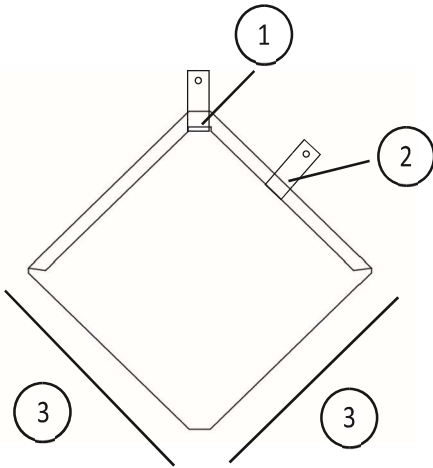


# QUADRAT-SCHINDEL XL

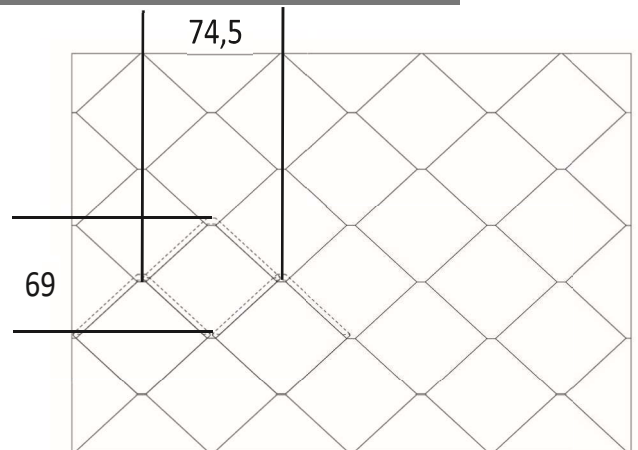


1. Hauptbefestigung
2. Befestigung im Randbereich / exponierte Lage
3. Sichtbare Höhe 510 mm, sichtbare Breite 510 mm

## VERLEGEMUSTER



## SCHNÜRMAß



## BEFESTIGUNG

Verzinkte Rillennägel und Edelstahlhaft.

Im Randbereich und in exponierter Lage zusätzliche 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: 3,85 St. / m<sup>2</sup>

Gewicht: 2,40 kg / m<sup>2</sup>

Material: Aluminium mit einbrennlackierter Oberfläche

# QUADRAT-SCHINDEL XL

haushaut


<b>Pohl DWS GmbH</b> Nickepütz 33 52349 Düren
<b>EN 14783:2013</b>  Vollflächig unterstützte Metallprodukte für Dachdeckungen und Wandbekleidungen  <b>haushaut Quadrat Schindel XL</b> <b>Dicke:</b> 0,7 mm 510x510mm Sichtfläche  <b>Brandverhalten:</b> Klasse A1  Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen: Klassifizierung ohne weitere Prüfung  <b>Dauerhaftigkeit:</b> Coil-Coating- Beschichtung > 20µm

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

Neben unsere Vorgaben sind folgende länderbezogene Regelwerke zu berücksichtigen:

## DEUTSCHLAND

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

## ÖSTEREICH

- ÖNORM B 3521-1
- ÖNORM B 4119

Die Leistungserklärungen finden Sie im Downloadbereich auf unserer Homepage:

[www.haushaut.com](http://www.haushaut.com)

**Pohl DWS GmbH**

Nickepütz 33 • D-52349 Düren • T +49-02421-96580 • [info@haushaut.com](mailto:info@haushaut.com)