Die Metallbauer fertigen und montieren die Fenster in den jeweiligen Bauprojekten.

## 25 JAHRE FARBGARANTIE



Aliplast gewährt 25 Jahre Garantie auf 50 aktuelle Farben. Das Gütesiegel Qualicoat Seaside gewährleistet, dass die Beschichtung gegen aggressive Umwelteinflüsse (Abgase, Meeresluft usw.) besonders geschützt ist. Auf alle anderen Farben erhalten Sie eine Garantie von 15 Jahren. Das sichert eine sehr lange Zeit, in der Sie die Profile nicht weiter behandeln müssen.

## LANGLEBIGES PRODUKT



Aluminium ist ein langlebiges Produkt, denn es hat eine unbegrenzte Lebensdauer. Außerdem ist das Material vollständig recycelbar und kann daher ohne Qualitätseinbuße wiederverwendet werden. Aliplast verwendet hauptsächlich Barren aus Sekundäraluminium für seine Profilsysteme. Dieses Aluminium ist "Green Metal". Es handelt sich um nachhaltige Produkte mit positiven Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.