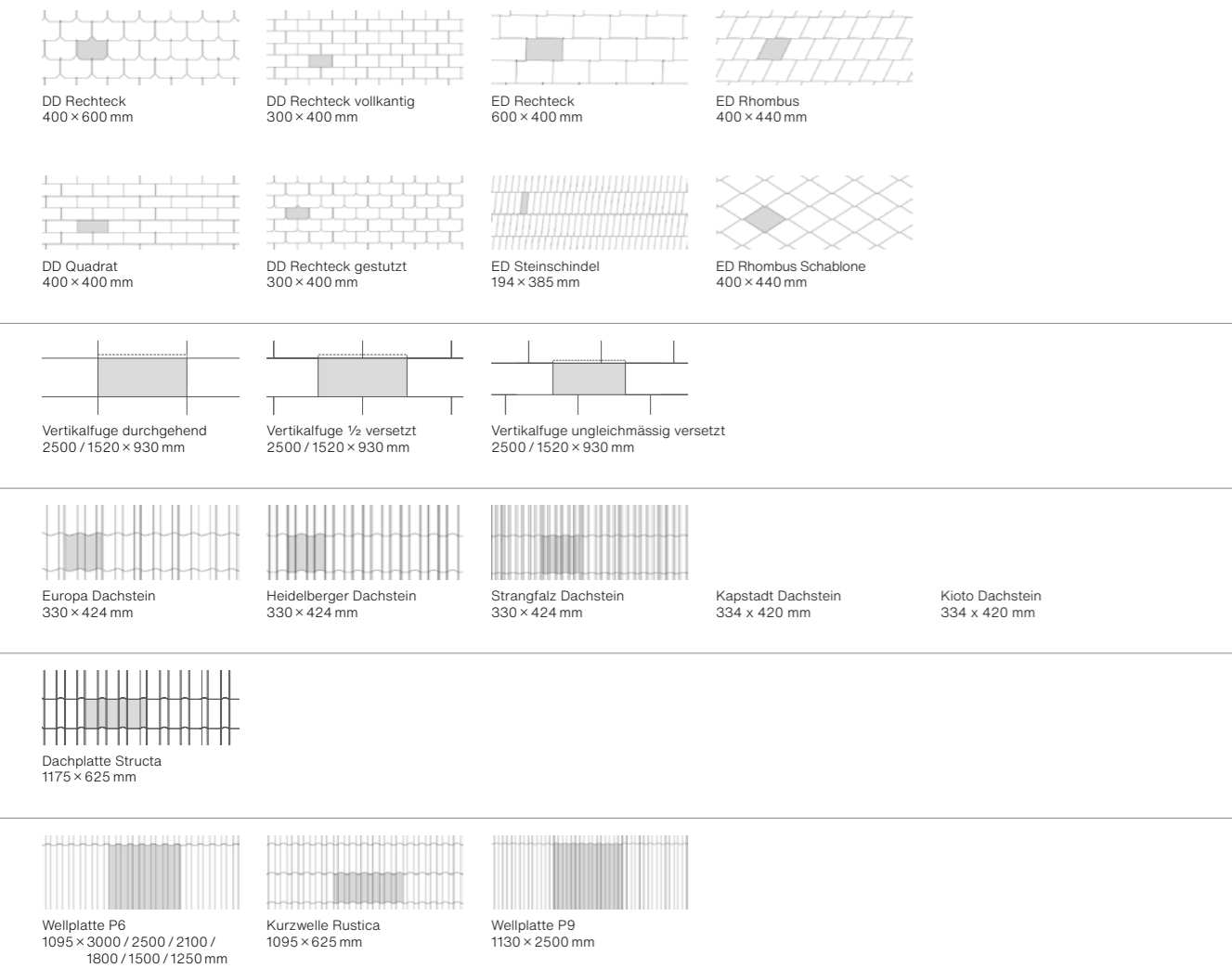
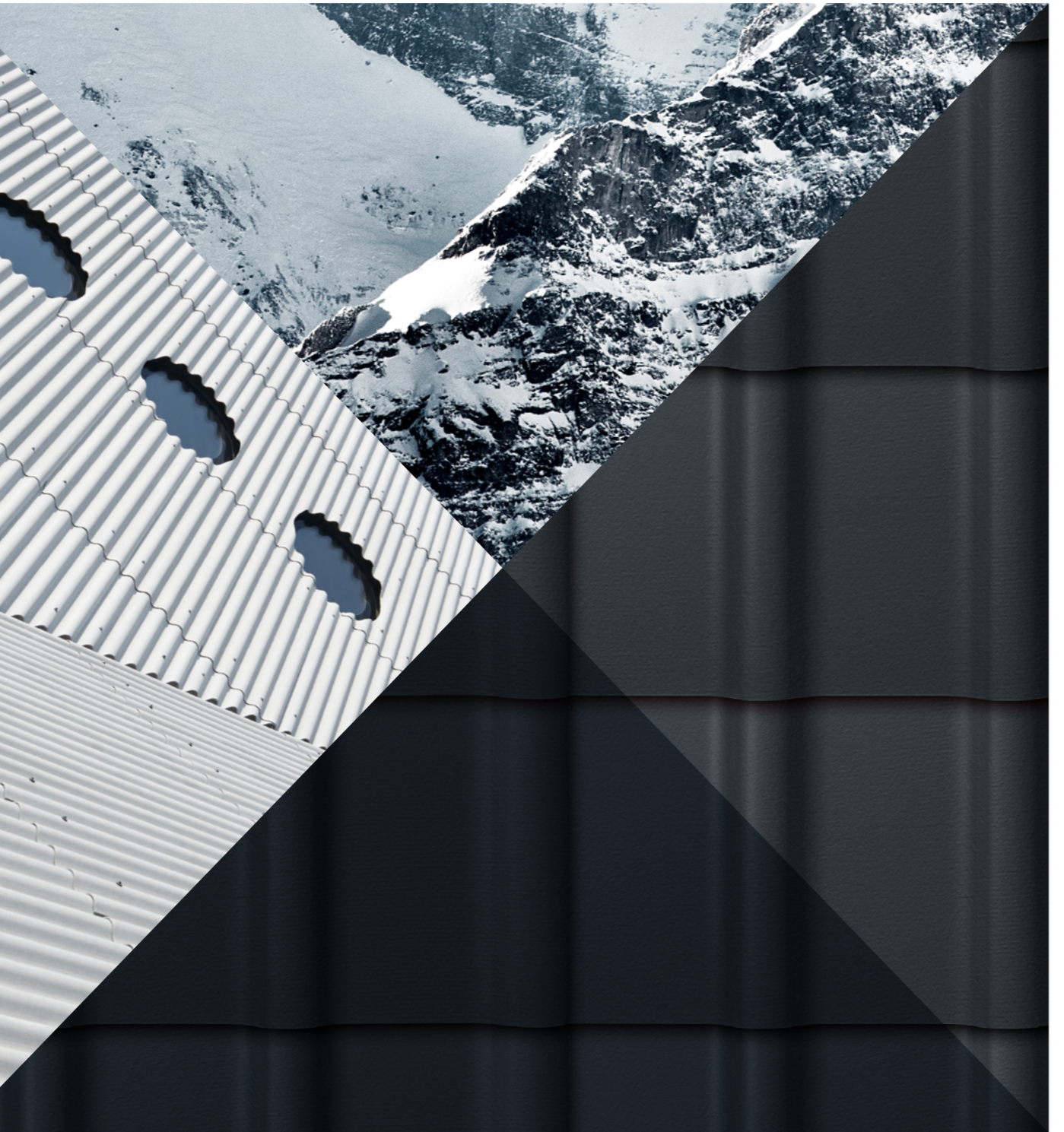


