

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

PLATTENFORMATE

FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte 1/1	886 x 320 mm
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte 1/2	443 x 320 mm
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte XL	1329 x 320 mm

PLATTENBEDARF

FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte 1/1	3,50 Stk / m ²
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte 1/2	7,00 Stk / m ²
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte XL	2,33 Stk / m ²

GEWICHT

FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte 1/1	6,85 kg / m ²
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte 1/2	7,43 kg / m ²
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte XL	6,41 kg / m ²

DACHNEIGUNG

Ab 10° - Verlegung auf Vollschalung mit Vordeckung (z.B. Bauder Top UDS 1,5 oder 3 mm)
 Ab 20° - ohne Einschränkungen

UNTERKONSTRUKTION

Vollschalung, Leimholz- oder 3-Schichtplatten mind. 24 mm
 Lattung mind. 30 x 50 mm
 Metallprofiltafeln min. 0,88 mm
 Fassaden System UK

BEFESTIGUNG

FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte 1/1	3 Stk. Rillennägel auf 3 Stk. Fix vormontierte Hafte ca. 10,5 Hafte je m ²
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte 1/2	2 Stk. Rillennägel auf 2 Stk. Fix vormontierte Hafte ca. 14 Hafte je m ²
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte XL	4 Stk. Rillennägel auf 4 Stk. Fix vormontierte Hafte ca. 9,3 Hafte je m ²

VERWENDUNG

Neueindeckung und Sanierung

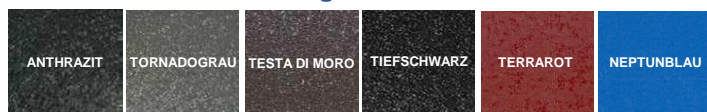
BESCHICHTUNGEN – OBERFLÄCHEN

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

FIGO HIGHLINE matt grob



FIGO STRUKTURA matt grob extra



FIGO ROBUST / Sonderfarben

