



# Verbundplatten

## 3-Schichtplatten

### **Projektvorstellung Ferienhaus**

Ein abgebranntes Haus war die traurige Grundlage für das in Rottenburg neu entstandene Ferienhaus. Das größte Problem hat hierbei der neue, stark begrenzte Bebauungsplan dieses bisher sehr feinen Gebietes dargestellt.

Das im Grundriss halbierte Sechseck besticht durch seine durchgehenden, naturbelassenen Holzoberflächen.

Außen wurden 3-Schichtplatten aus unbehandelter Sibirischer Lärche eingesetzt und innen werksseitig fertig geölte Fichte Verbundplatten verbaut.

Die großen Fensterflächen, die ebenfalls mit naturbelassener Lärche gerahmt sind, lassen den großen Raum und die beiden Schlafzimmer im Inneren in einem warmen Gelbton leuchten.

Eine sichtbare, aufwändige Walmdachkonstruktion bestimmt die Form, die mit der begrünten Bedachung natürlich mit der Umgebung verschmilzt.

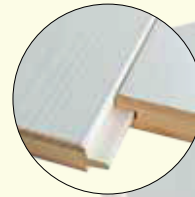
## Lagerprogramm:

### Fichte Verbundplatten - dreischichtig an den Längsseiten mit Nut und Feder

- AW 100-verleimt, SWP/2
- Oberfläche beidseitig geschliffen
- Sichtseite mit 2 mm Fase
- Deckbreite 66 cm

Format in cm	Qualität	BAZ	Farbe	Stärke in mm	
				19	22
500 x 68,3	B / C	BAZ	unbehandelt	25 ○ ● ○ ○ ○	25 ○ ● ○ ○ ○
500 x 68,3	B / C	BAZ	aqua natur lackiert, für Innen		25 ○ ● ○ ○ ○
500 x 68,3	B / C	BAZ	aqua intensiv weiß, für Innen		25 ○ ● ○ ○ ○
				Platten pro Paket	

Abgabe:  
behandelte Einzelplatten nur paarweise



### Lärche Verbundplatten - dreischichtig

- AW 100-verleimt, SWP/3
- Oberfläche beidseitig geschliffen

Format in cm	Qualität	CE	Holzart	Stärke in mm	
				19	26
500 x 205	B / C+	CE	sibirische Lärche	25 ● ● ● ○ ○	20 ○ ○ ● ○ ○
500 x 205	B / C	CE	heimische Lärche	25 ○ ○ ○ ● ○	
				Platten pro Paket	



### Douglasie Verbundplatten - dreischichtig

- AW 100-verleimt, SWP/3, Mittellage Lärche

Format in cm	Qualität	CE	Stärke in mm
			19
500 x 205	B / C	CE	25 ○ ● ○ ○ ○
			Platten pro Paket

