

**Materialdatenblatt** Material Data Sheet**KALZIP**

Vorderansicht Front elevation

**Frontansicht** Front elevation

Gebogene Kalzip-Profile mit Radius 2135,  
Länge 1241 mm

Bended Kalzip profiles, radius 2135,  
length 1241 mm

(1) Kalzip 65/400/1,0 mm

(2) Kalzip 65/400/1,0 mm, perforiert  
Kalzip 65/400/1,0 mm, perforated

(3) Kalzip 65/333/1,0 mm

(4) Kalzip 65/400/1,0 mm

**Beschichtung** Coating

Kalzip AluPlusPatina Natur-Aluminium, mill-finish,  
Standard, 5 µm passivierte Beschichtung

Kalzip AluPlusPatina natural aluminium, mill finish,  
standard, 5 µm passivated coating

**Befestigung** Fixing

Kalzip Aluminium Klipp Kalzip aluminium clip



Detail Detail

**Materialdatenblatt** Material Data Sheet**KALZIP**

Rückansicht Rear elevation



Detail Detail

**Rückansicht und Seitenansicht****Rear and side elevation**

Kalzip FC Fassadensystem, geschnitten und gekantet  
Kalzip FC facade system, cut and folded

- (5) FC 30/400/1,0mm,  
Oberfläche: Polyester RAL 9007  
Surface: Polyester RAL 9007
- (6) FC 30/300/1,0mm,  
Oberfläche: Polyester RAL 9006  
Surface: Polyester RAL 9006
- (7) FC 30/300/1,0mm,  
Oberfläche: AluPlusPatina, Champagne G12  
Surface: AluPlusPatina, Champagne G12
- (8) FC 30/400/1,2mm,  
Oberfläche: Polyester RAL 7035  
Perforation R 6/8, Perforationsdichte 51 %  
Surface: Polyester RAL 7035  
Perforation R 6/8, perforation ratio 51 %
- (9) FC 30/400/1,0mm,  
Oberfläche: AluPlusPatina, Champagne G12  
Surface: AluPlusPatina, Champagne G12

**Befestigung Fixing**

- (10) Aluminium-Unterkonstruktion mit tragender  
Rasterklickschiene  
Aluminium substructure with a supporting  
click rail

**Besonderheiten Characteristics**

Jedes Fassadenblech kann an jeder beliebigen Stelle  
demontiert werden (z.B. bei Reparaturen oder um  
Rüstanker zu setzen)

Each facade panel can be dismantled at any point (e.g. at  
repairs or to insert scaffolding anchors)