

Die neue Generation der Baukompaktplatten.

HPL-BAUKOMPAKTPLATTEN



ELEMENTS-Kollektion Fertigungsprogramm



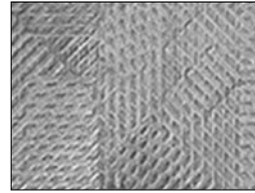
K244 BS
Savanna



K240 BS
Moonstone



K236 BS
Iridium



K238 BS
Soho



K246 BS
Silver Artcube



K243 BS
Urban Slate



K242 BS
Patchwork



K234 BS
Mercury



K239 BS
Brooklyn

Die aktuellen Stein- und Metalldekore in fotorealistischer Detailgetreue wirken edel und exklusiv. Sie lassen sich gut mit Color- sowie Holzdekoren kombinieren und unterstreichen den individuellen Baustil.



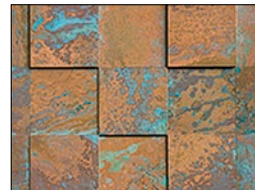
K241 BS
Rusty Copper



K237 BS
Terra



K235 BS
Coppola



K245 BS
Bronze Artcube

Plattenformate in mm
2040 x 2800, 1300 x 3050,
1300 x 4200, 2040 x 5600

Plattendicken
6, 8 oder 10 mm

FUNDAMENTALS-Kollektion Fertigungsprogramm



K010 WO
White Loft Pine*



K254 WO
California Pine*



K252 WO
Light Formwood*



K253 WO
Dark Formwood*

Naturgetreunachgebildete Holzstrukturen bieten einen Querschnitt durch die klassischen Holzdekore. Von Eiche über Pinie bis zu Walnuss – diese zeitlosen Holzdekore lassen sich vielfältig einsetzen.



K249 BS
Light Safari



D030 WO
Sherwood Oak*



D038 BS
Avignon Oak



K248 BS
Kyoto

Plattenformate in mm
2040 x 2800, 1300 x 3050,
1300 x 4200, 2040 x 5600

Plattendicken
6, 8 oder 10 mm



K247 BS
Sakura



K251 BS
Brandy Oak



6046 BS
Palisander



K250 BS
Dark Safari



Oberflächenstruktur
WO = Woodstruktur

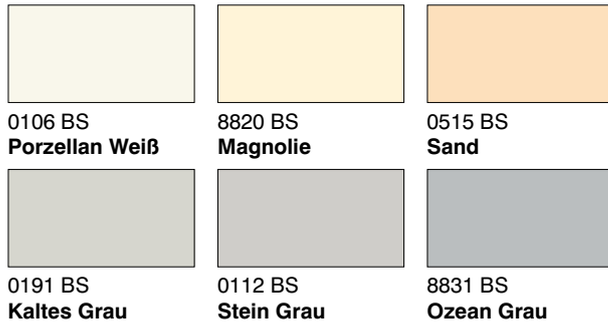


K255 WO
Havanna Pine*



K256 BS
Bourbon Walnut

M-LINE Lagerprogramm



Plattenformate	2040 x 2800, 1015 x 2800, 1300 x 3050, 1300 x 4200 mm
Plattendicken	6 oder 8 mm (10 mm auf Anfrage)

Eigenschaften
■ beidseitiges Dekor
■ beidseitiger UV-Schutz
■ Brandklassifikation B-s1,d0 nach EN 13501

M-LINE Fertigungsprogramm



Plattenformate	2040 x 2800, 1300 x 3050, 2040 x 5600 mm
Plattendicken	6, 8 oder 10 mm

COLOR Lagerprogramm



Plattenformate	2040 x 2800 und 1015 x 2800 mm (1300 x 3050 mm auf Anfrage)
Plattendicken	6 oder 8 mm (10 mm auf Anfrage)

* Wechsel von M-Line zu Kronoart
 ** Nachfolge-Dekor von Terrakotta

Oberflächenstruktur
 Detailansicht der Standard-Oberflächenstruktur **BS** = Büten- bzw. Bürostruktur

COLOR Fertigungsprogramm



Plattenformate	2040 x 2800, 1300 x 3050, 1300 x 4200, 2040 x 5600 mm
Plattendicken	6, 8, 10 mm

Die neue Generation der Baukompaktplatten.

HPL-BAUKOMPAKTPLATTEN



Anwendungen

- Balkonbrüstungen
- Verkleidungen für hinterlüftete Fassaden
- Trennwände
- Dachunterschläge
- Rammschutzleisten
- Türfüllungen
- dekorative Verkleidungen

Eigenschaften

- harte Oberfläche
- bruch- und schlagfest
- sehr hohe Biegesteifigkeit
- beidseitiger UV-Schutz
- hohe Witterungsbeständigkeit
- leichte Be- und Verarbeitung
- dauerhaft haltbar, wertbeständig
- einfach zu reinigen und zu erhalten
- Brandklassifikation B-s1,d0 nach EN 13501
- geprüft gemäß CE EN 438 und ETB-Richtlinie
- 10 Jahre Herstellergarantie

Mit HPL-Baukompaktplatten sind der kreativen Baugestaltung im Innen- und Außenbereich keine Grenzen gesetzt.

Das umfangreiche Sortiment an Farben, Strukturen und Formaten ermöglicht ein hohes Maß an architektonischer Freiheit. Die Platten punkten mit dem beidseitigen Dekor und dem beidseitigen UV-Schutz – so garantieren sie einen langjährigen Einsatz besonders bei Außenanwendungen.

Mit der verbesserten Brandklassifizierung B-s1,d0 überzeugen die Platten zudem in den Bereichen Sicherheit und Funktionalität. Die leichte Be- und Verarbeitung machen sie zu einem begehrten Baumaterial für farbige und strukturierte Gestaltungen, zum Beispiel für vorgehängte, hinterlüftete Fassaden.

Entdecken Sie Ihre Lieblingsfarbe innerhalb der **COLOR**-Kollektion mit zahlreichen Farbtönen.

Die **FUNDAMENTALS**-Kollektion bietet zeitlose Holzdekore verschiedenster Nuancen.

In der **ELEMENTS**-Kollektion können Sie attraktive Stein- und Metalldekore zum Kombinieren wählen.

Gern beraten wir Sie zu Ihrem Bauprojekt.



Hinweise: Es kann Abweichungen der gedruckten Farben und Strukturdekore zu den Originalplatten geben. Die abgebildeten Farben sind nur eine Orientierungshilfe. Bitte fordern Sie für Ihr Bauprojekt ein Originalmuster an! Aufgrund von Produktionsschwankungen können leichte Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Chargen auftreten, das gilt auch für die Kernfarbe.