

De profielen van de vele kunststof kozijnsystemen van Ventura Gevelbouw zijn gratis te downloaden.

Gratis downloads voor architecten:

Bovenstaande doorsneden van **Schuco Profielen** zijn op de engineeringafdeling van Ventura Gevelbouw gemaakt. U kunt dit gratis downloaden en voor eigen kozijn- en gevelontwerp gebruiken.

Architecten kunnen contact met Ventura Gevelbouw opnemen voor meerder **kozijn**detail aansluitingen en **kozijn**doorsneden. Ook voor specifieke panelen en beglazing kunnen wij de professionele opdrachtgever van schaaltekeningen voorzien.

Staal in kozijnen:

De doorsneden zijn altijd voorzien van zenzimir verzinkt staal. Dit staal zit rondom in elke kozijndoorsnede, zowel bij deuren, ramen, kozijnen, kiepschuifpuien, hefschuifpuien als vastglas kozijnen.

Algemene informatie over **kunststof Schuco Profielen**:

Kunststof is een prachtig materiaal voor kozijnen. Het levert op alle vlakken hogere prestaties dan aluminium of hout, behalve op stijfheid. De **kunststof kozijnen** van Ventura Gevelbouw zijn daarom rondom verstijfd met staal en met extra kunststof blokken in de hoeken, die volledig meegelast worden in het geautomatiseerde kozijnproductieproces. Hiermee zijn deze gevelsystemen ook geschikt voor diverse type vliesgevels.

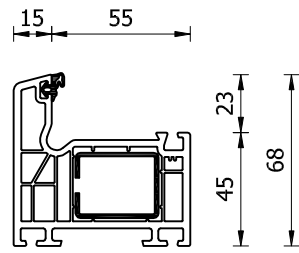
Tot op tientallen meters hoogte zijn zij water- en luchtdicht en voldoen zij aan de 600 Pascal norm. Tussen de etages zijn de vliesgevels meestal voorzien van aluminium zetstukken voor een nette afwatering.

De vlakken kunnen met sandwichpanelen, met glas of colorbel ingevuld worden. Kunststof vliesgevels worden zowel in de woningbouw als in de utiliteitsbouw toegepast. De glasopbouw kan tot 35 mm. Toegepast worden.

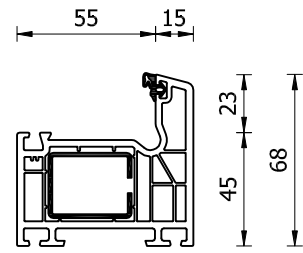
Kleurstellingen:

Kunststof kozijnen zijn in meer dan 80 folie kleuren te verkrijgen. Deze folies die al bij het extrusieproces gelamineerd worden, kunnen glad, steenlaag of met houtnerf verkregen worden. Voor grote projecten kunnen aparte kleurbaden worden aangemaakt.

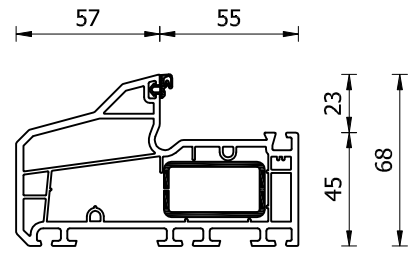
[Ventura Gevelbouw](#), kozijnprofiel doorsneden, professionele markt en architecten



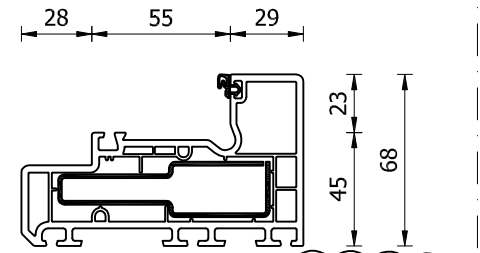
Profiel: **8596**
Kozijnprofiel



Profiel: **9075**
Kozijnprofiel

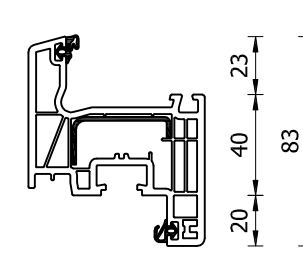


Profiel: **9014**
Kozijnprofiel

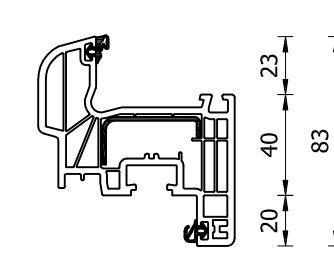


Profiel: **9018**
Kozijnprofiel

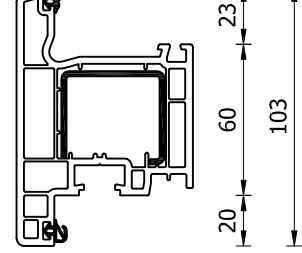
Let opt Alleen projectmatig
(in wit volle cassettes)



