

Swisspearl Textured Straight 200 x 200

Swisspearl Textured Straight 300 x 300

Swisspearl Schieferplatten eignen sich ideal zur Verkleidung von Dachdetails wie Sparrenkanten, Schornsteinen und Giebeln. Sie finden zudem Anwendung bei Fassadenverkleidungen und Dacheindeckungen. Erhältlich in Links- und Rechtsausführung.

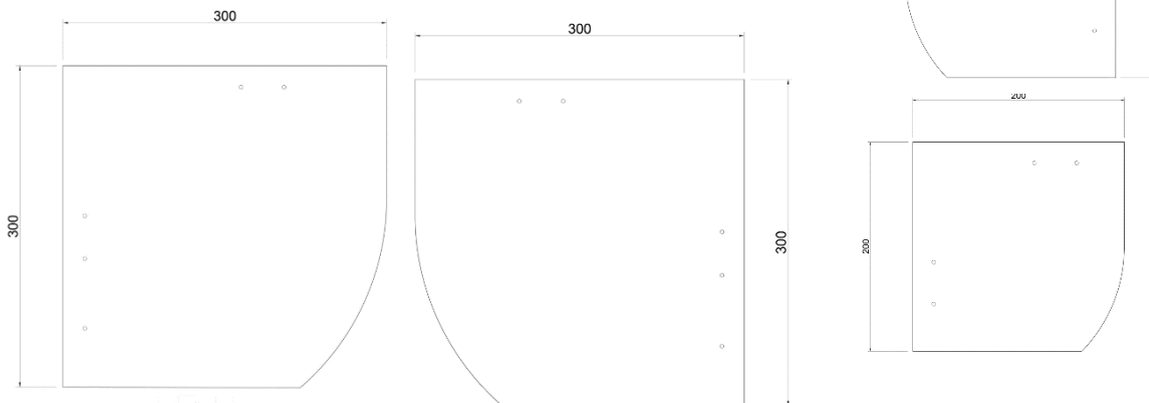
Die Swisspearl-Gruppe stellt seit über 125 Jahren hochwertige Faserzementprodukte her und entwickelt diese kontinuierlich weiter, darunter auch Schieferplatten. Swisspearl Textured Straights sind leichte Schieferplatten, die durch ihre unverwechselbare Ästhetik bestechen und sich hervorragend für Dächer und Fassaden eignen. Die Schieferplatten lassen sich leicht handhaben und verlegen, wodurch sie ideal für verschiedenste Projekte geeignet sind.

Wir bei Swisspearl sind stolz auf die Herstellung von Schieferplatten aus Faserzement, die von lokalen, nationalen und internationalen Prüfstellen die Bestnoten für Produktqualität und Nachhaltigkeit erhalten. Die Schieferplatten von Swisspearl tragen das CE-Zeichen und werden gemäß den Anforderungen der europäischen Norm EN 492 hergestellt. Sie haben für die strukturelle Stabilität gemäß EN 492 die höchstmögliche Klasse B erreicht.

Unser Produkt ist eine hochwertige Mischung aus Zement, Zellulose, Verstärkungsfasern, Wasser und Luft. Mit Know-how, Präzision und Handwerkskunst werden diese Rohstoffe zu einzigartigen Faserzementprodukten verarbeitet. Die Schieferplatten sind vollständig verdichtet und beschichtet, verfügen über eine strukturierte Oberfläche und präzise gerade Kanten.

Swisspearl-Schieferplatten werden gemäß einem Qualitätssicherungssystem nach ISO 9001 hergestellt. Darüber hinaus erfüllt unsere Produktionsstätte die Anforderungen der ISO 14001. Swisspearl Schieferplatten werden gemäß den Anforderungen der ISO 14001 hergestellt.

Nummer der Umweltproduktdeklaration
EPD-SWP-20230360-CCA1-EN.



Swisspearl Textured Straight 200 x 200

Swisspearl Textured Straight 300 x 300

Abmessungen

Breite	mm	200*/300
Länge	mm	200*/300
Dicke	mm	4.0

*nur für Fassadenanwendungen

Physikalische Eigenschaften

Dichte, trocken (EN 492)	kg/m ³	1820
Gewicht 200 x 200	kg/Stück	0.3
Gewicht 300 x 300	k g/pc	0.73

Mechanische Kennwerte

Klasse (EN 492)		B
Biegemoment min. (EN 492)	Nm/m	> 30

Thermische Eigenschaften

Wärmeausdehnungskoeffizient	mm/m °C	0.008
-----------------------------	---------	-------

Toleranzwerte

Dicke	mm	+1/-0.4
Länge	mm	±3.0
Breite	mm	±3.0

Weitere Eigenschaften

Brandklasse (EN 13501)		A2-s1. d0
Brandklasse		BDach
Mindestneigung	Grad	25 ¹
Einbaugewicht 200 x 200	kg/m ²	15.3
Einbaugewicht 300 x 300	kg/m ²	18.3

¹ minimale Dachneigung (bei vorhandenem Unterdach)
