

Decra® Elegance - Akustik

Pfannenförmiges Leichtdach – günstig, federleicht, bruchfest, hochglänzend
Die Pfanne mit optimiertem Schallschutz durch doppelten Stahlkern mit Dämmeinlage

Produktbeschreibung:

Decra® Elegance-Akustik hochglänzend ist ein pfannenförmiges Leichtdach mit feuerverzinktem doppeltem Stahlkern und dazwischen liegender Dämmeinlage. Oberseitig ist die Pfanne mit einem extrem haltbaren, bruchfesten und hochglänzenden Pulveranstrich beschichtet. Freiliegende Schnittkanten werden aufgrund einer elektrochemischen Reaktion, der kathodischen Schutzwirkung, wieder versiegelt bei Kaltschneiden mit Spenglerscheren, nicht bei maschinellen Sägen. Decra gewährt eine 50-jährige Produktgarantie.

Anwendung:

Die Deckung von **Decra® Elegance-Akustik hochglänzend** erfolgt immer auf Lattung. Die Dachelemente lassen sich mit üblichen Spenglerwerkzeugen (z.B. Bleischere, Falzzange) be- und verarbeiten und werden mit Spezial-Schraubnägeln befestigt, siehe Icopal – Lieferprogramm und Decra – Verlegeanleitung für Österreich.

Generell wird die Montage von Schneefangeinrichtungen empfohlen. Soll ein Blitzschutz angeordnet werden, können handelsübliche Blitzableiter mit speziellen Halterungen verwendet werden.

Technische Daten:

Element, Länge Breite Stahlblechdicke	1324 415 0,5 (doppelter Stahlkern)	mm
Nutzlänge /-breite	1260 / 370 (Überlappung ergibt sich aus Gesamtmaß Dach)	mm
Gewicht	ca. 5,7	kg/m ²
Fläche	0,465	m ²
1 m ² =	2,2 Elemente (2,3 bei vielen Kehlen, etc.)	St.
Farben	Schwarz, Bordeaux (Längere Lieferzeit)	
Dachneigung	ab 8° mit, ab 12° ohne Unterdach	
Nagelbedarf	4 9-10	St./Elem. St./m ²
Dachlattenabstand	36,9	cm
Verarbeitungstemperatur	> - 5 (oder Dachelemente bei Zimmertemperatur lagern)	° C
Aufbau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Extrem haltbarer Pulveranstrich (hochglänzend, ohne Granulat) ▪ Epoxidbeschichtung ▪ Feuerverzinkung Zn 275 g/m² ▪ Stahlkern ▪ Akustikdämmeinlage ▪ Stahlkern ▪ Feuerverzinkung Zn 275 g/m² ▪ Epoxidbeschichtung 	
Windbelastung	250	km/h
Zertifiziert	ISO 9001:200	