

ONDEX

Super HR WP Trapez 70/18

Biaxial gereckte Lichtplatten aus Hart PVC** farblos und bronze

10 Jahre Gewährleistung des Herstellers auf:

- Hagelsicherheit bis 40 mm Hagelkorndurchmesser (Laut Prüfbericht 54511/1 und 54511/2)
- Korrosions-, Witterungs- und UV-/Lichtbeständigkeit

Geprüft auf:

- Kälteschlagzähigkeit bis – 40 °C und splitterbruchfrei zu bearbeiten
- Baustoffklasse B 1, schwer entflammbar nach DIN 4102
- Flugfeuerbeständige Bedachung nach DIN 4102-Teil 7
- Chemische Beständigkeit nach DIN 16 929
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen Z-PA-III 2.365, Z-10.1-165, Z-10.1-233

<p>Breite: 1090 mm (Nutzbreite: 1050 mm) Stärke: 1,2 mm</p>	<p>farblos / bronze</p>
<p>Längen:</p> <p>2000 mm 2500 mm 3000 mm 3500 mm 4000 mm 5000 mm 6000 mm 7000 mm</p>	<p>Preis: 21,20 Euro / m²</p>

Zuschnitte: sind möglich, aus den ganzen Tafeln als Berechnungsgrundlage
→ (evtl. Kosten bitte erfragen)

→ alle genannten Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer ←

** Was heißt „biaxial gereckt“ ?

Die Platten werden nach der Extrusion und vor der Profilierung als Plattenrohling nach beiden Seiten hin um mehr als 100 % (nach Solvay-Patent) mechanisch gereckt. Dadurch wird zum Beispiel die Zugfestigkeit der Platten um das Dreifache vergrößert.