

AUSSENWANDVERKLEIDUNG

Durch unsere Holzbauweise ist eine Befestigung der Wandverkleidung möglich. Zu Ihrer Entscheidungsfindung, welche Art von Wandverkleidung Sie bevorzugen, haben wir diese im Vergleich zusammengestellt.

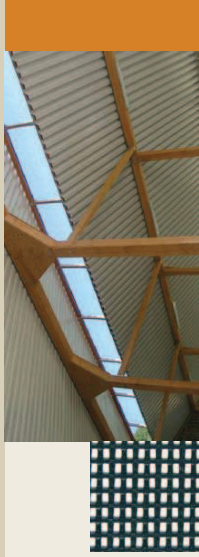
Windnetz feinmaschig

Material: Gewebe reißfest, 90 % Windbremsung
Öffnungsmöglichkeit: fest montiert oder wie bei Curtainsystem zum Aufrollen
Eigenschaften: Sehr guter Lichteinfall, solange es sauber ist, schützt vor Wind, keine luftregulierende Wirkung, Verschmutzung durch Staub
Lebenserwartung: begrenzt



Windnetz grobmaschig

Material: Gewebe reißfest, 50 % Windbremsung fest montiert
Eigenschaften: Sehr guter Lichteinfall Verschmutzung geringfügig
 Optimal geeignet zum Verschließen des Schemdachs



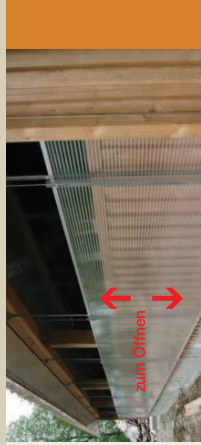
Curtainsystem

Material: Folie aus PVC, reißfest, (bei Beschädigung kann die Folie auch verklebt werden)
Öffnungsmöglichkeit: von oben nach unten und von unten nach oben
Antrieb: mit Motor oder Handkurbel
Eigenschaften: Optimale Zulufsteuerung und Zulufregulierung
 Sehr gute Belichtung und Belüftung
Lebenserwartung: begrenzt
Vorschlag: 2-teilige Curtains, Windangriffsfläche auf die einzelne Plane ist geringer



Bodendeckelschalung unten Stegplatten oben zum Öffnen

Material: Doppelstegplatten mit Spezialführungsschienen,
Öffnungsmöglichkeiten: zum Heben und Senken
Antrieb: Motor oder Seilwinde,
Eigenschaften: sehr gute Belichtung und Belüftung



Vergleich:	Lüftungsregulierung	Lichteinfall	Verschmutzung	Lebenserwartung	Montageaufwand	Kosten
Windnetz	---	+	---	---	+++	++
Curtainsystem	+++	+++	+++	---	---	---
Doppelstegplatten	++	++	+++	+	---	---
Schieberost	+	-	+++	+++	---	---
Spaceboard	---	---	+++	+++	++	+++

Bewertung der möglichen Außenverkleidungen

+ = Vorteil - = Nachteil

Schieberost

Material: Zwei Lattenroste mit 80/24 mm breiten Holzbrettern,
Öffnungsmöglichkeiten: Stufenlos zu öffnen von 0 bis 6 cm
Eigenschaften: Zulufsteuerung durch Verschieben des äußeren Lattenrostes mit Winde, 35% der Fläche kann geöffnet werden



Spaceboardverkleidung

Material: Holzbrett 80/24 mm auf 1 cm Schlitzabstand montiert
Eigenschaften: schützt vor Wind, keine luftregulierende Wirkung, Lichteinfall begrenzt, für Giebeldeckelung sehr gut geeignet



Bodendeckelschalung

Material: Bodenbrett 140/24 mm, Deckelbrett 80/24mm
Eigenschaften: besonders geeignet im Sockel sowie im Giebelbereich
 Kombinierbar mit Lichtplatten
 Landschaftsgerecht



Stahltrapezblech

Material: Stahltrapezblech verzinkt und farbbeschichtet,
Eigenschaften: optimal geeignet für Giebelverkleidung in Verbindung mit Lichtplatten, dadurch sehr guter Lichteinfall, lange Haltbarkeit, - kein Streichen endbehandelt - kein Streichen

