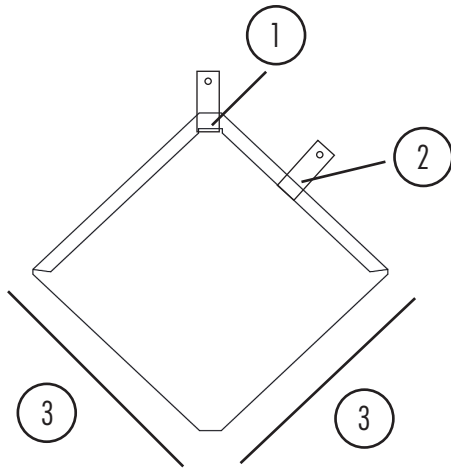


QUADRAT-SCHINDEL M

haushaut

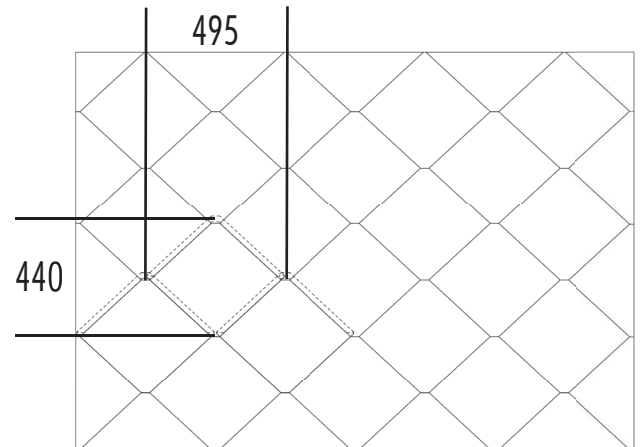


1. Hauptbefestigung
2. Befestigung im Randbereich / exponierte Lage
2. Sichtbare Höhe 330 mm, Sichtbare Breite 330 mm

VERLEGEMUSTER



SCHNÜRMAß



BEFESTIGUNG

Verzinkte Rillennägel und Edelstahlhafft
Im Randbereich und in exponierter Lage zusätzlichen
Befestiger verwenden

UNTERKONSTRUKTION

Schalung mind. 24 mm
Beachtung der nationalen Vorschriften
Belüftete Konstruktion und Bitumentrennlage wird
empfohlen

DACHNEIGUNG

Regeldachneigung von 25 Grad

TECHNISCHE DATEN

Bedarf: 9,18 Stk. / m²
Gewicht: 2,76 kg / m²
Material: Aluminium mit einbrennlackierter
Oberfläche

POHL Falzprodukte GmbH



Pohl Falzprodukte GmbH
Robert-Bosch-Straße 6
50769 Köln

15

EN 14783:2013

Vollflächig unterstützte Metallprodukte für Dachdeckungen
und Wandbekleidungen

haushaut Quadrat-Schindel M
Dicke: 0,7 mm 330 x 330 Sichtfläche

Brandverhalten: Klasse A1

Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen:
Klassifizierung ohne weitere Prüfung

Dauerhaftigkeit: Coil-Coating-Beschichtung > 20µm

Voraussetzung für ein funktionierendes haushaut-Dach ist ein gutes Produkt, ein qualifizierter Fachbetrieb und eine sachgerechte Planung.

Neben unseren Vorgaben sind länderbezogen folgende Regelwerke zu berücksichtigen:

DEUTSCHLAND

- Merkblatt „Wärmeschutz im Hochbau“
- Fachregeln für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk
- Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen

ÖSTERREICH

- ÖNORM B 3521-1
- ÖNORM B 4119

Die Leistungserklärung finden Sie im Downloadbereich auf unserer Homepage:

www.haushaut.com

Für eventuelle Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung!

POHL Falzprodukte GmbH