

Produktdatenblatt

FIGO AMADE DACH- UND FASSADENPLATTE

MATERIAL

Kupfer Walzblank nach DIN EN 1172

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	0,6mm Dicke: 8,18 kg/m ²
	0,7mm Dicke: 9,55 kg/m ²
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte 1/2	0,6mm Dicke: 9,12 kg/m ²
	0,7mm Dicke: 10,64 kg/m ²
FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte XL	0,6mm Dicke: 7,86 kg/m ²
	0,7mm Dicke: 9,17 kg/m ²

DACHNEIGUNG

Ab 10° - Verlegung auf Vollschalung mit Vordeckung

Ab 20° - ohne Einschränkungen

(z.B. Bauder Top UDS 1,5 oder 3 mm)

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

OBERFLÄCHEN

Kupfer Walzblank

(Anderen Oberflächenausführungen auf Anfrage lieferbar)

