

sunparadise

INGELIJSTE SCHUIFWAND

ISO 41

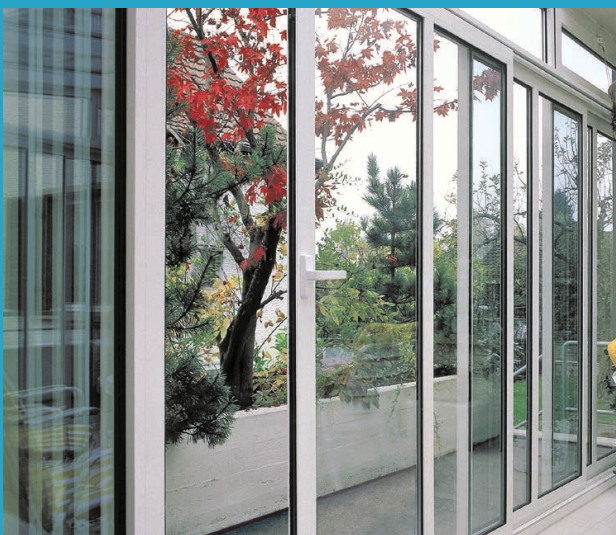


Dit is de ISO 41

De ISO 41 is een schuifwandsysteem met warmte-isolerende eigenschappen dat bestaat uit hoogwaardige en thermisch onderbroken aluminiumprofielen. Het is ontwikkeld als een systeem voor veelzijdige en veeleisende toepassingen.

Individuele vereisten worden behandeld met de ISO 41:

- Vraaggericht uitvoering: met 1-, 2-, 3- of 4-sporen
- Aanpasbare glasdikte: enkel glas of isolatieglas tot 24 mm
- Individuele kleuren: 28 standaardkleuren zonder meerprijs
- Kleur geïntegreerd: Buiten- en binnenzijde in verschillende kleuren leverbaar



Alle elementen van het systeem met 1 - 4 sporen zijn vrij verschuifbaar, waarbij het element aan de binnenzijde is voorzien van een meervoudige sluiting en handgrepen, de buitenkant met een schelp-omklapgriep.



De keuzemogelijkheid van verschillende profielkleuren voor binnen en buiten in combinatie met de smalle profielopbouw van de middengedeelten biedt grote voordelen bij het realiseren van uw wintertuinideeën.

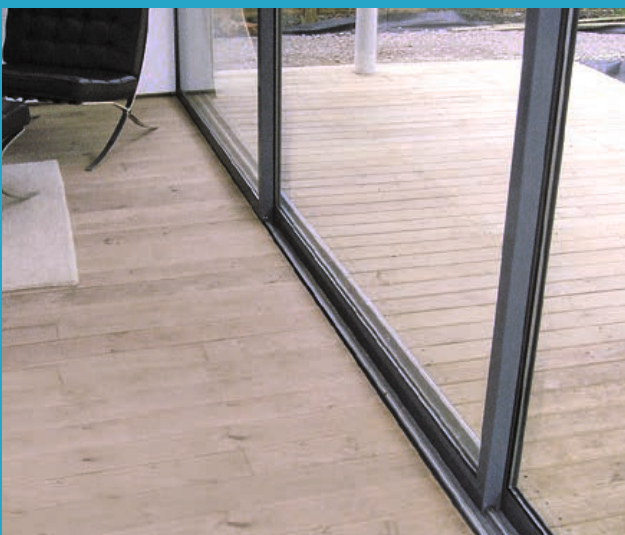
De toepassingsgebieden

De ISO 41 heeft een breed scala aan toepassingen. Als thermisch onderbroken systeem is het bijzonder geschikt voor de volgende gebieden:

- Balkonbeglazing
- Zitplaatsbeglazing
- Geïntegreerd in een terrasoverkapping

5 kenmerken in een oogopslag

- Thermisch onderbroken aluminiumsysteem met een thermische scheiding van 15mm
- Vleugelgewicht per element: maximaal 100 kg
- Vleugelbreedte: maximaal 2000 mm
- Vleugelboogte: maximaal 2600 mm
- Elementoppervlak: maximaal 4m²

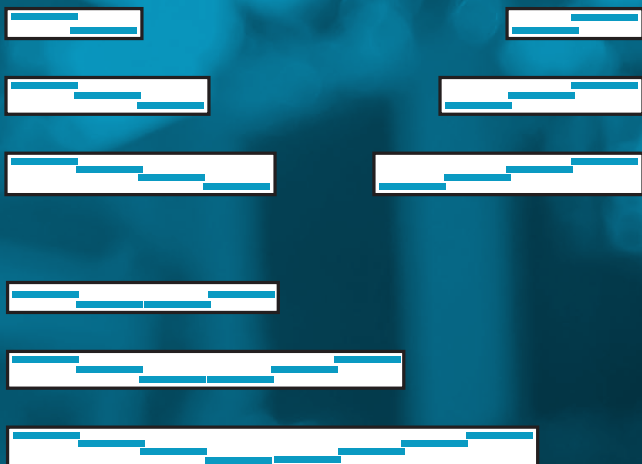


Het gebruik van hoogwaardige dubbele looprollen zorgt ook bij elementgewichten van maximaal 100 kg voor een soepele schuifbeweging.



Vlakke wandaansluitprofielen zorgen voor een vloeiende overgang van het metselwerk naar de eigenlijke schuifwand.

De openingsvarianten:



Uw Sunparadise Dealer

Profiteer van ons brede Sunparadise-gamma en ons competent advies. Meer informatie vindt u op

[sunparadise.com](https://www.sunparadise.com)