

FIGO RAUTE DACH- UND FASSADENPLATTE

MATERIAL

voestalpine Trägerwerkstoff mit reduziertem CO₂-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

GRÖSSEN (Sichtfläche) - Gewicht

FIGO Dach- und Fassadenraute XL	ca. 510 x 510 mm – ca. 6,1 kg / m ²
FIGO Dach- und Fassadenraute L	ca. 410 x 410 mm – ca. 6,6 kg / m ²
FIGO Dach- und Fassadenraute M	ca. 340 x 340 mm – ca. 7,1 kg / m ²

PLATTENBEDARF

FIGO Dach- und Fassadenraute XL	ca. 3,9 Stk / m ²
FIGO Dach- und Fassadenraute L	ca. 6,0 Stk / m ²
FIGO Dach- und Fassadenraute M	ca. 8,7 Stk / m ²

DACHNEIGUNG

FIGO Dach- und Fassadenraute XL	ab 15° Dachneigung (von 15-25° auf bituminöser Vordeckbahn)
FIGO Dach- und Fassadenraute L	ab 15° Dachneigung (von 15-25° auf bituminöser Vordeckbahn)
FIGO Dach- und Fassadenraute M	ab 20° Dachneigung (von 20-25° auf bituminöser Vordeckbahn)

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 Dach- und Fassadenraute XL	6 Stk. Rillennägel auf 3 Stk. lose Hafte ca. 11,7 Hafte je m ²
FIGO Dach- und Fassadenraute L	4 Stk. Rillennägel auf 2 Stk. lose Hafte ca. 12,0 Hafte je m ²
FIGO Dach- und Fassadenraute M	4 Stk. Rillennägel auf 2 Stk. lose Hafte ca. 17,4 Hafte je m ²

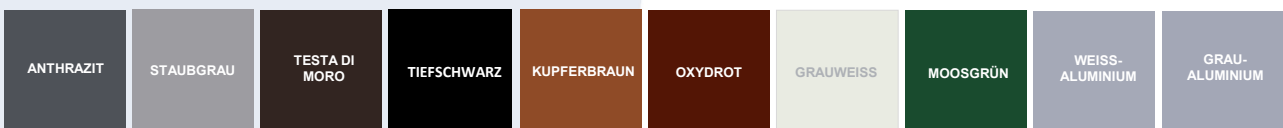
VERWENDUNG

Neueindeckung und Sanierung

BESCHICHTUNGEN – OBERFLÄCHEN

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

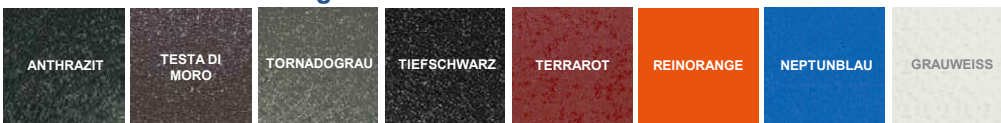
FIGO ROBUST



FIGO HIGHLINE matt grob



FIGO STRUKTURA matt grob extra



FIGO Sonderfarben

