

ZENDOW#NEO ROYAL PREMIUM

Slanke vleugel en verdiept kaderprofiel met superieure prestaties



Voor nieuwbouw willen gebruikers zo slank mogelijke profielen. Deceuninck ontwikkelt de slankst mogelijke vleugels die ook thermisch superieur zijn en met minder nieuw materiaalverbruik. Deze kunnen worden gecombineerd met het blokkozijn met Zendow#neo technologie.

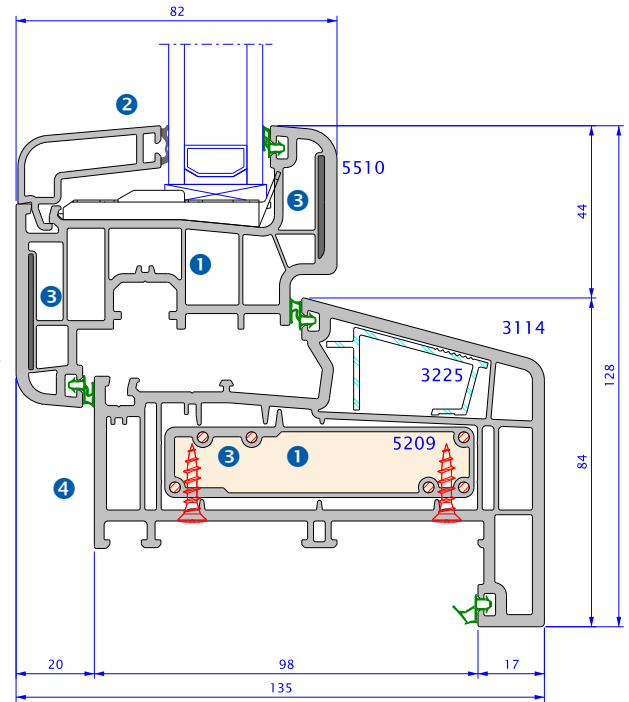
- + Linktrusion-technologie
- + Oplossing voor beglazingen tot 54mm
- + Thermisch superieur
- + Slank profiel
- + Strakke en moderne uitstraling
- + Continue structurele glasvezels
- + Inbraakveilig

U_w
0,68 W/m²K
 met beglazing
 U_g = 0,4 W/m²K

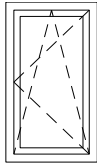
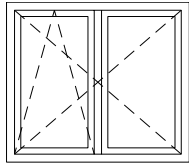
Het principe

- 1 KERN**
 - 5/6 kamers (kader/vleugel)
 - hardschuim/gerecycleerd pvc
 - harde pvc
- 2 CONTOUREN**
 - harde pvc
- 3 VERSTERKINGEN**
 - staaldraad
 - continue 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 ROYAL PREMIUM

ART.	ESSENTIËLE EIGENSCHAPPEN VOLGENS EN 14351-1:2006 + A2:2016		
	Type raam en afmetingen	 o.a. draai/kip Afmetingen testelement $h_{max} = 1900 \text{ mm}$ $b_{max} = 1300 \text{ mm}$	 o.a. dubbelopendraaiend/draaikip Afmetingen testelement $h_{max} = 1700 \text{ mm}$ $b_{max} = 1600 \text{ mm}$
	Bouwdiepte/kamers kader Bouwdiepte/kamers vleugel	115 mm – 5-kamerprofiel 82 mm – 6-kamerprofiel	115 mm – 5-kamerprofiel 82 mm – 6-kamerprofiel
	Dichtingen	TPE (thermoplastisch elastomeer) in grijs of zwart afhankelijk van kleurprofiel. In de hoeken aan elkaar gelast	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	Klasse C5	Klasse C4
4.5	Waterdichtheid	Klasse 9A	Klasse 6A
4.11	Geluidwerendheid R_w	32 dB (Glas 5-15-4)	32 dB (Glas 5-15-4)
4.12	Uf waarde	< 1,65 W/m ²	< 1,65 W/m ²
4.14	Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	Klasse 3
ART.	NIET-GEMANDATEERDE EIGENSCHAPPEN VOLGENS EN 14351-1:2006 + A2:2016		
4.7	Schokproef	Klasse 5	Klasse 4
4.16	Bedieningskrachten	NPD	NPD
4.17	Sterkte bij verkeerd gebruik	NPD	NPD
4.22	Gedrag tussen verschillende klimaten	NPD	NPD
4.23	Inbraakwerendheid	RC3/WK3 - RC2/WK2	RC2/WK2

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