

# Decra® Oberon

Pfannenförmiges Leichtdach (Schindeloptik) - federleicht, hagelsicher, flüsterleise

## Produktbeschreibung:

**Decra® Oberon** ist ein pfannenförmiges Leichtdach mit Schindelcharakter, bestehend aus feuerverzinktem Stahlblech, das oberseitig mit versiegeltem Steingranulat beschichtet ist. Das Steingranulat sorgt für Ruhe auf dem Dach, weil es die Trommelgeräusche von Regentropfen reduziert. Die Acrylharzbeschichtung ist dank ihrer Elastizität, Festigkeit und Stabilität anpassungsfähig an Verformungen der Dachkonstruktion, ohne Einbußen der Haltbarkeit zu verlieren und dadurch absolut 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® Oberon** erfolgt immer auf Lattung. Die Dachelemente werden mit üblichen Spenglerwerkzeugen (z.B. Blehschere, Falzzange) be- und verarbeitet und 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	1310 365 0,50 (auf Anfrage 0,6 und 0,9)	mm
Nutzlänge /-breite	1250 / 310 (Überlappung ergibt sich aus Gesamtmaß Dach)	mm
Gewicht	ca. 7,2	kg/m <sup>2</sup>
Fläche	0,39	m <sup>2</sup>
1 m <sup>2</sup> =	2,5 Elemente	St
Farben	Braun, Grau	
Dachneigung	ab 8° mit, ab 15° ohne Unterdach	
Nagelbedarf	5 (bei jeder 2. Dachlatte)	St/Elem.
Dachlattenabstand	16	cm
Verarbeitungstemperatur	> 5 (oder Dachelemente bei Zimmertemperatur lagern)	° C
Aufbau	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bindeschicht</li> <li>▪ Natursteingranulat</li> <li>▪ Acrylharz</li> <li>▪ Epoxid-Beschichtung</li> <li>▪ Feuerverzinkung 275 g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Stahlblech</li> <li>▪ Feuerverzinkung 275 g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Epoxid-Beschichtung</li> </ul>	
Windbelastung	250	km/h
Zertifizierung	ISO 9001:200	