

## AUSSENWANDVERKLEIDUNG

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

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

Bewertung der möglichen Außenverkleidungen  
+ = Vorteil    - = Nachteil

### Windnetz feinmaschig

**Material:** Gevieve reißfest, 90 % Windbremsung  
**Öffnungs möglichkeit:** 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 begrenzt



### Schieberost

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



### Windnetz grobmaschig

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



### Curtain system

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

### Bodendockelschalung unten Stegplatten oben zum Offnen

**Material:** Doppelsegplatten mit Spezialführungsschienen, Antrieb: Motor oder Seilwinde, **Eigenschaften:** sehr gute Beleuchtung und Belüftung



### Spaceboard

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



### Bodendockelschalung

**Material:** Hobblett 80/24 mm auf 1 cm Schlitzabstand montiert  
**Eigenschaften:** besonders geeignet im Sockel sowie im Giebelbereich Kombinierbar mit Lichtplatten Landschaftsgerecht



### Stahltrapezblech

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

