

NOCE AMERICANO

A: struttura tipica del legno, rigatino e fiammata, isolati nodi a spillo ammessi, praticamente senza riparazione, alborno ammessi occasionalmente, differenze di tonalità, incollaggio senza difetti.

B: struttura tipica del legno, rigatino e fiammata, nodi sani ammessi, nodi neri possibili, fenditure di nodi e nodi cadenti sono riparati da personale invecchiatoamente specializzato, alborno ammesso, differenze di tonalità che dipendono dalla crescita della pianta e dal tipo di legno sono possibili, incollaggio senza difetti.



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Scelta	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030 mm)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
A/B	15	2000 (2400 su richiesta)	3,6	158	BML Conifere	25
A/B	19	2000 (2400 su richiesta)	3,6	158	SML Conifere	30
A/B	29	2000 (2400 su richiesta)	3,6	158	SML Conifere	20
A/A	40	2000 (2400 su richiesta)	3,6	158	Abete 5-strati	10

SWP/2 non strutturale (NS): Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adatti all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

Abbreviazioni: SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola.

Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

Valori tecnici

Informazioni dettagliate si trova su <http://www.admonter.eu/it/downloads/> (vedi informazioni CE)

Tipo di legno	Spessore (mm)	Strato centrale	Peso [kg/m ²]	Umidità del legno [%]	Lambda [W/m K]
Noce americano	15	Conifere	8,4	7+/-2	0,14
	19	Conifere	10,1	7+/-2	0,14
	29	Conifere	14,8	7+/-2	0,13
	40	Abete	20,1	7+/-2	0,13



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo admonter.at