

## Materialdatenblatt Material Data Sheet

## FERRARI / EPS PROFILED SOLUTIONS



Vorderansicht Front elevation

**Textilfassade mit System-Spannprofilen**

Textile facade with tensioning system profiles

**Frontansicht Front elevation**

- (1) Stamilol Gewebe Silbermetallic FT 381-3128  
Stamilol silver-metallic fabric FT 381-312
- (2) Stamilol-Color „Geißblatt“ 50217  
Stamilol-Color “Geißblatt” 50217

**Rückansicht Rear elevation**

- (3) Stamilol FTP 35 Glasfasergewebe Palladium  
Stamilol FTP 35 glass-fibre fabric palladium
- (4) Stamilol-Color Kirsche 50219  
Stamilol-Color cherry 50219

**Ebenen Layers****Abdichtungsebene:**

Stamilol-Color, Fassadenmembran mit Klimaplust,  
Polyester-Glasvlies für mechanische Beständigkeit  
Sealing layer:

Stamilol-Color, facade membrane with  
Klimaplust, polyester glass fibre for mechanical

**Bekleidungsebene:**

Stamilol Gewebe, Trägergewebe aus hochreißfesten  
Polyesterfäden mit UV-Schutz und biaxiale Spannung  
für völliges Einhalten des geraden Fadenlaufs  
Cladding layer:

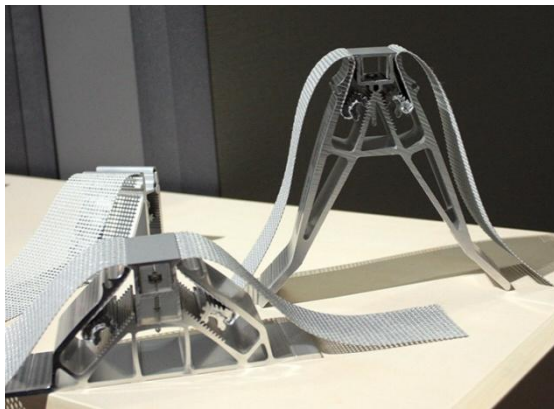
Stamilol fabric, reinforcement fabric made of  
high-tenacity polyester fibres with UV protection  
and biaxial tension to assure a fully straight fibre  
orientation



Rückansicht Rear elevation

**Materialdatenblatt** Material Data Sheet**FERRARI / EPS PROFILED SOLUTIONS**

Eckdetail Detail corner



Profile im Detail Profiles in detail

**Befestigung** Fixing

FACID-Spannprofil EPS 10-190

FACID tensioning profile EPS 10-190

**Besonderheiten** CharacteristicsIdeal für großflächige, fugenlose, hinterlüftete  
Fassaden – minimale EigenlastenIdeal for extensive, jointless, ventilated facades – with a  
minimum of dead load