

Freva GFK-Sockelverkleidung



Für Industrie- und Gewerbauten, Stallgebäude und Agrarhallen

- geeignet für Neubau und Sanierung
- direkte Anbringung auf Beton, Mauerwerk und Perimeterdämmung
- witterungsbeständige, leicht zu reinigende und stabile GFK-Oberfläche „FrevaStruktur“
- einfache Montage, handliche Plattenformate

Freva GFK-Sockelverkleidung



Sockelsanierung an Lagerhalle;
Dicke: 20 mm, Deckschicht:
FrevaStruktur kupferbraun

Befestigung mit Dämmstoff-
krallen und zusätzliche
Verklebung mit Spezialkleber

Freva GFK-Sockelverkleidung

Dämmkern	EPS, Perimeterdämmplatte
Deckschicht	FrevaStruktur rückseitige PVC-Kaschierung möglich; Farben: steingrau, kupferbraun, weiß
Elementstärke	20 mm (andere Stärken auf Anfrage)
Elementmaße	1200 x 2000 mm
Befestigung	Dämmstoffkrallen oder Befestigungsleiste; Spezialkleber zur vollflächigen Verklebung
Fugenausführung	vorbereitet für GFK-Feder (Schattenfuge)

Freva Sandwichsysteme GmbH
Industriestraße 3
34537 Bad Wildungen
Telefon: 05621 965679-0
Fax: 05621 965679-9
E-Mail: info@freva.de
Internet: www.freva.de