

# Decra® Elegance - hochglänzend

Pfannenförmiges Leichtdach – günstig, federleicht, bruchfest

## Produktbeschreibung:

**Decra® Elegance-hochglänzend** ist ein pfannenförmiges Leichtdach, bestehend aus feuerverzinktem Stahlblech, das oberseitig mit einem extrem haltbaren Pulveranstrich beschichtet ist. Die Beschichtung ist bruchfest. 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-hochglänzend** erfolgt immer auf Lattung. Die Dachelemente lassen sich mit üblichen Spenglerwerkzeugen (z.B. Blechschere, 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 (auf Anfrage 0,6 und 0,9)	mm
Nutzlänge /-breite	1260 / 369 (Überlappung ergibt sich aus Gesamtmaß Dach)	mm
Gewicht	ca. 5,7	kg/m <sup>2</sup>
Fläche	0,465	m <sup>2</sup>
1 m <sup>2</sup> =	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 <sup>2</sup>
Dachlattenabstand	36,9	cm
Verarbeitungstemperatur	> - 5 (oder Dachelemente bei Zimmertemperatur lagern)	
Aufbau	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Extrem haltbarer Pulveranstrich (hochglänzend, ohne Granulat)</li> <li>▪ Feuerverzinkung 275 g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Stahlkern</li> <li>▪ Feuerverzinkung 275 g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Epoxidbeschichtung</li> </ul>	
Windbelastung	250	km/h
Zertifiziert	ISO 9001:200	

## Hinweis:

**Decra® Elegance-hochglänzend** gibt es als Akustik Doppelpfanne mit Akustik-Dämmeinlage und doppeltem Stahlkern.