

Bei jedem Wetter ideal für Fassaden

Bei Sonne, Regen oder Schnee – die großflächigen HC-PLAN MEG Fassadentafeln aus HPL-Schichtpressstoff sind besonders wetterfest und UV-beständig. Sie sind robust, kompakt und langlebig und damit ideal für Bekleidungen im Außenbereich geeignet. Für die Fassadenbekleidung als vorgehängte, hinterlüftete Fassade oder als Balkonverkleidung sind HC-PLAN MEG Fassadentafeln häufig eine optimale Wahl.

HC-PLAN MEG Fassadentafeln bestehen aus Lagen von Zellulosefasern und Oberflächenschichten aus Dekorpapier, die mit duroplastischen Phenolharzen imprägniert sind und durch ein Hochdruckverfahren chemisch miteinander verbunden werden. Eine zusätzliche spezielle Imprägnierung der Oberflächenschichten garantiert die extrem hohe Witterungsbeständigkeit.

In einer breiten Palette an Farben und Oberflächendekoren verfügbar bieten HC-PLAN MEG Fassadentafeln abwechslungsreiche Gestaltungsmöglichkeiten. Auch eine individuelle Gestaltung der Oberfläche mittels Digitaldruck ist auf Wunsch möglich.

Neben den HC-PLAN MEG Fassadentafeln führen wir weitere Fassadenprodukte aus Metall oder Faserzement.

Unser umfangreiches Produktprogramm bietet Ihnen vielfältige Komplettlösungen. Auch neue Ideen setzen wir gerne gemeinsam mit Ihnen um. Wir begleiten Sie von der Gestaltung über die Planung, Konstruktion und Herstellung fachkundig und persönlich in allen Projektphasen bis zur Ausschreibung.

Hans Laukien GmbH

Borsigstraße 23
24145 Kiel
Tel.: +49 431 71 87-0
Fax: +49 431 71 87-250

Pappelweg 2
39288 Burg
Tel.: +49 3921 93 84-0
Fax: +49 3921 93 84-650

www.laukien.de
info@laukien.de



Titel - Fotograf: Daniel Sumesgutner - Fotodesign

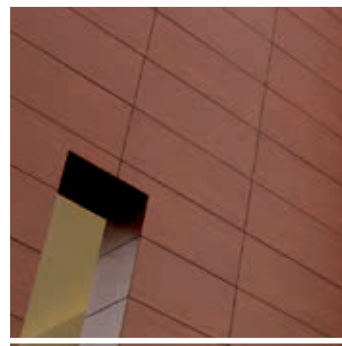
WIDERSTANDSFÄHIGE FASSADENGESTALTUNG MIT HPL-SCHICHTPRESSSTOFF

Vielfältig
Wirtschaftlich
Nachhaltig

**LAUKIEN:
IHR ZUVERLÄSSIGER
PARTNER
FÜR DIE FASSADE**

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Großflächige Tafeln aus HPL-Schichtpresstoff, besonders für den Einsatz im Außenbereich geeignet.
- ✓ Extrem hohe Beständigkeit gegenüber Witterung und Sonnenlicht durch beidseitigen speziellen UV-Filter.
- ✓ Zertifiziertes Brandverhalten, erhältlich in der Klassifizierung B-s1, d0 oder C-s2, d0 nach EN 13501-1.
- ✓ Leichte Reinigung aufgrund geschlossener porenfreier Struktur. Keine zusätzliche Behandlung der Oberfläche erforderlich.
- ✓ Zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten durch eine Vielzahl an Farben und Dekoren sowie Umsetzung auch individueller Designs.
- ✓ Nachhaltigkeit durch lange Haltbarkeit und hohe Umweltverträglichkeit des Materials.



**FLÄCHEN
GESTALTEN**



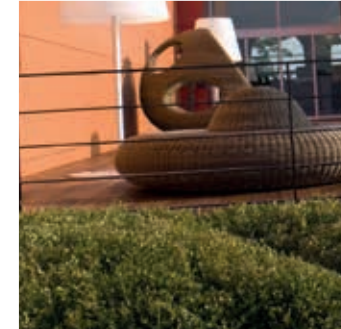
**FORMEN
SCHAFFEN**



**FARBEN
ERLEBEN**



**STRUKTUREN
ERZEUGEN**



**IDEEN
VERWIRKLICHEN**

