

### Decken-Hohlkörper

Aus zementgebundenen Holzspan-Dämmplatten nach ETA-19/0427 bzw. ETA-08/0134.

**Format:** 200 x 50 cm

**Anwendungsbereich:** Für die Herstellung von Ortbetonrippendecken im Ein- und Zweifamilienhausbau und bei Althausanierungen.

**Besondere Eigenschaften:**

- Löst die herkömmliche Schalung ab
- Geringes Eigengewicht
- Einfache und schnelle Verlegung
- Optimale Wärmedämmung, U-Wert 0,94 (Rohdecke)
- Unterseitig durchgehende VELOX-Fläche: leichte Ver- und Bearbeitbarkeit (fräsen)
- Unterstellung nur alle 2 m bzw. beim Stoß

**Verpackung:** Stapel, lose

**Lagerung:** Elemente sind vor zu starker Durchfeuchtung zu schützen.



Elementhöhe + Aufbeton cm	Elementgewicht kg/m <sup>2</sup>	Betonbedarf l/m <sup>2</sup>	max. Lichte/Weite bei 3,0 kN/m <sup>2</sup> Nutzlast
17,0 + 5	50	74	5,50 m
22,0 + 5	55	89	6,75 m
26,0 + 5	57	97	7,50 m
31,5 + 5	60	108	9,00 m
35,0 + 5	64	115	9,50 m
40,0 + 5	68	125	10,50 m
50,0 + 5	80	145	13,00 m
57,0 + 5	90	159	14,00 m

