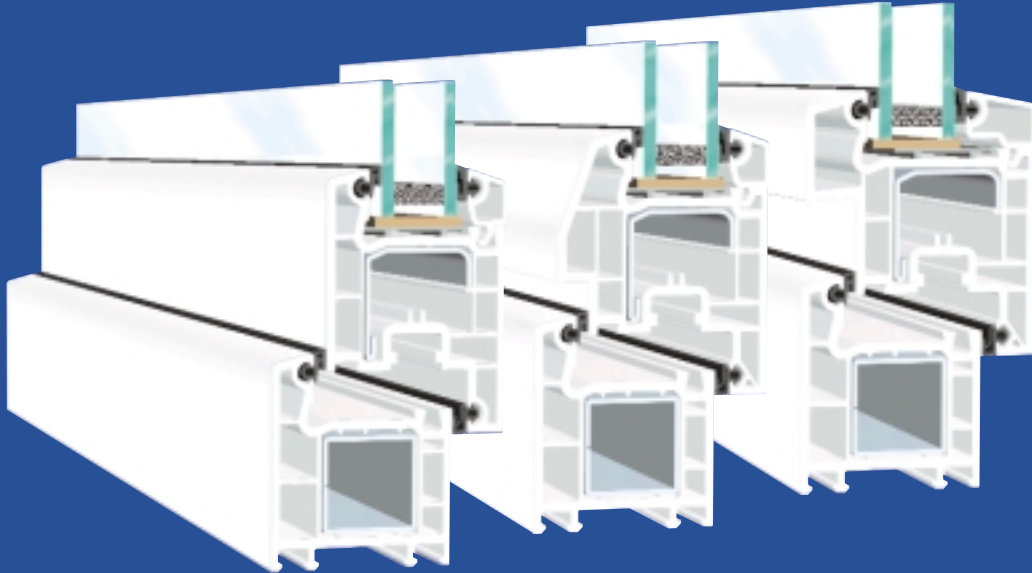


SOFTLINE^{AD}



Het VEKA systeem met het klassieke design

- vormvast, sterk isolerend meerkamersysteem
- aangenaam en rustig wooncomfort dank zij de uitstekende geluidsisolatie
- uiterst duurzame en weerbestendige grondstof die niet moet geverfd worden
- glad hygiënisch en onderhoudsvriendelijk oppervlak
- optimale stabiliteit door de metalen verstevigingen



Systeem voor ramen en deuren

SOFTLINE AD



Profielsysteem

- meerkamerprofiel met een basisbouwdiepte van 58 mm
- wanddikte 3 mm volgens RAL
- elegante, afgeronde kanten
- met verspringende vlakken, met halfverspringende vlakken, met gelijke vlakken
- zichtbare breedte van 96 tot 174 mm
- stalen armaturen volgens de VEKA richtlijnen voor verstevigingen

Functionaliteit

- gewone vensters, warmte- en geluidsisolerende vensters, inbraakbeveiligde vensters, balkon- en terrasdeuren

Kwaliteitscontrole

- ondernemersvereniging voor kunststoframen
- kwaliteitscontrole volgens RAL normen voor kunststoframen
- BUtgb goedgekeurd

Dichtingssysteem

- aanslagdichting over de hele lengte in kader- en vleugelprofielen
- systeemgebonden dichtingsprofielen in EPDM, TPE of silicone
- standaardkleur: zwart

Weerstandvermogen

- warmte-isolerend volgens DIN 4108 en EnEV
- geluidsisolerend VDI 2719 SSK, SSK II tot IV
- inbraakbeveiligend volgens DIN V ENV 1627–1630 tot resistentiegraad 2

Inzetbaarheid

- draai-kipramen, draairamen, kipramen, stolpramen en schuiframen; vouwdeuren met een of meer vleugels, te combineren met vaste ramen, beglazing volgens DIN 18361
- enkelvoudig glas, isolerend glas, veiligheidsglas, geluidswerend glas, speciaal glas
- profielen tussenliggend, bovenliggend of in het glas verwerkt

Beglazing

- glasafdichting: droogbeglazing
- dichtingsprofielen uit EPDM, TPE of silicone

Glassponning

- glasgleuf 21 mm
- glassdikte voor kader 6–32 mm
- glassdikte voor vleugel met verspringende of halfverspringende vlakken 6–32 mm
- glassdikte voor vleugel met gelijke vlakken 16–42 mm

Kruishouten

- in het glas verwerkt: 42, 62, 82 en 118 mm breed
- niet in het glas verwerkt: 25 tot 76 mm

Toebehoren

- aansluitingsprofielen • verbredingsstukken • vensterbank-aansluitingen • muurbevestigingen • koppelingen • bijkomende verstevigingen • ventilatie • bekleding

Beslagen volgens DIN 18357

- alle merkbeslagen met materiaal- en systeemcontrolelabel
- individueel bruikbare greepvergrendelingen

Warmtegeleidingscoëfficiënt U_w - waarde vensterelement volgens de soort beglazing

- met warm-randverbinding tot 1,0 W/m²K
- met aluminium randverbinding tot 1,1 W/m²K



Systeem voor ramen en deuren