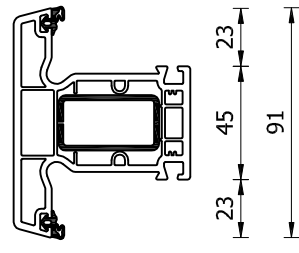
Profiel: **8562**
Raamprofiel



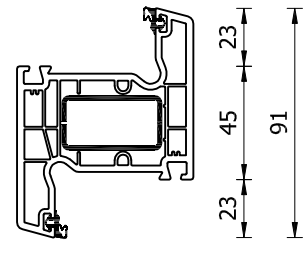
Profiel: **8575**
Raamprofiel



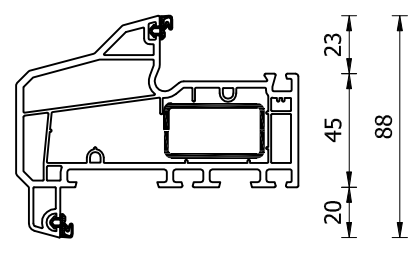
Profiel: **8509**
Raamprofiel



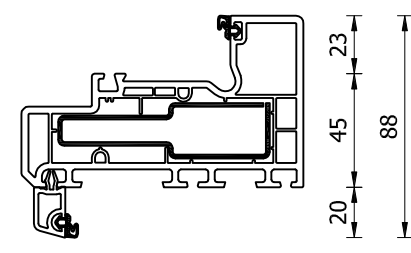
Profiel: **8584**
Kozijnprofiel
Tussenstijl / dorpel



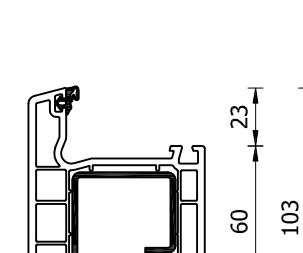
Profiel: **9039**
Kozijnprofiel
Tussenstijl / dorpel



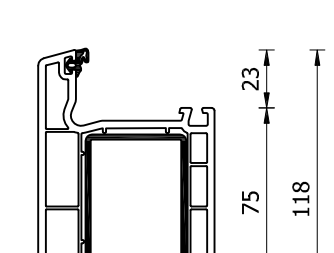
Profiel: **9015**
Kozijnprofiel



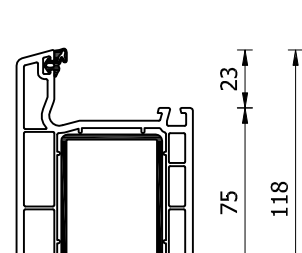
Profiel: **9018 + 9051**
Kozijnprofiel met losse aanslag



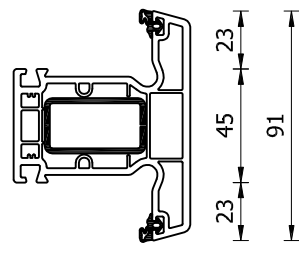
Profiel: **8563**
Deurprofiel
(Schuifkiep + draaikiep)



