

Flächenmaterialien

Für Ihr Unterstand-Projekt erwartet Sie bei uns eine breite Auswahl von qualitativ bewährten Materialien. Alle sind langlebig und praktisch unterhaltsfrei. Trotzdem ist ein jährlicher Unterhalt der Anlagen empfehlenswert, um ihr Aussehen für lange Zeit attraktiv zu erhalten. Ablagerungen von Dreck und Laub sollten entfernt werden.

Dazu kann ein Hochdruckgerät gute Dienste leisten. Für Reparaturen und Ersatz von defekten Teilen steht Ihnen unser Montageteam jederzeit gerne zur Verfügung. Andernfalls können Sie die meisten Ersatzteile ab unserem Auslieferungslager abholen.



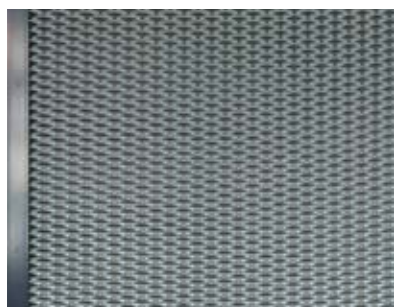
U-Design

Elegante Wandverkleidung aus feingliedrigen U-Profilen, vertikal angeordnet. Durch die in den Rastermassen von 30 mm angebrachten Profile entsteht ein einzigartiges Oberflächendesign mit dezentem Einblick.

U-Profile und Unterkonstruktion aus mehrfach abkantetem Aluminiumblech, pulverbeschichtet in Farbe RAL nach Wahl. Profilstärke 30/30/1 mm.

Einsatz Dächer: keine Verwendung

Einsatz Wände: Quadro, Techflat, Techno, Smoke



Streckmetall

Streckmetall aus blankem Aluminium mit Maschenweite Fils 5. Das Streckmetall wird in umlaufenden, fest verschweissten Winkelprofilen, formvollendet verschraubt.

Einsatz Dächer: keine Verwendung

Einsatz Wände: Delta, Pilo, Quadro, Techflat, Techno, Smoke



Aluminium-Profilblech blank

Schlichtes, gewelltes Aluminium Sinus-Profilblech, mit einer «soften» metallic-Optik. Die blanke Oberfläche wirkt im Zusammenspiel mit feuerverzinkten Stahlteilen elegant und spannend.

Einsatz Dächer: Delta, MiniVit, Parko, Pilo, Omega, Techflat, Techno, Smoke

Einsatz Wände: Quadro, Techflat, Techno, Smoke



Aluminium-Profilblech in Farbe lichtgrau

Schlichtes, gewelltes Aluminium Sinus-Profilblech. Ausführung mit kleiner Wellung SP18/76, mit beidseitiger Beschichtung in Farbe lichtgrau (RAL 7035).

Einsatz Dächer: keine Verwendung

Einsatz Wände: Delta, Parko, Pilo



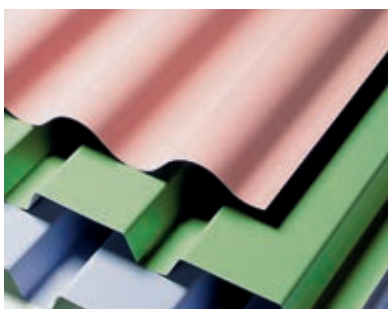
Polycarbonat-Stegplatte gewellt

Lichtdurchlässiges Bedachungsmaterial, modern und tausendfach bewährt. Interessante Optik bei verschiedenen Lichteinfällen. Akustisch vorteilhaft bei Regen (Nähe zu Wohnungen!).

Qualität: bietet eine sehr hohe Festigkeit gegen Bruch und Schlag. UV-Oberflächenschutz, 100% lichtecht, witterungs- und alterungsbeständig, schwer entflammbar (DIN 4102/B1). Die Oberflächen sind glatt und porenlos.

Einsatz Dächer: BWA® bausysteme (ohne BWA® Flachdach), Delta, Parko, Pilo, Techflat

Einsatz Wände: keine Verwendung



Stahl-Profilblech verzinkt und farbbeschichtet

Profilbleche werden in der Basisbehandlung verzinkt und anschliessend in der gewünschten Farbe zweischichtig polyesterbeschichtet. Die Garantie für besten Schutz. Flächenmaterialien in Stahl-Profilblech sind wie folgt lieferbar:

1. In verzinkter Ausführung.
2. Zusätzlich farbbeschichtet in den Standard farben: RAL 6011, 6020, 7016, 7032, 8012, 8014, 9002, 9006, 9007, 9010. Die Dach-Unterseiten sind jeweils in Schutzlack RAL 9002 gehalten; andere Farben auf Anfrage.

