

Biber-Dachelement

„ Das Leichtdachelement aus GFK “

Farben: rot, anthrazit



Technische Daten d. Dachelemente

Material:	glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 ($KJ/m^2 \geq 50$), begehbar. Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m
Abmessungen:	absolute Maße: ca. 1285 mm * 330mm Stärke der Dachelemente ca. 15,0 mm Wandstärke ca. 3 mm
Verarbeitung:	Die Verarbeitung erfolgt auf einer Waagerechten Latten-UK oder Schalung von links unten nach rechts oben, mittels verdeckter Befestigung durch Edelstahl-Schrauben, in der Schraubleiste des Dachelements. Die Bearbeitung erfolgt unter anderem mit einem Trennschleifer.
Wärmeleitzahl:	(W(mk)) = 0,5
Gewicht:	ca. 7,5 KG / qm
Baustoffklassen:	DIN EN ISO 11925-2 Brandklasse E DIN 4102-2 Abs. 7 Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (harte Bedachung) nach Bauregelliste A Teil 3
Verpackungseinheit:	10 Elemente = 1 Paket = 3,2 qm 27 Pakete = 1 Palette = 86,4 qm

Biberdach Original Ortgang



Farben: rot, anthrazit

Technische Daten

Material:	glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 (KJ/m ² ≥ 50) Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m
Abmessung:	Gesamtlänge 550 mm min. Schenkel 60 mm Decklänge 500 mm Wandstärke ca. 3 mm
Verarbeitung:	der Ortgang wird aufgelegt und an der Ortganglatte mit einem Fugennagel jeweils oben und unten befestigt.
Wärmeleitzahl:	(W(mk)) = 0,5
Gewicht:	ca. 320 Gramm
Baustoffklassen	DIN EN ISO 11925-2 Brandklasse E
Verpackungseinheit:	20 Ortgänge = 1 Paket

Biberdach Original Firsthaube



Farben: rot, anthrazit

Technische Daten

- Material:** glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis
hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 ($KJ/m^2 \geq 50$)
Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m
- Abmessung:** Gesamtlänge 750 mm, Innenmaß min.145 mm
Decklänge 720 mm
Wandstärke ca. 3 mm
- Verarbeitung:** der First wird aufgelegt und an der Firstlatte mit einer Spengler-Schraube von oben befestigt. Der folgende First wird dann überlappend verlegt. Die Verwendung eines Firstbandes wird empfohlen.
- Wärmeleitzahl:** (W(mk)) = 0,5
- Gewicht:** ca. 650 Gramm
- Baustoffklassen** DIN EN ISO 11925-2 Brandklasse E
- Verpackungseinheit:** 20 Firsthauben = 1 Paket
-
-