

### MATERIAL

**voestalpine** Trägerwerkstoff mit reduziertem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck - **greentec steel** edition, schmelztauchveredeltes Stahlband 0,55 mm mit 275 g Zink Auflage, Vorderseite **voestalpine colofer®** organisch beschichtet 35 - 50 µm, Rückseite 15 - 35 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 <sup>2</sup>
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte 1/2	7,00 Stk / m <sup>2</sup>
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte XL	2,33 Stk / m <sup>2</sup>

### GEWICHT

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

### DACHNEIGUNG

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

### UNTERKONSTRUKTION

Verlegung auf Vollschalung mind. 24 mm, Leimholz- oder Mehrschichtplatte mind. 22 mm, Dachlattung mind. 30 x 50 mm, Metallprofiltafeln min. 0,88 mm oder 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 <sup>2</sup>
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte 1/2	2 Stk. Rillennägel auf 2 Stk. Fix vormontierte Hafte ca. 14 Hafte je m <sup>2</sup>
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte XL	4 Stk. Rillennägel auf 4 Stk. Fix vormontierte Hafte ca. 9,3 Hafte je m <sup>2</sup>

### VERWENDUNG

Neueindeckung und Sanierung

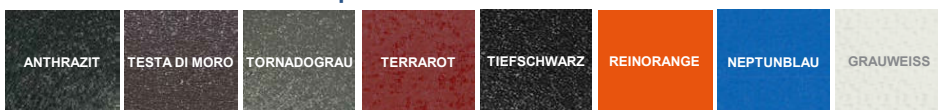
### BESCHICHTUNGEN – OBERFLÄCHEN

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

### FIGO HIGHLINE Dachplatte colofer® PLUS 50 MATT GROB



### FIGO STRUKTURA Fassadenplatte colofer® PLUS 50 MATT EXTRA GROB



### FIGO ROBUST / Sonderfarben

