

Bekleidungs-Material aus Verbundplatten

- ✓ Keine „scharfen“ Kanten
- ✓ Top Oberfläche, hohe Formstabilität
- ✓ Jahrzehntlang alters- und witterungsbeständig
- ✓ Antidröhn ist im Produkt eingebaut
- ✓ Kein Algenbefall
- ✓ Hagelwiderstand HW4
- ✓ Schlag- und bruchfest
- ✓ Sturmsicher
- ✓ Abwaschbar mit handelsüblichen Hochdruckreinigern
- ✓ Individuelle Formate, Einschnitte
- ✓ Freie Design und Oberflächenstrukturen
- ✓ Standardfarben ab Lager

Standard Lagerfarben

12 SILBERMETALLIC

17 REINWEISS

20 RAUCHSILBER

21 RUBINROT

23 SCHWARZGRAU

27 ALUMINIUM GEBÜRSTET

44 ANTHRAZIT MATT

45 BRONZE

48 TITANIUM DUNKEL

Farben nach Wunsch?

Ab 150m² Ansichtsfläche jede
Farbe RAL oder NCS möglich...!


Composite **Swiss** AG

Stulpfassaden aus Verbundplatten

Produkte aus Verbundplatten

Hinterlüftete Fassaden und Bekleidungen aus Verbundplatten sind seit Jahrzehnten ein bewährtes, langlebiges und widerstandsfähiges Bekleidungsmaterial.

Mit dem eigens entwickelten CNC Fräs- und nachträglichen Tief-Pressverfahren TPV® ist es uns gelungen, das Material auch für die Stulpbekleidung zu einem markt- und bautechnisch fähigen Produkt zu avancieren.

Die Montage der Platten wird wie bei den herkömmlichen Produkten mittels Nagelstiften oder Schraubverbindungen auf die Holz- und/oder Metallunterkonstruktion befestigt. Mit dem Kernverbund sind die Platten extrem widerstandsfähig, leicht, handlich und schnell montiert! Durch die nachträgliche Pressung sind die Kanten und der Kern geschützt und bieten weder Schmutz, Wasser, Wind oder Kapillaren eine Angriffskante. Der vorgängig hinterfräste Wasserkanal lässt das Wasser und das Kondensat abtropfen und reinigt somit die Fassade fast von alleine. Sollte Ihre Fassade doch mal stark verschmutzt sein, kein Problem! Reinigen Sie diese einfach mit Ihrem Hochdruckreiniger ab!

P.S. Fahren Sie einmal mit der Hand über die Oberfläche... Sie werden begeistert sein!

Techn. Eigenschaften

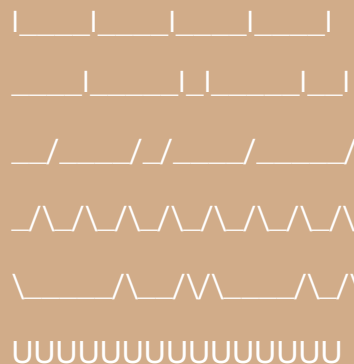
Verbundplatten aus zwei Aluminiumdeckschichten und einem FR-Kern sind mit einer Gesamtstärke von 4.0mm leicht, formstabil, schlag- und absolut bruchfest!

Dicke	4.0mm
Gewicht	7.5kg/m ² (einfach verlegt)
Kern FR	Mineralische Füllstoff und Bindemittel
Lack	Coil Coating (Fluorpolymer, Polyester)
BKZ	RF 2 (5.3)
Temp	-50° bis + 80°
St./m ²	8 – 30

Standartformate

900 / 1 X 900mm
900 / 2 X 450mm
900 / 3 X 300mm
600 / 2 X 300mm
600 / 4 X 150mm
oder X-beliebig anderes Format...

Formen



Bezugsquellen

Vertrieb, Verkauf und Preiskonditionen über den Baumaterialhandel und andere versierte Partner.

Es gelten die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen!

Kontakt

Patrick Gernet

patrick.gernet@composite-swiss.ch

+41 (0)78 607 29 18



Composite Swiss AG

Composite Swiss AG

Eichli 19

6370 Stans

+41 (0)41 611 06 07

www.composite-swiss.ch

Members of GEMEC AG | Untere Balgenstrasse 4 | 6062 Wilen