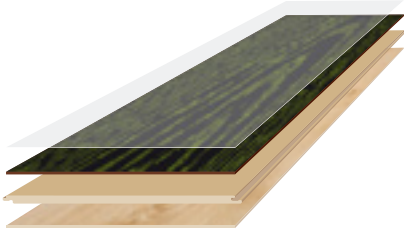


## TECHNISCHE DATEN

**AUFBAU** Echtholzboden Wooddesign in Schmaldielenformat mit umlaufender Fase



Stärke 10,5 mm

- IntensoProV-Oberfläche Velvet – Mattlack
- Edelholzschicht designed (0,6 mm Eiche)
- HDF-QuellstoppPlus-Trägerplatte
- Echtholzgegenzug (0,6 mm)

**ABMESSUNGEN** 1380 x 116 x 10,5 mm

Eigenschaften	Norm	Einheit	Ergebnisse
Belagsart			Echtholzboden
Oberfläche			IntensoProV Velvet – Mattlack
Gesamtdicke		mm	10,5
Edelholzschicht		mm	0,6
Lieferform Schmaldielen		mm	1380 x 116
Paketinhalt		m <sup>2</sup>	1,92
Nutzungsklasse gemäß	EN 685		
Anforderungen nach	EN 14354		31
Fußbodenheizung		m <sup>2</sup> /K/W	geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524		0,093
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893	μ	> 0,3
Rutschverhalten USRV	EN 1339:2003		≤ 15
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 14354		WR 2
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 14354		EC3
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor Beschichtung	EN 120 DIBT-Richtlinie 100		E1
Formaldehydemission	EN 717-1	ppm	≤ 0,1
	EN 717-2	mg/h m <sup>2</sup>	≤ 3,5
Dickenquellung	EN 13329	%	< 15



Technische Änderungen vorbehalten.



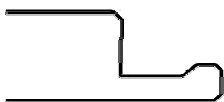
EN 14041:2004

## TECHNISCHE DATEN

**PROFILE** Pro-Connect-Verlegesystem für maximale Verlegesicherheit



LOC Längsprofil



Fold down Querprofil Fase

**FASE** umlaufend ~35° / ~0,6 mm breit

Eigenschaften	Norm	Einheit	Ergebnisse
Glanzgrad	Dr. Lange 60°	Glanzgradpunkte	LM: 10-15 LS: 25-30
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322	%	4-7
Haftvermögen des Lackes	EN 14354		≤ Klasse 2
Verhalten bei Feuchteänderung: Querkrümmung	EN 14354	% der Breite	max. 0,35
Abhebefestigkeit	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1
Querzugfestigkeit	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	> 1,4
Eindruckwiderstand	EN 1534	N/mm <sup>2</sup>	≥ 40
Dicke eines Elements	EN 14354	mm	nenn. ≤ +- 0,5
Länge d. Deckschicht in derselben Verpackungseinheit	EN 14354	mm	≤ 0,5
Breite der Deckschicht	EN 14354	mm	nenn. ≤ 0,1
Abweichung von d. Kanten-geradheit der Deckschicht	EN 14354	mm/Paneellänge	≤ 0,3
Höhenunterschied zwischen Elementen	EN 14354	mm	max. ≤ 0,15
Rechtwinkligkeit	EN 14354	mm/Paneelbreite	≤ 0,2
Querkrümmung in der Breite	EN 14354	mm	mittel ≤ 0,17 max ≤ 0,23
Fugenöffnungen zwischen Elementen	EN 14354	mm	≤ 0,2



Technische Änderungen vorbehalten.



EN 14041:2004