

# PRODUKTDATENBLATT

## FIGO AMADE DACHPLATTE

### MATERIAL

**voestalpine corrender** Trägerwerkstoff, feuerverzinktes Stahlband 0,55 mm mit 120 g Zink-Magnesium-Auflage, Vorderseite **voestalpine colofer®** matt grob organisch beschichtet 35 µm, Rückseite Polyesterbeschichtung 25 µm

### OBERFLÄCHE

Highline matt grob

Highline matt grob Stucco dessinert

### GRÖSSE

FIGO AMADE Dachplatte 1/1 931 x 358 mm

FIGO AMADE Dachplatte 1/2 485 x 358 mm

FIGO AMADE Anschlussplatte 1.377 x 358 mm

### GEWICHT

FIGO AMADE Dachplatte 1/1 6,85 kg/m<sup>2</sup>

### PLATTENBEDARF

FIGO AMADE Dachplatte 1/1 3,5 Stk/m<sup>2</sup>

### DACHNEIGUNG

ab 7° mit Einschränkungen\*

ab 10° ohne Einschränkungen

### UNTERKONSTRUKTION

Verlegung auf Vollschalung mind. 24 mm oder Lattung mind. 30 x 50 mm

### BEFESTIGUNG

3 Stk. Rillennägeln auf 3 Stk. fix vormontierte Hafte, 10,5 Hafte je m<sup>2</sup>

### FARBEN

4 Standardfarben

**ANTHRAZIT**  
RAL 7016

**TESTA DI MORO**

**STAUBGRAU**  
RAL 7037

**KUPFERBRAUN**  
RAL 8004

### VERWENDUNG

Neueindeckung und Sanierung

\* Ohne Durchdringungen, ohne Ichsens und bei einer Schneelast unter 200 kg/m<sup>2</sup> kann die Dachneigung auf 7° reduziert werden. Eine schriftliche Freigabe durch die FIGO Technikabteilung ist dazu erforderlich.