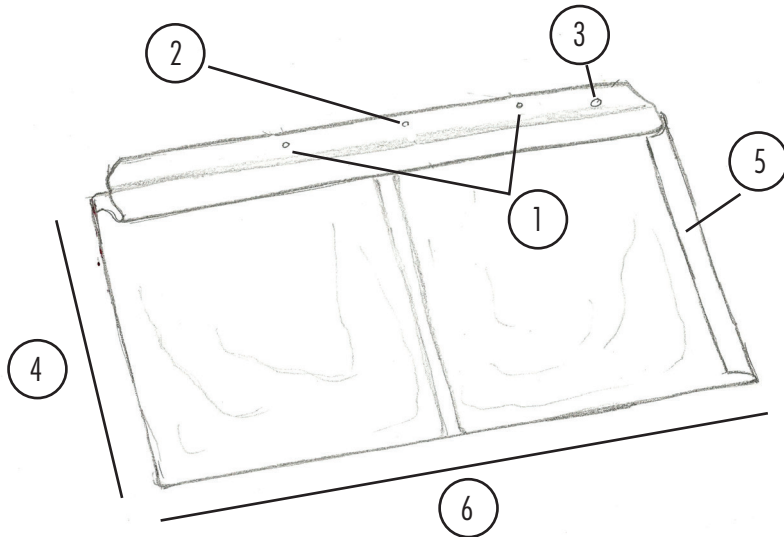


KANADA-SCHINDEL

haushaut



1. Schnürmaß / Ansatzpunkt $\frac{1}{4}$ oder $\frac{3}{4}$ Verband
2. Befestigung im Randbereich
3. Hauptfixierung
4. Sichtbare Höhe 230 mm
5. Haftbefestigung bei extremer Windlast
6. Sichtbare Breite 445 mm

VERLEGEMUSTER



VARIANTE 1: $\frac{1}{4}$ Verband



VARIANTE 2: $\frac{3}{4}$ Verband



oder wilder Verband

BEFESTIGUNG

Verzinkte Rillennägel

Im Randbereich immer am 2. Befestigungspunkt fixieren

UNTERKONSTRUKTION

Schalung mind. 24 mm

Sparrenabstand $\leq 0,8$ Meter

Beachtung der nationalen Vorschriften

Belüftete Konstruktion wird empfohlen

Bitumentrennlage mind. 0,8 mm stark

DACHNEIGUNG

20 Grad bei einfachen Dachflächen ohne Durchdringungen

Regeldachneigung 25 Grad

TECHNISCHE DATEN

Bedarf: 9,8 Stk. / m²

Gewicht: 2,54 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 Kanada-Schindel
Dicke: 0,6 mm 445 x 230 Sichtfläche

Brandverhalten: Klasse A1

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

Dauerhaftigkeit: > 20 µm Coil Coating Beschichtung

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