

UPLAND™ TERRASSESYSTEM

Terrassebord av termotre

Produkt

140 mm terrassebord av termotre, brukes til gulv på f.eks. takterrasser eller andre hevede tredekker.

Bordene produseres i samarbeid med Thermory®, verdens største leverandør av bærekraftig termotre.

Bruk

Terrassebordene er designet for å brukes sammen med resten av Upland™-sortimentet, og monteres derfor enkelt på den underliggende konstruksjonen med enten klips eller skruer.

Materialer

Upland™-seriens standardgulv fås i varmebehandlet furu og ask fra bærekraftige nordiske eller nordamerikanske skoger.

For andre varianter, send en forespørsel.

Termobehandling er en 48 timers prosess uten bruk av kjemikalier, der man varmer treet opp til 190-215°C. Det øker ikke bare treverkets holdbarhet og motstandsdyktighet, det forbedrer også varme- og lydisolerende egenskaper med opptil 30% sammenlignet med ubehandlet tre.

Miljødokumentasjon

Treverket er FSC- og EPD-sertifisert, og furuen er dessuten Svanemerket.



Liveable cities

Thermo-Ash

Ved installasjon

Uoljet tre eksponert for UV-lys




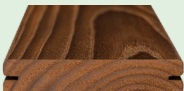
Thermo-Pine

Ved installasjon

Uoljet tre eksponert for UV-lys



TILHØRENDE SORTIMENT

	Navn og beskrivelse	Varenummer	Material	Lengde	Høyde	Bredde
	Terrassebord av termobehandlet furu (Thermory Thermo-Pine)	UPL/TB140/TPN26	Furu (Pinus Sylvestris)	Var.	26 mm	140 mm
	Terrassebord av termobehandlet ask (Thermory Thermo-ash)	UPL/TB140/TAH26/240	Ask (Fraxinus excelsior/Americana)	2400 mm	26 mm	140 mm

Øvrige tekniske data	
Miljødokumentasjon	Thermo-Pine: EPD-sertifisert, FSC-merket, Svanemerket Thermo-Ash: EPD-sertifisert, FSC-merket
Holdbarhet	Thermo-Pine: Klasse 2 (CEN/TS 15083-1:2005) Thermo-Ash: Klasse 1 (CEN/TS 15083-1:2005)
Varmemotstand	Thermo-Pine: 0,12 W/(m K) Thermo-Ash: 0,13 W/(m K)
Reaksjon ved brann	Thermo-Pine: D-s2, d0 (EN14915:2013) Thermo-Ash: D-s1, d0 (EN14915:2013)
Tetthet	Thermo-Pine: 435 kg/m ³ Thermo-Ash: 620 kg/m ³
Overflate	Uoljet

Liveable cities