Swisspearl Dach Lieferprogramm



Das Dach-Sortiment der Swisspearl Österreich GmbH ermöglicht dank der Vielfalt an Formen, Farben und Formaten einen großen Gestaltungsspielraum. Der unverwechselbare und eigenständige Materialcharakter macht Swisspearl Dächer einzigartig.

Der Anwendungsvielfalt sind fast keine Grenzen gesetzt. Ob Pultdach, Satteldach oder Walmdach, Swisspearl ist die richtige Wahl. Unsere langjährige Erfahrung ist zudem ein Garant für technisch ausgereifte Lösungen und ermöglicht Weiterentwicklungen in Zusammenarbeit mit unseren Partnern.



Allgemeine Hinweise

Detaillierte Angaben zum Lieferprogramm finden Sie in unseren technischen Dokumentationen unter swisspearl.com.

Leichte Abweichungen der Farbtöne können nicht vermieden werden. Der eigenständige Materialcharakter der Faserzementplatten ist unter anderem geprägt durch die natürlichen Rohstoffkomponenten. Intensität und Farbton können je nach Produktionsserie und Farmlinie bzw. Farbe auch innerhalb der gleichen Produktionsserie nuanciert variieren.

Die gedruckten Farben können vom Originalton abweichen. Für exakte Farbbestimmungen sowie Farbanpassungen komplementärer Bauteile müssen Original-Plattenmuster verwendet werden.



Swisspearl Österreich GmbH

Eternitstraße 34
4840 Vöcklabruck
Österreich
+43 7672 707-0
info@at.swisspearl.com

swisspearl.com

Faserzementprodukte

Farben und Größen

Natura
Beständige Naturtöne in schönen Nuancen in einer matten, leicht rauen, opaken Beschichtung auf grauer Faserzementplatte.

▲ **Zementgrau natur** - Dachplatte Pure sind unbeschichtete Dachplatten. Farbabweichungen und Veränderungen der Farbe sind möglich und erwünscht. Diese stellen keine Qualitätsminderung dar.

Reflex
Graue Faserzementplatte mit irisierender Oberflächenveredelung, welche spannende Farbnuancen je nach Lichtwinkel ergeben.

 Informationen zur Beschichtung

— Informationen über die Farbgebung der Grundplatte

opak – deckend
irisierend = schillernd

Tondachziegel

Farben und Größen