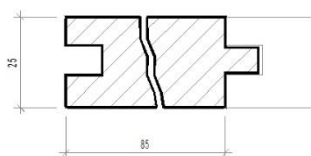
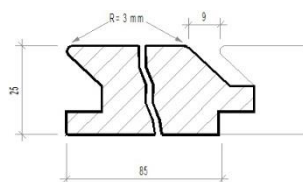


biood[®] Fassadenschalung in Tanne

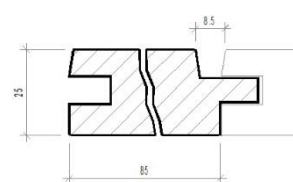
Technisches Merkblatt



Nut-Kamm



Rhomboidschalung
geschlossen



Sichtnut

Holzart:	Weisstanne
Qualität:	N1, rift/halbrift, aus Starkholz
Länge	Standardlänge 5.00m, ausgekappte Kürzungen mitgehend
Kürzungen	Ab ca. 1500 bis 4500 mm. Kürzungen bis 30% mitgehend
Dimension:	Deckbreite 85 mm, Brettstärke 25 mm, nur gehobelt lieferbar
Holzfeuchte:	13%+/- 2%
Lieferfrist:	Auf Anfrage
Vergrauungsprozess:	Drei- bis sechsmonatige Bewitterung, ohne Einsatz von Chemikalien

Wichtige Hinweise zu biood[®]

Im Allgemeinen verfärbt sich bewittertes Holz nach der Montage der Fassade, von Braun zum Grau. Die Ausprägung der Verfärbung ist von der Wetterexposition und dem Klima und somit vom jeweiligen Standort abhängig.

Biood[®] nimmt diesen ersten, natürlichen Verwitterungsprozess von unbehandeltem Holz vorweg. Der Verwitterungsprozess wird jedoch durch die biood[®]-Behandlung nicht gestoppt, sondern kann weiter fortschreiten. Homogene Fassaden werden montiert, dann wird die Farbe je nach Lage oder Bewitterung sich stabilisieren.

Die verwitterte Holzsubstanz kann von Wespen zu deren Nestbau stellenweise abgenagt werden. Diese natürliche Beanspruchung der Oberfläche wird mit fortschreitender Vergrauung grösstenteils von selbst ausgeglichen.

Die Montage der biood[®]-Schalung entspricht derjenigen einer herkömmlichen Holzverkleidung.