

ZENDOW#NEO PREMIUM

Slanke raamprofielen in hybride technologie met superieure energiescore



Voor nieuwbouw is er vraag naar **zo slank** mogelijke profielen. Deceuninck ontwikkelde de slankst mogelijke vleugels en maakt hierbij gebruik van **continue structurele glasvezels**. De hybride vleugel bestaat uit 6 kamers, zonder toevoeging van staal en garandeert hierdoor uitstekende, thermische prestaties. Het kader wordt voorzien van Linktrusion technologie.

- + Oplossing voor beglazingen tot 54mm
- + Duurzame oplossing
- + Gerecycleerd PVC in hardschuim
- + Optioneel met Autentica-sierlijst
- + Continue structurele glasvezels

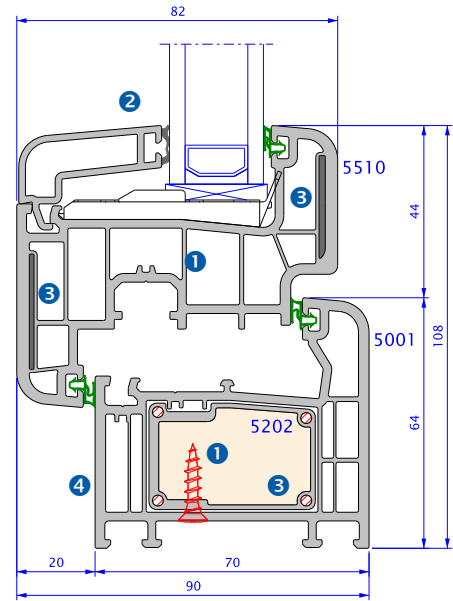


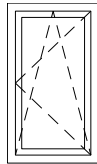
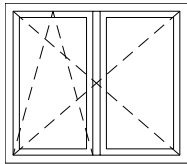
U_w
 0,65 W/m²K
 met beglazing
 U_g = 0,4 W/m²K

Het principe

- 1 KERN**
 - 5/6 kamers (kader/vleugel)
 - hardschuim/gerecycleerd pvc
 - harde pvc
- 2 CONTOUREN**
 - harde pvc
- 3 VERSTERKINGEN**
 - staaldraad
 - continue structurele glasvezels
- 4 KLEURAFWERKINGEN & TEXTUREN**
 - in de massa gekleurd
 - folies in natuurlijke en gekleurde houtstructuren
 - metallic folies
 - gladde folies
 - integrale coating in Decoroc (Uni- en Bi-Colour)
 - eenzijdige en tweezijdige coating in Decoroc

Linktrusion,
de technologie
berekend op toekomstige
materiaalontwikkelingen



ZENDOW#NEO PREMIUM		ATG 3043	
ART.	GEMANDATEERDE EIGENSCHAPPEN VOLGENS EN 14351-1:2006 + A2:2016		
	Type raam en afmetingen	 o.a. draai/kip Afmetingen testelement $h_{max} = 1480 \text{ mm}$ $b_{max} = 1230 \text{ mm}$	 o.a. dubbelopendraaiend/draaikip Afmetingen testelement $h_{max} = 1788 \text{ mm}$ $b_{max} = 1484 \text{ mm}$
	Bouwdiepte/kamers kader Bouwdiepte/kamers vleugel	70 mm – 5-kamerprofiel 82 mm – 6-kamerprofiel	70 mm – 5-kamerprofiel 82 mm – 6-kamerprofiel
	Kaderprofiel	5001	5001
	Vleugelprofiel	5510	5510
	Makelaar/tussenstijl	-	3077/5536
	Dichtingen	TPE (thermoplastisch elastomeer) in grijs of zwart afhankelijk van kleurprofiel. In de hoeken aan elkaar gelast.	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	Klasse C3	Klasse C3
4.5	Waterdichtheid	Klasse 9A	Klasse 9A
4.11	Geluidwerendheid R_w	46 dB (Glas 44.2A/16/88.2A - Argon)	46 dB (Glas 44.2A/16/88.2A - Argon)
4.12	Uf waarde	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K
4.14	Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	Klasse 4
ART.	NIET-GEMANDATEERDE EIGENSCHAPPEN VOLGENS EN 14351-1:2006 + A2:2016		
4.7	Schokproef	Klasse 3	Klasse 3
4.16	Bedieningskrachten	Klasse 1	Klasse 1
4.17	Sterkte bij verkeerd gebruik	Klasse 4	Klasse 4
4.21	Weerstand tegen herhaald openen en sluiten	Klasse 3	Klasse 3
4.22	Gedrag tussen verschillende klimaten	NPD	Geen beschadiging
4.23	Inbraakwerendheid	Klasse RC3	Klasse RC2

NPD = geen eigenschap bepaald
 Voor maximale afmetingen, zie 'Ramen en Deuren Gids – Editie 01/14
 Zie technische specificatie p. 69