

# ULTISLIDE 160

het ideale schuifraamprofiel



aluminium raam-, deur- en gevelprofielen

**ULTIMA**<sup>U</sup>**SYSTEMS**  
Superior Alu Window Solutions



# ULTIMA SYSTEMS

Superior Alu Window Solutions



## isolerend en geluidswerend

Het Ultislide 160 profiel is dankzij de speciale superisolerende strips een van de meest thermisch isolerende schuifraamprofielen op de markt. Dit profiel is verkrijgbaar in 3 versies waarvan de Ultislide 160IS de hoogste isolatiewaarde heeft.



## hoogwaardige beveiliging

alle Ultislide 160 profielen voldoen aan Weerstandsklasse 2 (inbraakbeveiliging)



## efficiënte waterevacuatie

speciaal ontworpen afwateringsgleuven voeren het water snel af, tevens bevinden zich de hoeken (pers of nok) in een speciaal watervrij kanaal



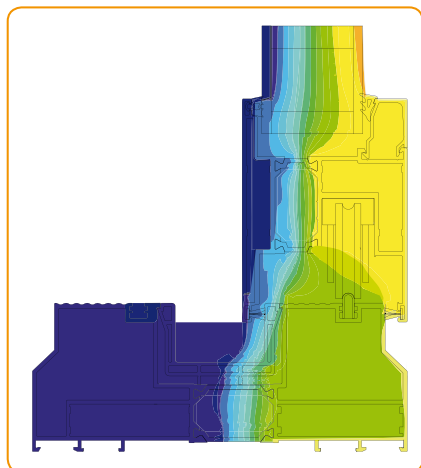
## eenvoudig te plaatsen

- er is één vleugeltype, zowel voor schuif als hefschuif
- het Ultislide 160 profiel combineert probleemloos met alle andere raam- en deursystemen van Ultima Systems
- de verwerking voor de constructeur verloopt eenvoudig en vlot



## een uitgebreid kleurengamma

- beschikbaar in alle mogelijke RAL-kleuren
- u hebt de keuze uit matte lak, glanslak of structuurlak
- bij de BICOLOR-klasse kunt u voor binnen en buiten een andere kleur kiezen



Ultislide 160 houdt de koude buiten en de warmte binnen

## ULTISLIDE 160

Ultima Systems ontwikkelt en produceert hoogkwalitatieve raam-, deur- en gevelprofielen in aluminium. Aluminium is duurzaam, sterk en gemakkelijk te onderhouden.

Veiligheid, energie-efficiëntie en comfort zijn van groot belang. Onze producten doorstaan alle kwaliteitstesten met glans. Zowel op het vlak van luchtdoorlaat (tocht), weerstand tegen wind (orkaankracht), waterdichtheid (storm), thermische isolatie (warmte) als geluidsisolatie (straatlawaaï) levert ons productengamma sterke resultaten op.

Kiezen voor aluminium raamprofielen van Ultima Systems is kiezen voor jarenlang en zorgeloos woonplezier.

### DE KRACHT VAN TECHNISCHE INNOVATIE

**bouwdiepte:** kader 160 mm, vleugel 70 mm

**glasdiktes:** van 20 mm tot 55 mm

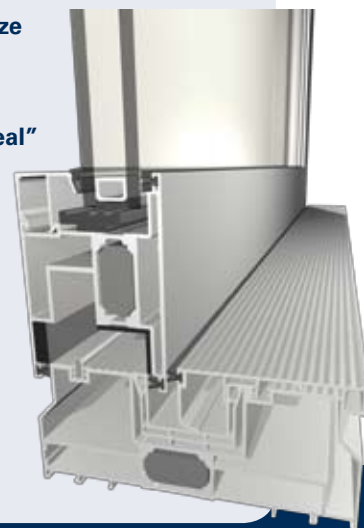
**beglazing** met silicone of met voorgevormde EPDM beglazingrubbers

