

hydewa[®]

- SCHLAGZÄH

- LEICHT

- FORMSTABIL

HYDEWA

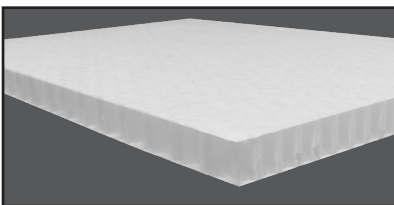
HC-SANDWICHPANEEL

MIT GLASBORD[®] /GFK Oberfläche

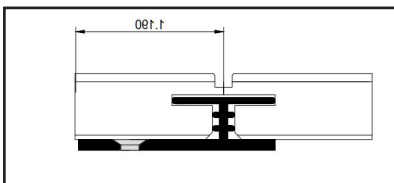
Hydewa HC-Sandwichpaneel



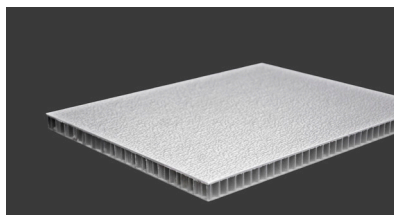
HC-Sandwichpaneel in einer LKW-Waschstrasse



Wabenplatte mit PET-Vlies



Mit Weich- oder Hartfuge



Hydewa HC-Sandwichpaneel

Vorderseite wählbar aus:

Oberfläche	strukturiert	eben / plan	Brandklasse Pa- neel *
Glasbord® PWI-P	2,3 mm		E
Glasbord® FX-FM	2,3 mm		E
Glasbord® FS-FM		1,9 mm	E
Glasbord® PSI-F		1,9 mm	E
Glasbord® FX	1,9 mm		E
Standard-GFK LX-E	1,5 / 1,8 / 2,0 mm		E
Standard- GFK LX-P		2,0 mm	E

*Brandklasse DIN EN 13501-01

Rückseite:

Siehe Vorderseite oder 1,2 mm GFK

Kernmaterial:

Wabenplatte aus Polypropylen mit Polyester Vlies

Länge:

bis 12000 mm, Längen sind abhängig von den bauli-
chen Gegebenheiten und der Paneeldicke

Deckbreite:

1190 mm

Paneeldicke:

≈ 19mm

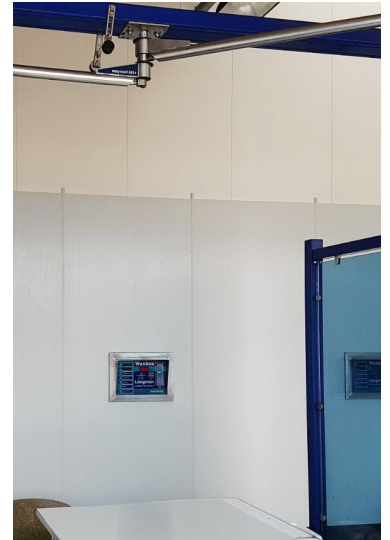
Eigenschaften

- Surfaseal® Folienversiegelung bei Oberfläche Glasbord®
- Leichte Reinigung, Feuchtigkeitsresistent
- Hygienisch, Ästhetisch und optisch ansprechend
- Kältebeständig
- Lebensmittelecht
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Keine Angriffsfläche für Mikroorganismen
- Mechanisch hoch belastbar
- Montagefreundlich

Einsatzbereiche

Geeignet für Neubau, Sanierung und Renovierung

- Nahrungsmittelindustrie
- Kühlräume & Lagerhallen
- Küchen & Catering
- Gesundheitswesen (Labore, Reinräume)
- Sanitärbereiche
- Landwirtschaft & Hobby
- Waschstrassen & Waschhallen



Montieren einer Vorsatzscha-

Verfugung

Für die Fuge empfehlen wir Hydewa hps-1c bzw. Hydewa hps-2k Fugendichtstoff, welcher mit einer Fugenpresse eingespritzt und anschließend glatt abgezogen wird. Dabei ist zu beachten, dass es unter gewissen Voraussetzungen (Chemikalien, Rauch etc.) bei Fugen zu Verfärbungen kommen kann. Solange die Fuge physisch intakt bleibt, besteht jedoch keine Notwendigkeit diese auszutauschen. Gerissene bzw. beschädigte Fugen können problemlos erneuert werden.

Bei Bauteilbewegungen (Setzung, Ausdehnungsverhalten der Materialien aufgrund extremer Klimaschwankungen, Feuchtigkeit, etc.) empfehlen wir eine weiche Verfugung mit Hydewa hps-1c.



Hydewa hps-2k

Zertifikate

- Brandklassifizierung E
- Lebensmittelunbedenklichkeitsbescheinigung (Oberfläche & Fugendichtstoffe)
- HACCP-Zertifizierung (Oberfläche Glasbord®)
- Greenguard (Oberfläche Glasbord®)



Wir helfen gerne !

Selbstverständlich stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen zur Verfügung.

Sie haben Anregungen?

Um Ihnen als Kunde gleichbleibend gute Qualität zu liefern, werden die Produkte sowie unsere Produktionsanlage ständig weiterentwickelt und verbessert.

Sollten Sie Fragen oder Anregungen zu unseren Produkten haben, wenden Sie sich bitte an:

Hydewa® GmbH · Hydewaplatz 1-3 ·
D-95466 Weidenberg
Tel. +49 (0)92 78 / 9 70-0
Fax +49 (0)92 78 / 9 70-50
info@hydewa.com · www.hydewa.com



hydewa

Stand: 01.03.2015