



ZIERER® GEVELPANELEN

ROBUUST

Zierer gevelpanelen zijn gemaakt van glasvezelversterkt kunststof. Daardoor zijn ze bijzonder robuust, slag- en stootbestendig. Ideaal dus op plaatsen die kwetsbaar zijn of zwaar belast worden. Denk naast uw woning eens aan uw garage, schuur of chalet.

MAKKELIJK IN GEBRUIK

De gevelpanelen van Zierer worden geleverd op lengtes van 175,8 cm en zijn licht van gewicht. Ze zijn daardoor heel makkelijk in het gebruik. U kunt de panelen eenvoudig meenemen, vervoeren en verwerken. Ook op de ladder om aan uw gevel of dakkapel te monteren.

NATURAL LOOK

De uitstraling van de Zierer gevelpanelen mag er ook nog eens zijn. Verkrijgbaar in vier gangbare kleuren met nerfstructuur dragen de panelen zonder meer bij aan de afwerking van uw gebouw.

GEEN KOPPELSTUKKEN

Ten slotte zijn de Zierer gevelpanelen ook nog eens slim ontworpen. Door de handige oplegverbinding zijn geen koppelstukken nodig. Dat maakt werken met Zierer erg makkelijk.





Voordelen:

- Robuust, slag- en stootbestendig
- Gemakkelijk in gebruik
- Verkrijgbaar met nerf in vier verschillende kleuren
- Geen koppelstukken nodig

Natuurlijk **ROBUUST**

Assortiment

	Bestelnr.	Omschrijving	Kleur	Verpakking
180	3000	Gevelpaneel 180 mm		10x175,8 cm
53	3001	Startprofiel	metaal	10x300 cm
15 15 25,5	3002	Eindprofiel 2-delig compleet		1x300 cm
25	3003	Inwendig hoekprofiel		1x300 cm
15	3004	Uitwendig hoekprofiel		1x300 cm
**************************************	3005	RVS schroef 3,0 x 25 mm		200 st

Technische specificaties

	Waarde	Eenheid	Meetmethode
Materiaal	GVK		
Soortelijk gewicht	> 1,90 + 0,05	g/cm³	DIN 53479
E-Modulus	> 10.000	Мра	DIN 53452
Buigsterkte	> 140	Мра	DIN 53452
Uitzettingcoëfficiënt	0,02	mm/M/°C ⁻¹	DIN 53452
Slagvastheid	> 50	KJ/m ²	DIN 53452
Warmtegeleidingcoëfficiënt	0,5	W/mK	
Wateropname	< 50	mg	DIN 53495
Brandgedrag	B2		DIN 4102