Einsatz Dächer: BWA® bausysteme, Delta, MiniVit, Parko, Pilo, Quadro, Techflat, Raurica, Tobacco, VeloGarage

Einsatz Wände: keine Verwendung



Eternit-Wellplatten

Als Bedachungsmaterial bekannt, bewährt und preiswert. Bei Regen akustisch vorteilhaft und preiswert (Nähe zu Wohnungen!).

Qualität: asbestfrei, dauerhaft über Jahre. Nicht entflammbar. Lieferbar in Farbe grau, gegen Aufpreis auch in vulkanitschwarz, schieferrot und dunkelbraun.

Einsatz Dächer: Delta, Parko, Pilo, Techflat

Einsatz Wände: keine Verwendung



Verbundsicherheitsglas (VSG)

Das in unseren Überdachungen eingesetzte Verbundsicherheitsglas setzt sich aus zwei Glasscheiben zusammen, die mit hochreissfesten, zähelastischen Zwischenschichten (PVB-Folien) verbunden sind.

VSG behält bei Beschädigung die zugeordnete Schutzwirkung. Bei mechanischer Überbelastung durch Schlag und Stoss bricht zwar das Glas, die Bruchstücke haften jedoch an der unverletzten PVB-Schicht. Dadurch vermindert sich die Verletzungsgefahr und die Verglasung behält eine Reststabilität.

Einsatz Dächer: Delta, Edge, Pilo, Techflat, MiniVit

Einsatz Wände: keine Verwendung



Einscheibensicherheitsglas (ESG)

Thermisch vorgespanntes Glas (ESG) hält höheren Anforderungen und Belastungen stand und kann zusätzlichen Schutz und Sicherheit bieten. ESG wird für Wände verwendet. Die Montage in die Konstruktion erfolgt mit rostfreien Glashaltern.

Einsatz Dächer: keine Verwendung

Einsatz Wände: Pilo, Techflat, Techno, Smoke, Tobacco, VeloGarage, Shelter



Trespa (HPL)

Dekorative Hochdruck-Schicht-Pressstoffplatten in 8 mm Stärke, lieferbar in diversen Standardfarben. Trespa ist ausserordentlich robust, lange haltbar und extrem witterungsbeständig und aufgrund der geschlossenen, porenfreien, glatten Platten-Oberseite leicht zu reinigen. Die hohe Elastizität, sowie Zug- und Biegefestigkeit garantieren die ausserordentliche Stossfestigkeit von Trespa.

Einsatz Dächer: keine Verwendung

Einsatz Wände: BikeSafe, Quadro, VeloGarage



Holzlamellen

Wände aus Holzlamellen wirken transparent und hell und sind ein schöner Witterungsschutz. Die horizontal laufenden, trapezförmigen Lamellen werden in Fichtenholz aus einheimischen Wäldern gefertigt.

Die Oberflächen sind roh und unbehandelt. Eine farbliche Veränderung mit dem Alter ist erwünscht, andernfalls kann ein Farbanstrich erfolgen. Ideal auch für Pflanzenbewuchs.

Einsatz Dächer: keine Verwendung

Einsatz Wände: BWA® bausysteme, Pilo, Quadro, Techflat, Techno, Smoke

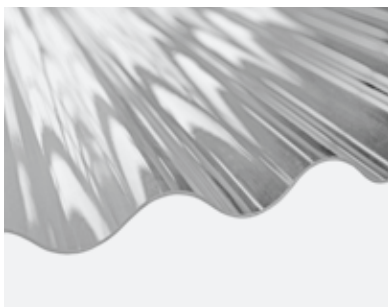


Acrylglas-Klarsichtplatten flach

Acrylglas bleibt beständig über viele Jahre, ist 100% lichtecht, witterungs- und alterungsbeständig. Die Oberflächen sind glatt und porenlos. Acrylglas garantiert Helligkeit und bietet 100% Transparenz.

Einsatz Dächer: BigRoof, BikeRoof, Engadin, Omega

Einsatz Wände: Techflat, Techno, Smoke, MiniVit, Engadin, Raurica, BigRoof, BikeRoof, MiniRoof



Acrylglas-Klarsichtplatten gewellt

Beschrieb und Qualität wie «Acrylglas-Klarsichtplatten flach». Transparent, Durchsicht wegen der Wellung jedoch leicht verzerrt.

Einsatz Dächer: EcoRoof, MiniVit

Einsatz Wände: Delta, MiniVit, Parko (Rückwand), Pilo



Doppelstegplatten aus Polycarbonat

Die Hohlkammerplatten besitzen eine hervorragende optische Qualität, um Werkstoffe wie Glas oder andere Kunststoffe im Bereich Verglasung zu ersetzen. Polycarbonat Hohlkammerplatten sind extrem schlagzäh und besitzen dennoch eine hohe Lichtdurchlässigkeit.

Einsatz Dächer: MiniVit

Einsatz Wände: keine