

BOUWDIEPTE

VLAK	kader	70,5 mm
	vleugel	78,5 mm
CLASSIC	kader	85,4 mm
	vleugel	78,5 mm
RETRO	kader	85,4 mm
	vleugel	93,4 mm

BEGLAZING

max. glasdiktes	vlak	62 mm
	classic/retro	54 mm
max. vleugel gewicht		150 kg

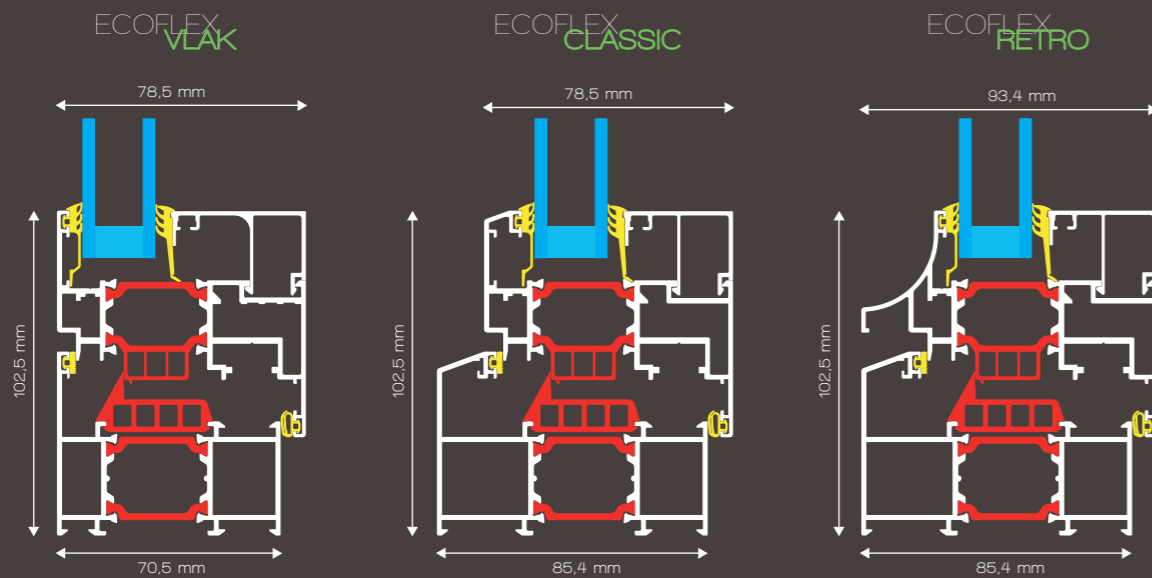
THERMISCHE ISOLATIE

isolatiewaarde (U _f -waarde) <small>* afhankelijk van profielcombinatie</small>	Ecoflex	1,80 - 2,42 W/m ² K
	Ecoflex super	1,25 - 1,83 W/m ² K
profiel		3 kamersysteem
materiaal	Ecoflex	PA (glasvezel versterkte polyamide)
isolatiestrip	Ecoflex super	ABS (acrylonitril butadien styreen)
breedte isolatiestrip		32 mm
opvulling	Ecoflex Super	EPS (geëxpandeerd polystyreen)

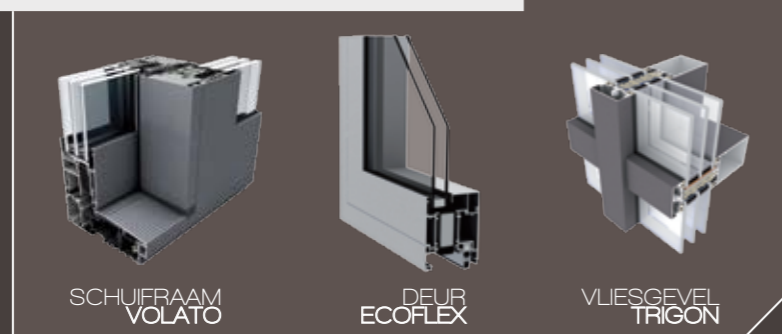
GLASSPONNING

hoogte		22 mm
--------	--	-------

TECHNISCHE KEURINGEN



Verder in ons gamma...



ECOFLEX

aluminium ramen



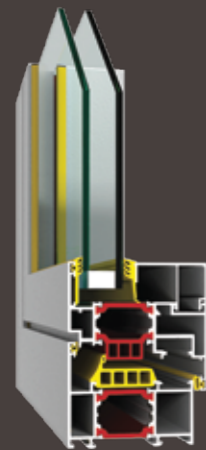
ECOFLEX of ECOFLEX SUPER

DE GUSTIBUS ET COLORIBUS NON EST DISPUTANDUM

Zoals het Latijnse gezegde luidt, valt er over smaak en kleuren niet te twisten. Net daarom hebben wij een ruim aanbod aan kleuren en uitvoeringen.

De profielen kunnen gepoederlakt worden in alle RAL-kleuren (mat en blinkend) en zo'n 50 tal structuur kleuren. Voor ieder wat wils dus.

De Ecoflex is beschikbaar in drie uitvoeringen met elk hun specifieke stijl.

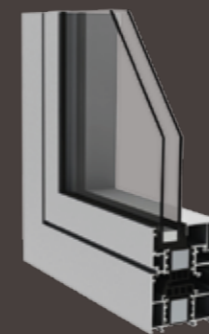


breedte isolatiestrip 32 mm
materiaal isolatiestrip PA
opvulling onderbreking geen



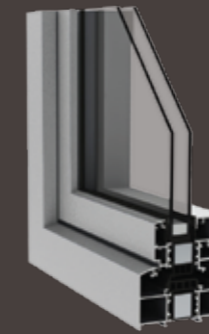
breedte isolatiestrip 32 mm
materiaal isolatiestrip ABS
opvulling onderbreking EPS geëxpandeerd polystyreen

ECOFLEX VLAK



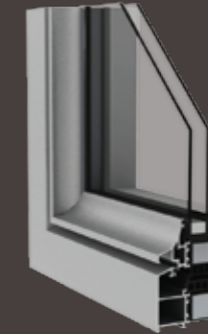
STRAKKE VORMGEVING
Kader en vleugel liggen in hetzelfde vlak.

