

## Bjelin Herdet tre

## Pro Lacquer

Bruksskategorisering  
private hjem:

EN ISO 10874 Class Heavy Residential (Class 23)

Bruksskategorisering  
offentlige miljøer:

EN ISO 10874 Class Heavy Commercial (Class 33)



Woodura	Herdet tre
Oppbygning	Bearbeidet herdet treoverflate med HDF-kjerne og stabiliserende baksidefinér
Overflatebehandling	UV herdet akrylatlakk

Generelle egenskaper	XL	XXL
Tykkelse (mm)	11,3	11,3
Bredde (mm)	206	271
Lengde (mm)	2200	2378
Slitesjikt (mm)	0,6	0,6
Bord i pakken	4	3
M <sup>2</sup> 2 i pakken	1,8	1,9
M <sup>2</sup> pr. pall	87	93
Vekt pr. m <sup>2</sup> (kg)	11	11
Vekt pr. pakke (kg)	20	22

Klassifisering og teknisk informasjon	Standard test metode	Resultat
Motstandsdyktighet mot brann	EN 13501	Bfl-S1 (Begrenset brennbart)
Termisk ledningsevne	EN 12664	0,16 W/(m*K)
Termisk motstand	EN 12667	0,07 (m <sup>2</sup> x K)/W
Formaldehyd emisjon	EN 717-1	E1
Brinellhardhet	EN 1534	10 HB (Gjennomsnittsverdi)
Slagfasthet	EN 14354	EC3
Svellingsgrad	EN 14354	<8%
Slitestyrke	EN14354	>6000 cycles
Sklisikkerhet	CEN/TS 15676	40

Informasjon om installasjon	
Installasjonsmetode	Flytende eller limt ned
Monteringsanvisning	Last ned fra <a href="http://www.bjelin.com">www.bjelin.com</a>
Underlag	Foam/skum med CS > 60 kPa & CC > 20 kPa (i henhold til EN 16354)
Forvaltning, drift og vedlikehold	Last ned fra <a href="http://www.bjelin.com">www.bjelin.com</a>



woodura™