**grote vrijheid inzake glaskeuze**

**centraal ontwikkeld middenafdichtingsstuk**

**borsteldichtingen met "fin seal" voor een perfecte afdichting**

**speciale abs-steeg voor extra isolatie**





## ultiem comfort op alle niveaus

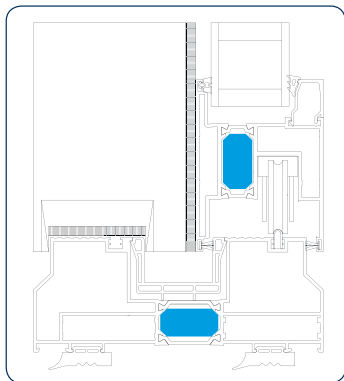
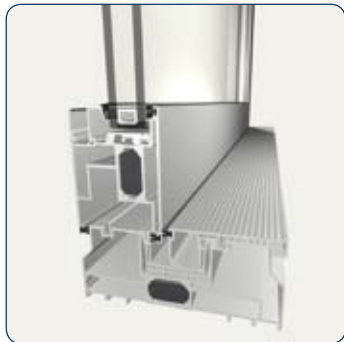
Ultislide 160 is verkrijgbaar in 3 versies met verschillende isolatieniveaus.

### **ULTISLIDE 160** $U_f$ tot $2.9 \text{ W/m}^2\text{K}$

thermische isolatie volgens  
EN-norm 10077-2:

$U_w$  (glas 1.1) =  $1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w$  (glas 0.8) =  $1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$



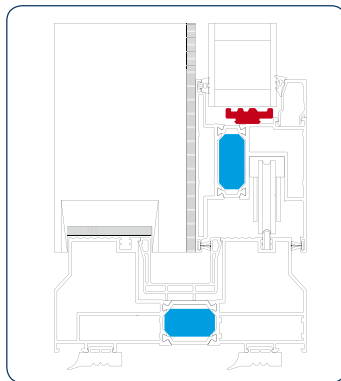
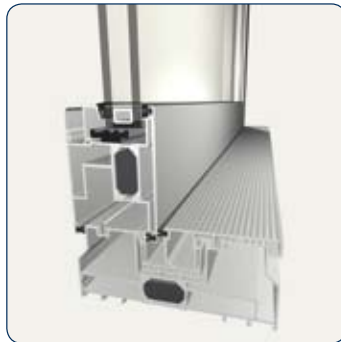
1

### **ULTISLIDE 160I** $U_f$ tot $2.7 \text{ W/m}^2\text{K}$

thermische isolatie volgens  
EN-norm 10077-2:

$U_w$  (glas 1.1) =  $1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w$  (glas 0.8) =  $1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$



1

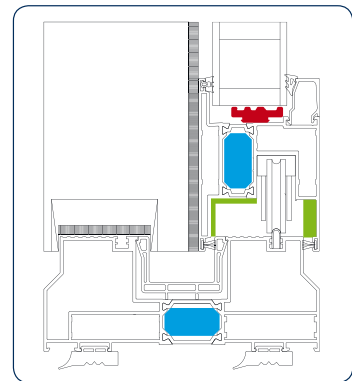
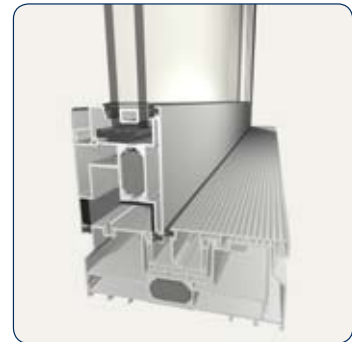
2

### **ULTISLIDE 160IS** $U_f$ tot $2.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

thermische isolatie volgens  
EN-norm 10077-2:

$U_w$  (glas 1.1) =  $1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w$  (glas 0.8) =  $1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



1

2

3

- 1 voorgevormde isolerende strip kader en vleugel
- 2 voorgevormde isolerende strip onder glas
- 3 voorgevormde isolerende strip voor optimale dichting



**ULTIMA** SYSTEMS  
Superior Alu Window Solutions



[www.ultima-systems.com](http://www.ultima-systems.com)

Nijverheidskaai 3B · 9040 Gent · T +32 (0)9 218 86 46 · F +32 (0)9 218 86 48 · [info@ultima-systems.com](mailto:info@ultima-systems.com)