

### MATERIAL

**voestalpine corrender®** Trägerwerkstoff, schmelztauchveredeltes Stahlband 0,55 mm mit 120 g Zink-Magnesium-Auflage, Vorderseite **voestalpine colofer®** organisch beschichtet 25 - 35 µm, Rückseite Polyesterbeschichtung 15-25 µm inkl. Schalldämmstreifen

### LIEFERFORM

Inkl. Stoßfugenblech, wahlweise mit und ohne Schattenfuge sowie Kopfkantung, Kurz- und Sonderlängen auf Anfrage erhältlich

### GRÖSSEN

Q1 – Deckbreite 106 mm	Standartlängen 1000 bis 3000 mm
Q2 – Deckbreite 212 mm	Standartlängen 1000 bis 3000 mm
Q3 – Deckbreite 318 mm	Standartlängen 1000 bis 3000 mm
Q4 – Deckbreite 424 mm	Standartlängen 1000 bis 2400 mm

### GEWICHT

Q1 – Höhe 106 mm	Zuschnitt – 220 mm	1 m <sup>2</sup> - 9,6 lfm	Gewicht - 9,29 kg/m <sup>2</sup>
Q2 – Höhe 212 mm	Zuschnitt – 324 mm	1 m <sup>2</sup> - 4,8 lfm	Gewicht - 6,97 kg/m <sup>2</sup>
Q3 – Höhe 318 mm	Zuschnitt – 430 mm	1 m <sup>2</sup> - 3,2 lfm	Gewicht - 6,27 kg/m <sup>2</sup>
Q4 – Höhe 424 mm	Zuschnitt – 536 mm	1 m <sup>2</sup> - 2,4 lfm	Gewicht - 5,96 kg/m <sup>2</sup>

### UNTERKONSTRUKTION

Verlegung auf Vollschalung oder Lattung mind. 24 mm  
Metallprofiltafeln min. 0,88 mm  
Fassaden System UK

### BEFESTIGUNG

Lt. statischen Erfordernissen

### VERWENDUNG

Neubekleidung und Sanierung

### BESCHICHTUNGEN - OBERFLÄCHEN

FIGO Robust	Oberfläche matt fein
FIGO Highline	Oberfläche matt grob
FIGO Struktura	Oberfläche matt grob extra

Q1
Q2
Q3
Q4

### FIGO ROBUST matt fein



### FIGO HIGHLINE matt grob



### FIGO STRUKTURA matt grob extra



### FIGO SONDERFARBEN

