

LAMINA WOOD NATURAL 8.5



- 1 Overlay
- 2 Reale superficie del legno ~ 0,6 mm
- 3 HDF Optima
- 4 Reale controbilanciatura ~ 0,6 mm

Profilo

Kaindl Loc
Su lato lungo

Kaindl Loc
Profilo trasversale

I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		31
Resistenza all'abrasione	EN 13329		WR2
Resistenza all'impatto	EN 13329		EC4
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100		E1
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 15 %
Conducibilità termica	ISO 8302		0,0780 m ² . K/W
Resistenza allo scivolamento μ	EN 13893		$\geq 0,3$
Resistenza allo scivolamento USRV	EN 1339:2003		≥ 15
Effetto variazioni umidità	EN 14354		max. 0,35% di larghezza
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1 N/mm ²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		$\geq 1,4$ N
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza all'indentazione	EN 1534		≥ 40 N/mm ²
Spessore di un elemento	EN 14354		nenn. $\leq \pm 0,5$ mm
Linearità dei pannelli	EN 14354		$\leq 0,30$ mm / m
Tolleranza squadratura elementi	EN 14354		$\leq 0,2$ mm
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 14354		massimo $\leq 0,15$ mm
Larghezza stato superiore nello stesso pacco	EN 14354		enn. $\leq \pm 0,1$ mm
Concava in direzione della larghezza	EN 14354		media $\leq 0,24$ mm massimo $\leq 0,32$ mm
Apertura tra elementi	EN 14354		$\leq 0,20$ mm