

PREFA Dach- und Wandraute



Bild 1: Le Python, Grenoble, Frankreich
PREFA Wandraute 20 x 20

Bild 2: Schönheitssalon, Livo
PREFA Dach- und Wandraute 44 x 44

Bild 3: BH Völkermarkt, Amtsgebäude
PREFA Dach- und Wandraute 29 x 29

Rautenmuster haben an Fassaden eine lange Tradition. Neben der Wetterbeständigkeit verleihen Rautenmuster einem Haus Charakter und setzen individuelle Akzente. Die PREFA Wandrauten wurden für die traditionsreiche kleinschuppige Fassadengestaltung entwickelt. In den Formaten 20×20 cm, 29×29 cm, 44×44 cm oder als Spitzraute eröffnet dieses Kleinformat einen großen Gestaltungsspielraum. Aus dem Leichtmetall Aluminium gefertigt, eignen sich PREFA Wandrauten zudem für die Sanierung von Gauben, Giebeln und Kaminbekleidungen.

Unter der großen Auswahl an Baustoffen vereint Aluminium zahlreiche Vorteile. Das Leichtmetall lässt sich individuell anpassen und nahezu überall einsetzen. Es ist leicht (0,70 mm Stärke = 1,9 kg/qm), korrosionsbeständig, lange haltbar, extrem hitze- und kälteresistent und kann ohne Qualitätseinbuße dem Kreislauf zurückgeführt werden. Der entscheidende Vorteil ist aber seine faszinierende Formbarkeit. Es lässt sich an nahezu jede Situation an Dach und Fassade anpassen und bietet unglaubliche Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten.

Das umfangreiche PREFA Komplettsystem aus Aluminium lässt sich in vier Gruppen einteilen: Dach, Dachentwässerung, Fassade und Hochwasserschutz. Da nahezu jedes Produkt für die Dach- wie auch für die Fassadengestaltung eingesetzt werden kann und hier von der uneingeschränkten Farbwahl bis zu den unterschiedlichsten Falzstrukturen wiederum beinahe alles möglich ist, gelingt mit PREFA die Umsetzung jeder noch so außergewöhnlichen Idee. Von der Ton-in-Ton-Lösung bis zur architektonisch interessanten Akzentuierung durch Kontrastfarben ist alles möglich.

Die Produkte entsprechen mit einer Dauertemperatur-Beständigkeit von -30 °C bis +80 °C den hohen Anforderungen in der Außenarchitektur. Möglichen Schallemissionen beugt PREFA mit der einzigartigen Frequenz-Dämpfertechnologie FD.TEC vor. Sie reduziert die unerwünschten Frequenzbereiche auf ein Minimum und verhindert gewisse Schallemissionen weitgehend. Die auf der Rückseite aller kleinformatiger PREFA Dachelemente angebrachten FD.TEC Frequenzstreifen verändern jene Frequenzen, die durch Starkregen entstehen können.

Letztendlich ist Aluminium gegenüber anderen Dach- und Fassadenbaustoffen auch eine kostensparende Lösung, da oftmals auf bestehende Bausubstanz aufgebaut werden kann und etwaige Wartungskosten entfallen. Mit P.10 hat PREFA eine farbbeständige Oberfläche entwickelt, die auch höchsten Qualitätsanforderungen entspricht. Das Material widersteht äußeren Einflüssen und Belastungen und ist garantiert UV-, farb- und witterungsbeständig. Bauherren, die sich für PREFA entscheiden, erhalten darüber hinaus 40 Jahre Garantie auf Material und Farbe* ihres Qualitätsprodukts. (* Farbgarantie gibt es auf Produkte mit P.10 Oberfläche)

PREFA GmbH
Alu-Dächer und -Fassaden
Aluminiumstraße 2
D-98634 Wasungen

Tel.: +49 36941/785-0
Fax: +49 36941/785-20
E-Mail: office.de@prefa.com
www.prefa.de

Präsentiert von

ELEMENTE
materialForum