

## AUFBAU

ACC  
Zn



Unterkonstruktion aus sandgestrahltem Stahl, welcher durch das Eintauchen in geschmolzenes Zink eine bessere Korrosionsbeständigkeit erhält. Dies ist ein industrieller Vorgang, bei welchem für das Finish mehr oder weniger Zink aufgetragen werden kann.

ACC



Unterkonstruktion aus sandgestrahltem Stahl mit einer Kaltzink-Behandlung und anschließender Pulverlackierung in Perlgrimm anthrazitgrau.

alu



Die Struktur der Überdachungen wird in extrudierten Aluminium-Profilen mit unserem Patent System® gefertigt. Alle Profile sind aus farblos eloxierten Oberflächen und können in Perlgrim anthrazitgrau lackiert oder pulverbeschichtet werden (nicht für alle Produkte standard).

## EINDECKUNGEN UND VERKLEIDUNGEN

PSG



Einfache Platten aus gewelltem Polycarbonat mit einer Stärke von 6 mm, farblos oder opal weiss erhältlich.

POLY



Polycarbonat-Wabenplatten von 16 mm mit verstärktem Querschnitt 5-fach X-Steg; farblos oder weisse Ausführung.

ATB



Pulverbeschichtetes Aluminium-Trapezblech in der Standardfarbe, Oberseite RAL 9006 und Unterseite ähnlich RAL 7035.

XT  
Plexiglas



Plexiglas XT kompakt 3-4 mm, mit einer hohen Witterungsbeständigkeit und 30 Jahren Garantie gegen Vergilbung. Die Platten sind in farblos, hellgrau, dunkelgrau oder opal weiss erhältlich.  
3 mm Schneelast SK 0,9 kN/m<sup>2</sup>  
4 mm Schneelast SK 1,5 kN/m<sup>2</sup>

SDP  
Plexiglas



Plexiglas-Stegdoppelplatten 16 mm, mit Kammerbreite SDP 64 mm. Witterungsbeständigkeit HW4. 30 Jahre Garantie gegen Vergilbung. Die Platten sind farblos oder opal weiss erhältlich.

Glass



Glasscheiben sind nach Mass in Verbundsicherheitsglas VSG oder Einscheibensicherheitsglas ESG mit geschliffenen Kanten erhältlich. Die Glasstärken werden jeweils nach Objekt/Ort berechnet.

## VERKLEIDUNGEN

PU



Kunstharzplatten Puriplast 6 mm, hellgrau mit hoher Beständigkeit gegen Abrieb und absolut wasserdicht.

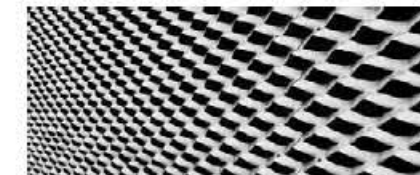


Stahlgitter aus verzinktem Stahl (elektrogeschweisst) mit einer Maschenweite von 60 x 60 mm.

alu



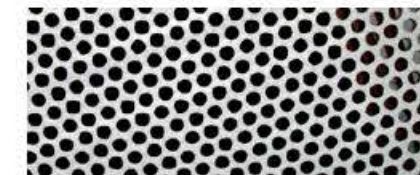
Aluminium-Hohlkammerpaneele ca. 130 x 20 mm. Die Oberflächen sind farblos eloxiert, Perlgrim anthrazitgrau, im Holz-Look lackiert oder pulverbeschichtet erhältlich.



Streckmetallblech aus verzinktem Stahl mit einer Maschenweite von ca. 20 x 8 mm.



Paneele aus unbehandeltem Holz ca. 90 x 20 mm.



Verzinktes Stahlblech mit lasergeschnittenen Dekorationslöchern.