ECOFLEX CLASSIC

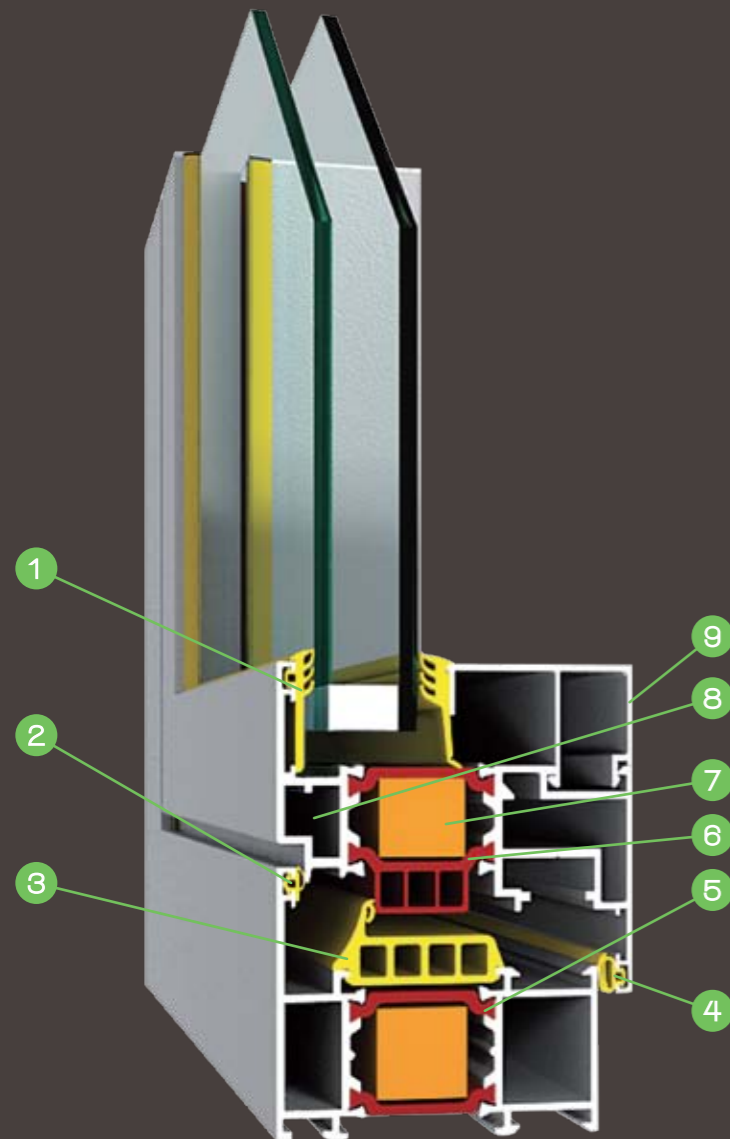


KLASSIEKE VORMGEVING
PVC-look met de positieve eigenschappen van aluminium

ECOFLEX RETRO



PASTORIESTIJL
De ramen worden voorzien van de nodige sierlijsten. Dit om het retro karakter volledig tot zijn recht te laten komen.



- 1 Thermische (naar beneden verlengde), vlakliggende glasdichting
- 2 Extra doorlopende buitendichting: verhoging thermisch en akoestisch comfort en onderhoudsvriendelijk: sponning blijft vrij van stof en insecten
- 3 Thermische en stabiele middendichting, 4 kamers en 32 mm breed
- 4 Tubulaire en akoestische binnendichting
- 5 Thermische onderbreking (isolatiesteeg) in PA of ABS, 32 mm breed
- 6 3-kamer isolatiesteeg in vleugel
- 7 EPS isolatieprofielen tussen de thermische onderbreking (Lambda-waarde = 0,032 W/m²K)
- 8 Hoge perskamer in vleugel voor betere stabiliteit en hogere draagkracht
- 9 Gelijkgiggende glaslat in vleugelprofiel

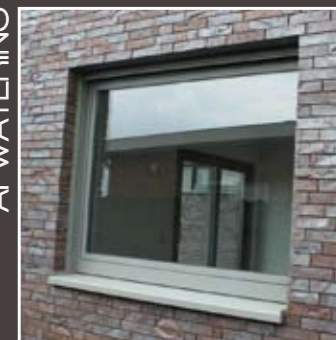
VERDOKEN OF ZICHTBAAR

Standaard worden de ramen voorzien van verdoken scharnieren en afwatering. Eventueel kan er gekozen worden voor zichtbare scharnieren en waterkapjes.

VERDOKEN SCHARNIEREN



VERDOKEN AFWATERING



TECHNISCHE VOORSPRONG

Onze ramen werden getest volgens de laatste Europese normen betreffende lucht- en waterdichtheid, weerstand tegen wind, inbraakwerend- en geluidsdichtheid. Zo doorstonden zij de strengste duurzaamheidstesten en behaalden wij de hoogste kwalificaties.

VEILIGHEID

Alle ramen worden reeds standaard voorzien van een basis veiligheidspakket, namelijk paddenstoelnokken op ALLE sluitpunten. Dit maakt het onmogelijk om het raam uit het kader te tillen in gesloten toestand. Tevens is het mogelijk om uw ramen naar een nog hoger veiligheidsniveau te brengen (WK2/SKG).

