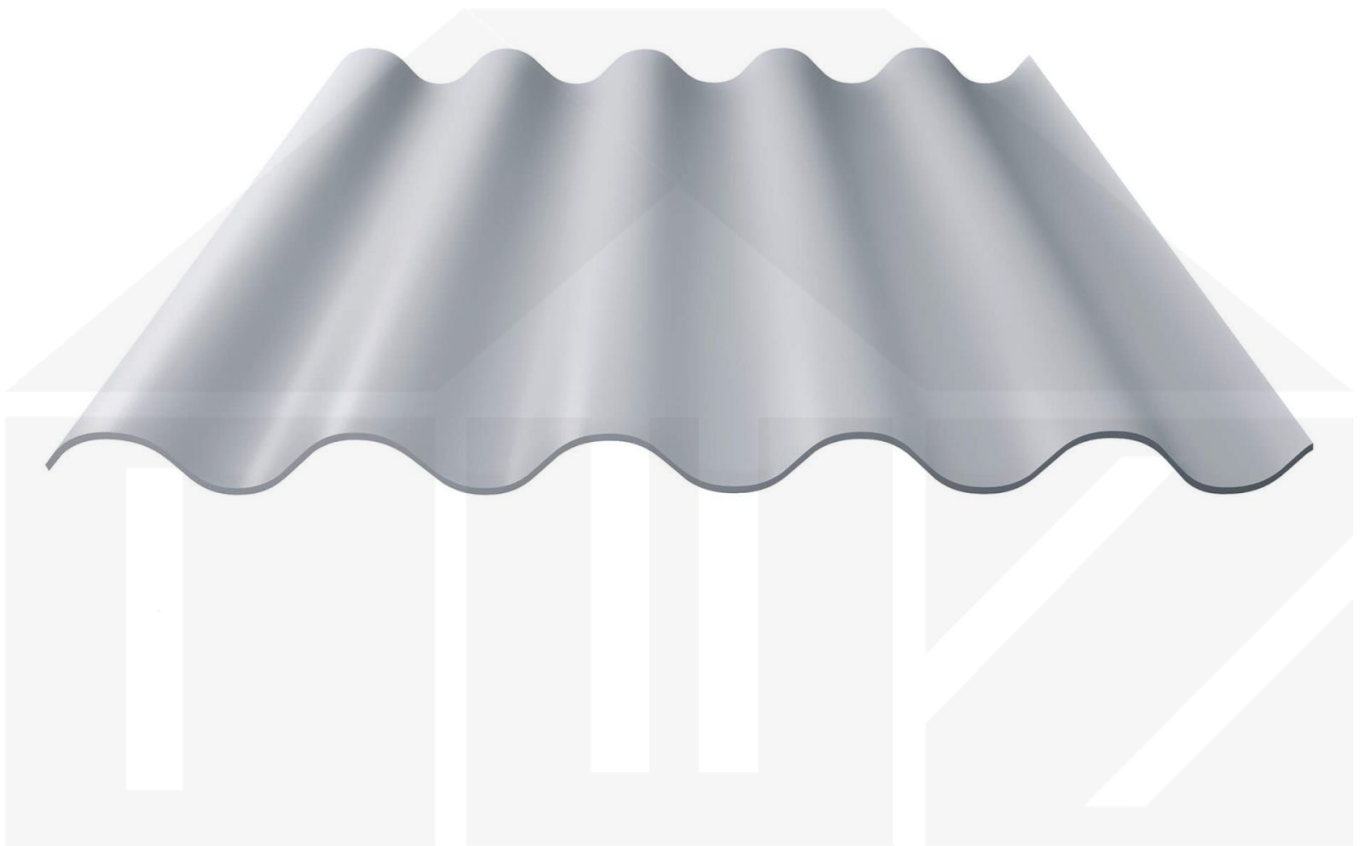
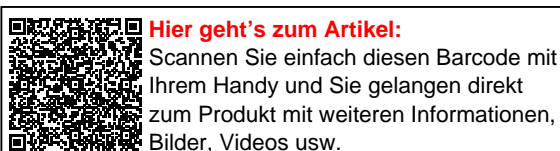


Faserzement Wellplatte Europa Profil 5 | Naturgrau | 2000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 730500000P5200



Beschreibung

Faserzement Wellplatte 177/51 Profil 5

Diese Faserzement Wellplatte Europa als Profil 5 hat eine Stärke von 6,5 mm und neben Naturgrau auch noch vielen anderen RAL-Farben (aus dem Hause Eternit) in Längen von 1,25 bis 2,50 m erhältlich. Diese Faserzementplatten wurden als die stabilsten Faserzement Wellplatten ausgezeichnet. Im Vergleich zu anderen Platten schaffte diese Platte eine Schlagkraft von 1200 Joule - andere erreichten einen Wert von 600 Joule. Die Plattenbreite beträgt 920 mm, die Nutbreite 873 mm.

Einsatzbereich

Faserzement Wellplatten sind durchsturzsicher, geräuschkämmend, feuchtregulierend, ammoniakbeständig und umweltfreundlich. Faserzementplatten werden in der Landwirtschaft bei Stallgebäuden, Reithallen und Hallenbau gebraucht sowie im privaten Bereich als Dacheindeckung für Schuppen und Carports eingesetzt.

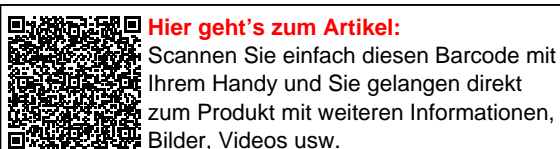
Besonderheit

Stärkste Faserzement Wellplatte Europas! Inklusive Eckanschnitt der Platten, dass für eine einfache Montage des Daches sorgt.

Garantie

Auf Faserzementplatten gewährt der Hersteller 20 Jahre Garantie auf Dichtigkeit und Widerstandsfähigkeit sowie 5 Jahre Garantie auf die Farbbeschichtung.

Dach & Wand Zeven



Technische Details

Zustand	Neu
Profil	5
Profilhöhe	51 mm
Plattenbreite	920 mm
Nutzbreite	873 mm
Länge	2000 mm
Material	Faserzement
Stärke	6,50 mm
Struktur	Rau
Farbe	Naturgrau
Rückseite	Schmutzabweisend
Einsatzbereich	Stallungen, Reithallen, Hallen uvm.
Garantie	20 Jahre Dichtig- und Widerstandsfähigkeit
Dachneigung	min. 12° (20,94 cm/m)
Stützabstand	1,15 m bei 2,50 m Platten 0,90 m bei 2,00 m Platten 1,40 m bei 1,60 m Platte
Verlegerichtung	Von rechts nach links
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 2 Schrauben (6,5 x 130 mm) p/m ²
Eigenschaft	Durchsturzsicher, geräuschkämmend, feuchtregulierend, ammoniakbeständig, umweltf
Besonderheit	Inklusive Eckanschnitt zum Abbrechen
Marke	Europa

Dach & Wand Zeven

