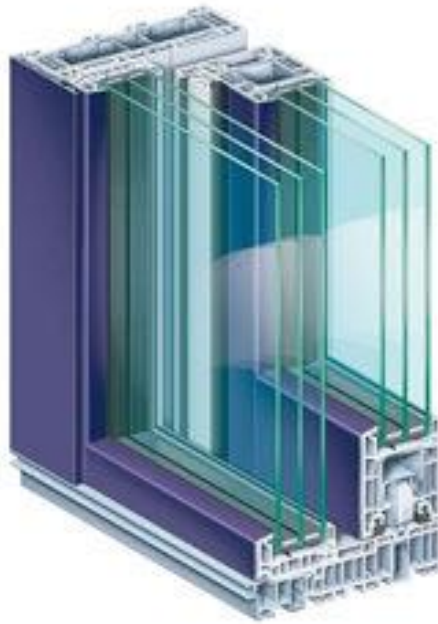


SCHUIFPUIEN

K-VISION Hefschuifdeur 76 lux



Door een schuifpui vervaagt de grens tussen binnen en buiten. Het geeft de woning een lichte, open sfeer en het terras wordt meer een deel van de woning. Wij kunnen schuifpuien leveren in diverse typen en kleurstellingen. Ook afwijkende formaten behoren tot de mogelijkheden. De moderne techniek doet geen enkele afbreuk aan de vorm en uitstraling van de pui.

Kleur en structuur zijn voor binnen- en buitenkant afzonderlijk te bepalen en u heeft de keuze uit diverse openingsvarianten.

Op de Fensterbaummesse 2016 introduceerde Profine GmbH de nieuwste hefschuifdeur: de "PremiDoor 76 lux".

Een deur welke optimaal te combineren is met het nieuwe K-VISION 76mm systeem.

- extreem groot en hoog: tot 2,6 meter hoog en 6,5 meter breed (afhankelijk van uitvoering en kleur!)
- slank aanzicht en maximale transparantie, dankzij de vaste beglazing
- decoratieve kleuren (proCoverTec en folie)
- uitstekende isolatie ($U_f = 1,4$ tot $1,5$ W / m³ K)
- uitvoering "barrièrevrij" (18mm opstap)

Voor de beglazing van het vaste deel van de pui worden speciale aluminium glaslatten gebruikt, dit resulteert in een superslank aanzicht.

Schüco Corona CT 70 HS



Een schuifpui geeft de ruimte een open en elegant karakter

Met het hef-schuifraam **CT 70 HS** kunnen grote gevelopeningen gerealiseerd worden voor een maximale lichtinval in de woonruimte. Het kunststof systeem Schüco Corona CT 70 HS is een constructie op basis van het 70 mm-systeem Schüco Corona CT 70. Door de thermisch gescheiden hef-schuifdeurdrempels en kozijnversterkingsprofielen worden goede thermische isolatie-eigenschappen bereikt. Daarnaast heeft de pui in combinatie met HR++ glas een warmte-isolerende werking en zorgt het afdichtsysteem voor maximale wind- en regendichtheid en optimale geluidsisolatie.

Kenmerken

1. Op maat gemaakt, in de door u gewenste uitvoering
2. Ruimtebesparend en energiezuinig
3. Veel toepassingen en openingsvarianten
4. Veel kleurmogelijkheden
5. Soepele bediening
6. Inbraak werend en een hoge thermische isolatie

