

LINZMEIER

Dämmen mit System

LINIT Paneele

Verkleidungsplatten perfekt zugeschnitten

LINIT®

Verkleidungsplatten



Foto: FunderMax GmbH

Direkt ab Lager

Maßgenauer Zuschnitt

Nach Ihren Angaben

In kürzester Zeit

www.Linzmeier.de

Verkleidungsplatten von Linzmeier gibt es „maßgeschneidert“. Ganz nach Bedarf bekommen Sie Verkleidungsplatten für Fassaden, Balkone, Dachuntersichten, Sichtblenden, Innenausbau oder als Brandschutzplatten.

Wenn Sie Farbkarten, Muster oder technische Unterlagen benötigen, genügt ein Fax an: 07371 1806-95 oder eine E-Mail an vertrieb@linit.de



HPL-Schichtstoffplatten

Für Fassaden, Dachuntersichten, Balkonverkleidungen, Sichtschutzblenden, Geländerfüllungen

FunderMax

Dicken 4, 6, 8, 10 mm
Baustoffklasse B-s2
Farben gemäß aktueller EXTERIOR-Kollektion

RESOPLAN

Dicken 6, 8, 10, 12 mm
Baustoffklasse B-s2
Farben gemäß aktueller RESOPLAN-Farbkarte

TRESPA

Dicken 6, 8, 10 mm
Baustoffklasse B-s2
Farben gemäß aktueller TRESPA-Farbkarte

Verkleidungsplatten

Für den Brandschutz im Innenbereich

Bluclad Putzträgerplatte

dampfgehärteter Faserzement hydrophobiert für nachträglichen Putzauftrag
Dicke 10 mm
Baustoffklasse A2

Duripanel

Werkstoff: Zementgebundene Spanplatte in verschiedenen Dicken und Oberflächen
Brandschutzklasse B1 oder A2

Promatect

Brandschutzbauplatten für feuerhemmende Konstruktionen
Dicken 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 mm
Baustoffklasse A1

Faserzementplatten

Für Fassaden, Dachuntersichten, Balkonverkleidungen Sichtschutzblenden

Equitone (textura)

als Fassadentafel oder Balkonplatte
Werkstoff: Faserzement (DIN EN 12467)
Beschichtung: mehrfache Reinacrylatbeschichtung mit Fillite-Eintrag, TopCoat-Oberflächenversiegelung, UV-beständig
Oberfläche: körnig, geringe Schmutzhaftung

Equitone (pictura)

Werkstoff: Faserzement (DIN EN 12467)
Beschichtung: UV-gehärtete Oberflächenbehandlung auf Reinacrylatbeschichtung, deckend farbig
Oberfläche: glatt, hohe Abriebsfestigkeit, permanenter und dauerhafter Graffitienschutz

Elementa

Werkstoff: Faserzement (DIN EN 12467)
Beschichtung: Farbgrundierung mit Rückseitenversiegelung zur bauseitigen Endbeschichtung

Equitone (natura)

Werkstoff: durchgefärbter Faserzement (DIN EN 12467)
Beschichtung: mehrfache Reinacrylatbeschichtung mit durchscheinender Struktur des Faserzementes, UV-beständig
Oberfläche: glatt, seidig matt lasiert, durchscheinende gleichmäßige Struktur des Faserzementes

Equitone (natura) Pro

Werkstoff: durchgefärbter Faserzement (DIN EN 12467)
Beschichtung: UV-gehärtete PRO-Oberflächenbehandlung auf Reinacrylatbeschichtung, farbig lasiert
Oberfläche: glatt, durchscheinender Faserzement, permanenter und dauerhafter Graffitienschutz

LINZMEIER

Dämmen mit System

Linzmeier Bauelemente GmbH

Industriestraße 21
88499 Riedlingen
Tel.: +49 (0) 73 71 18 06-0
Fax: +49 (0) 73 71 18 06-96

Linzmeier Bauelemente GmbH

Schortentalstraße 24
07613 Heidelberg / Th.
Tel.: +49 (0) 3 66 91 7 22-0
Fax: +49 (0) 3 66 91 7 22-20

Info@Linzmeier.de
www.Linzmeier.de