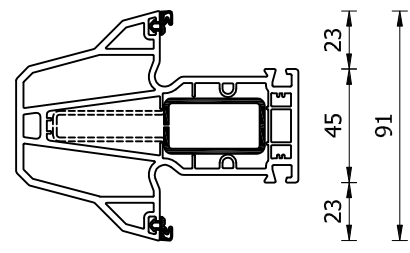
Profiel: **8577**
Deurprofiel



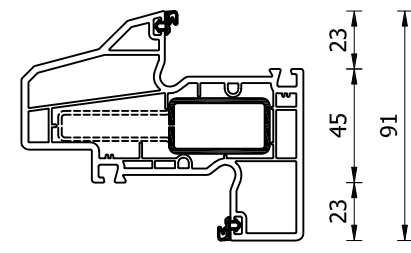
Profiel: **8583**
Deurprofiel



Profiel: **8584**
Kozijnprofiel
Tussenstijl / dorpel



Profiel: **9016**
Tussenstijl

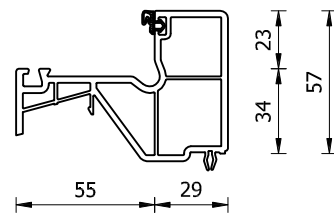


Profiel: **9041**
Tussenstijl / dorpel

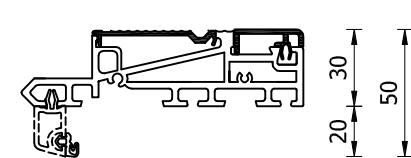
Let opt Alleen projectmatig



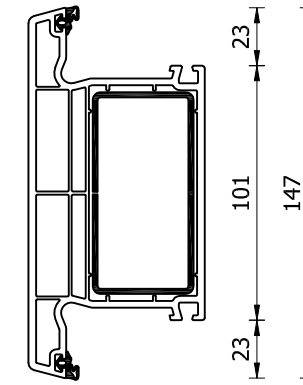
Profiel: **149516**
Lage instap



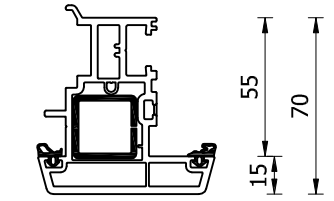
Profiel: **9017**
Adapter



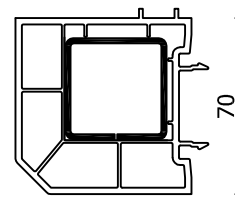
Profiel: **286031**
Lage instap
(optioneel met losse aanslag 9051)



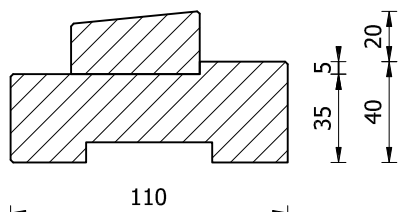
Profiel: **8515**
Tussendorpel
t.b.v. brievenbus



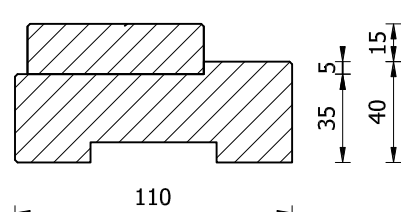
Profiel: **8636**
Stolpprofiel



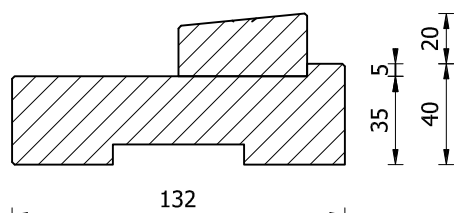
Profiel: **8579**
Hoekprofiel



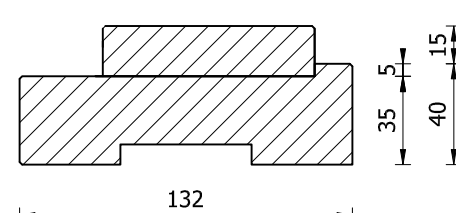
VGB Onderdorpel
Binnendraaiende deur



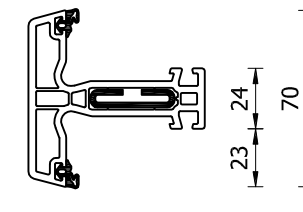
VGB Onderdorpel
Buitendraaiende deur



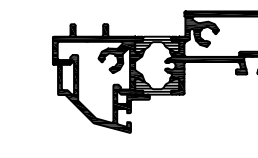
VGB Onderdorpel
Binnendraaiende deur



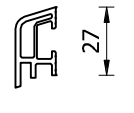
VGB Onderdorpel
Binnendraaiende deur



Profiel: **8520**
Schuifraam



Profiel: **155069 + 155039**
Schuifraam



Profiel: **7547**
Lekdorpel

CT 70

CT 70 ACCENT

PROFIELOVERZICHT SCHÜCO



Datum: juni 2009

Schaal: 1:3