

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

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

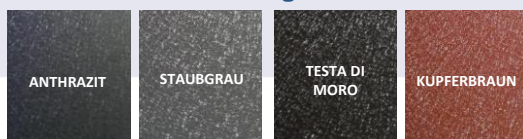
FIGO Robust	Oberfläche matt fein
FIGO Highline	Oberfläche matt grob
FIGO Struktura	Oberfläche matt grob extra

Q1
Q2
Q3
Q4

FIGO ROBUST matt fein



FIGO HIGHLINE matt grob



FIGO STRUKTURA matt grob extra



FIGO SONDERFARBEN

