

## STRUKTUR-Dachelement

### „ Das Leichtdachelement aus GFK “

Farben: anthrazit



### Technische Daten d. Dachelemente

<b>Material:</b>	glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 ( KJ/m <sup>2</sup> ≥ 50 ) Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m
<b>Abmessungen:</b>	absolute Maße: ca. 1285 mm * 310mm Stärke der Dachelemente ca. 15,0 mm Wandstärke ca. 3 mm
<b>Verarbeitung:</b>	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.
<b>Wärmeleitzahl:</b>	(W(mk)) = 0,5
<b>Gewicht:</b>	ca. 7,5 KG / qm
<b>Baustoffklassen:</b>	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
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Elemente = 1 Paket = 3,33 qm 33 Pakete = 1 Palette = 110 qm

---

---

## Strukturdach Original Ortgang



---

**Farben:** anthrazit

### Technische Daten

**Material:** glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis  
hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 ( KJ/m<sup>2</sup> ≥ 50 )  
Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m

**Abmessung:** Gesamtlänge 545 mm, Schenkel 85 mm  
Decklänge 520 mm  
Wandstärke ca. 3 mm

**Verarbeitung:** der Ortgang wird aufgelegt und an der Ortganglatte mit einem Fugennagel jeweils oben und unten befestigt.

**Wärmeleitfähigkeit:** (W(mk)) = 0,5

**Gewicht:** ca. 350 Gramm

**Baustoffklassen:** DIN EN ISO 11925-2 Brandklasse E

**Verpackungseinheit:** 20 Ortgänge = 1 Paket

---

---

## Strukturdach Original Firsthaube



**Farben:** anthrazit

### Technische Daten

- Material:** glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis  
hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 ( KJ/m<sup>2</sup> ≥ 50 )  
Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m
- Abmessung:** Gesamtänge 750 mm, Innenmaß min.145 mm  
Decklänge 720 mm  
Wandstärke ca. 3 mm
- Verarbeitung:** der First wird aufgelegt und an der Firstplatte 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
- 
-