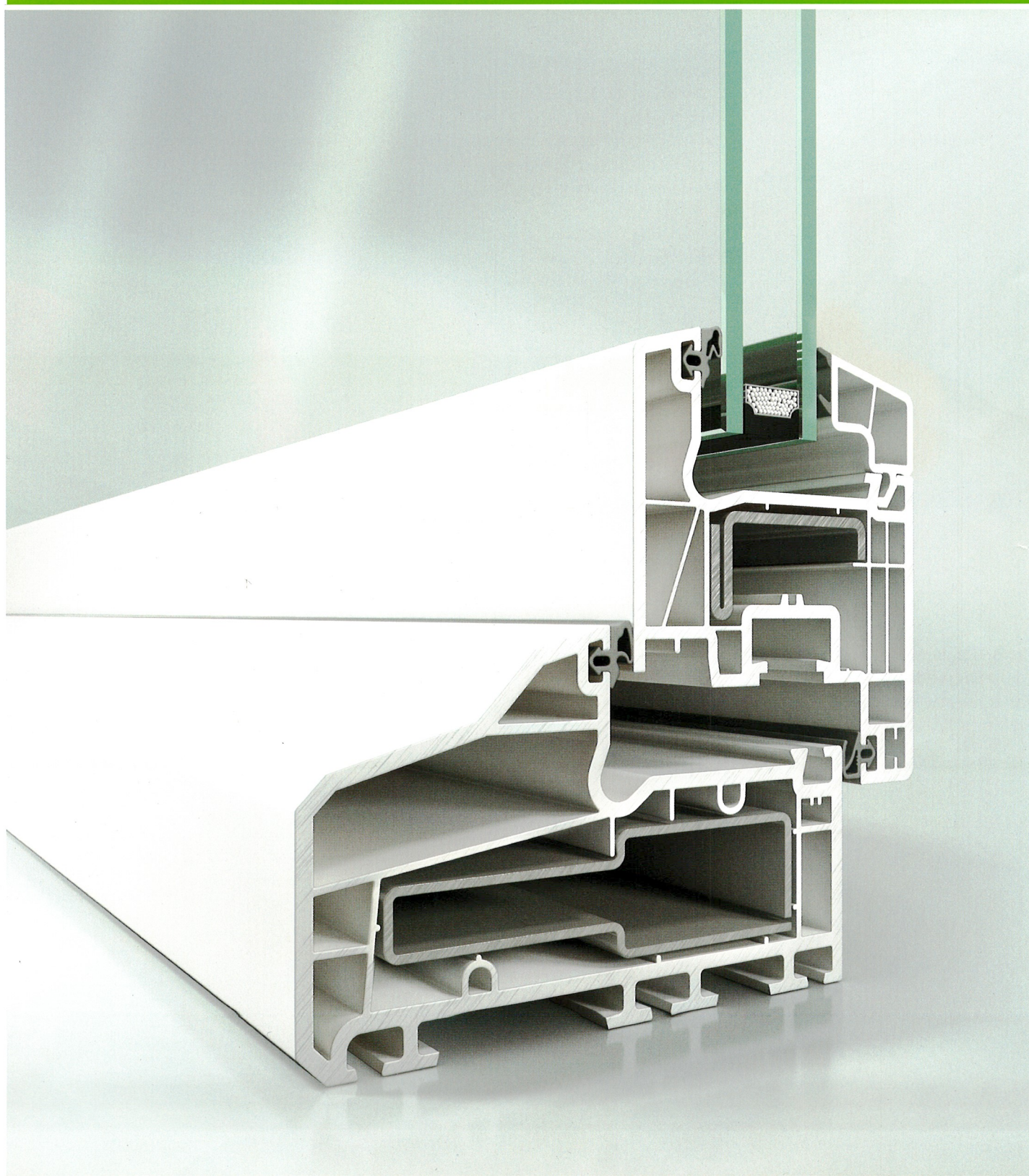


# Schüco CT 70 Accent

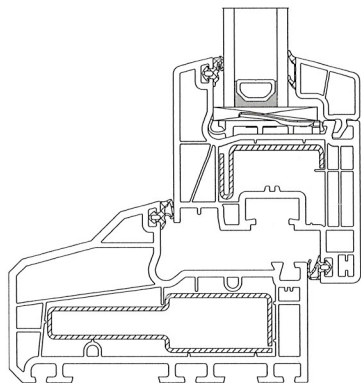
Kunststof ramen met een verdiepte architectonische vormgeving



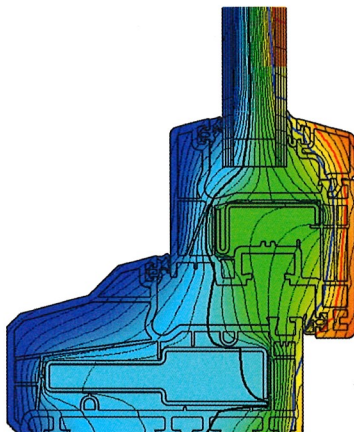


# Schüco CT 70 Accent

Kunststof ramen met een verdiepte architectonische vormgeving



Profieldoorsnede CT 70 Accent met gelijkvallende aanslag



Isothermenverloop

De Schüco CT 70 raamsystemen verhogen de gebruiksvriendelijkheid voor de gebruiker en staan voor een verdiepte architectonische vormgeving. Daarbij verlagen deze kunststof

raamsystemen de energie- en onderhoudskosten van gebouwen aanmerkelijk. Toepasbaar in nieuwbouw- of renovatieprojecten van uiteenlopende aard.

## Eigenschappen en voordelen

- Inbouwdiepte van 112 mm
- Verdiept liggende vormgeving
- Optionele aanslag van 20 mm, gelijk of 5 mm terugspringend
- Dubbele EPDM-dichtingen. Optioneel grijze TPE-dichtingen
- Breed kleuropakket d.m.v. kleurfolie. Basiskleur door en door crème (of optioneel wit)
- Diverse metallic kleuren in Schüco AutomotiveFinish
- Systeembeslag Schüco VarioTec (opbouw) of Schüco VarioTec NI (inbouw) en compatibel met alle gebruikelijke handelsbeslagen
- Grote keuze aan toebehoren en accessoires
- Vele combinatiemogelijkheden, ook met versprongen bovenlichten
- Vleugelprofielen recht, afgeschuind of enigszins rond vormgegeven
- Glas- en paneeldikte max. 42 mm
- 3-kamer profielsysteem met optimale isolatiewaarden
- Met standaard beglazing (voorzien van PPS-isolator)  $U_g$ -waarde van 1,1 W/(m<sup>2</sup>K) mogelijk resp.  $U_w$ -waarde van 1,3 W/(m<sup>2</sup>K)
- Geschikt voor "hout-look" verbindingen

## Technische specificaties

| Test                   | Norm             | Waarde                               |
|------------------------|------------------|--------------------------------------|
| Thermische isolatie    | DIN EN 12412-2   | $U_i = 1,4-1,5$ W/(m <sup>2</sup> K) |
| Geluidsisolatie        | DIN EN ISO 140-3 | tot $R_w = 43$ dB                    |
| Inbraakwering          | DIN V EN 1627    | SKG Klasse 2                         |
| Slagregendichtheid     | DIN EN 12208     | klasse 9A                            |
| Luchtdoorlaatbaarheid  | DIN EN 12207     | klasse 4                             |
| Windbelastingweerstand | DIN EN 12210     | klasse C5/B5                         |

Schüco Polymer  
Technologies KG  
www.schueco.be  
www.schueco.nl

Follow us:



**SCHÜCO**