

# CONFORT SMARTLINE

Schuif- en hefschuifstelsel in aluminium

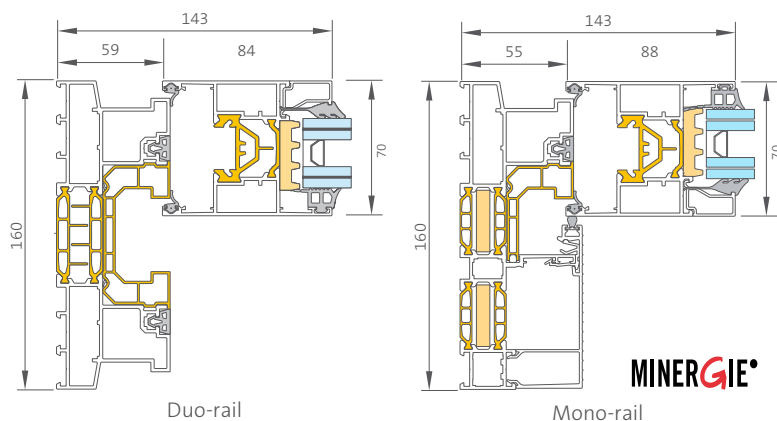
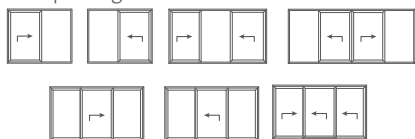


# SCHUIF- EN HEFSCHUIFSYSTEEM IN ALUMINIUM

## Eigenschappen

- Thermisch onderbroken systeem voor aluminium schuifdeuren met een schuif- of hefschuifvleugel. Vast kader in uitvoeringen met 1-, 2- of 3-rail.
- **MINERGIE**® versie beschikbaar in monorail.
- Confort Smartline is een geoptimaliseerd schuifstelsel dat dankzij het technisch doordacht concept tot een nieuwe generatie schuifsystemen behoort.
- Minimale aanzichtbreedte:
  - Vast gedeelte: 53 mm
  - Schuivend gedeelte: 122 mm tot 143 mm
  - Middennaad: 92 mm
- Bouwdiepte kader: 160 mm.
- Inbouwdiepte vleugel: 70 mm.
- Het buitenkader is zodanig ontworpen dat de dorpel tot op het niveau van het vloeroppervlak kan ingewerkt worden en er bijgevolg geen hinder is van een mogelijke overstap.
- Efficiënte waterevacuatie van het vleugel- en kaderprofiel.
- De hefschuif versie is voorzien van EPDM dichtingen op de vleugel, wat een verhoogde waterdichtheid garandeert.
- Hoog gebruikskomfort dankzij het gebruik van tandemloopwielen uit kunststof, voorzien van stofdichte naaldlager en rail uit inox.
- Veiligheidsbeslag dmv vijfpuntssluiting kan op alle types voorzien worden.
- Zelfopspannende inox egalisatiehoeken verzekeren naadloze hoekverbindingen.
- Assemblage kan zowel met pers- als penhoeken.
- Alle standaard zonwering en ventilatiesystemen kunnen gemakkelijk geïntegreerd worden.

• Toepassingen:



## Thermische isolatie

Basic	$U_f$ max. 3,5 W/m <sup>2</sup> k
SI	$U_f$ max. 2,9 W/m <sup>2</sup> k
SHI	$U_f$ max. 2,8 W/m <sup>2</sup> k

## Functionele testen

### Hefschuiftoepassingen

Luchtdichtheid	4A	EN 12207
Waterdichtheid	9A	EN 12208
Windweerstand	C4	EN12210

## Goedkeuringen en Garanties

- Minergie certificaat in aanvraag.
- Iso 9001 kwaliteitscertificaat.
- Een 10-jarige garantie op de aluminium (legering) profielen, op het lakwerk, op de anodisatie, op de isolatie en op de functionele eigenschappen. Een 5-jarige garantie op de bewegende delen.
- Verklaring betreffende de APA PRO legering die bescherming tegen filiforme corrosie garandeert.
- Verklaring van conformiteit aan de vereisten van de QUALICOAT richtlijnen voor de gepoederlakte producten en aan de vereisten van de QUALANOD richtlijnen voor de geanodiseerde producten.
- Procefcertificaat conform de regelgeving betreffende de CE markering die voldoet aan de voorschriften en specificaties van norm EN 1380.

SAPA BUILDING SYSTEM NV

- Industrielaan 17, BE-8810 Lichtervelde  
T +32 (0)51 72 96 66 | F +32 (0)51 72 96 89
- Industriezone Roosveld 11, BE-3400 Landen  
T +32 (0)11 69 03 11 | F +32 (0)11 83 20 04
- E info.be@sapagroup.com | www.sapa-ramen.be

Aluminium is ons vak.