

UPLAND™ TERRASSESYSTEM

Terrassebrædder af termotræ

Produkt

140 mm terrassebrædder af termotræ til brug som belægning på f.eks. tagterrasser eller andre hævede trædæk.

Brædderne produceres i samarbejde med Thermory®, som er verdens største leverandør af bæredygtigt termotræ.

Anvendelse

Terrassebrædderne er designet til at blive anvendt sammen med det øvrige Upland™-sortiment, og monteres derfor nemt på den underliggende konstruktion med enten clips eller skruer.

Materialer

Upland™-seriens standardbelægning fås i termobehandlet fyrre- og asketræ som kommer fra bæredygtige, nordiske eller nordamerikanske skove.

Der kan forespørges på andre varianter.

Termobehandling er en 48-timers proces, hvor man uden brug af kemikalier varmer træet op til 190-215 °C. Det gør ikke bare træet mere holdbart og modstandsdygtigt - det gør det også lettere, og det forbedrer de varme- og lydisolerende egenskaber med op til 30% i forhold til ubehandlet træ.

Miljødokumentation

Træet er FSC- og EPD-certificeret, og fyrretræet er desuden Svanemærket.



liveable cities

Thermo-Ash

Ved installation

Uolieret træ udsat for UV-lys



Thermo-Pine



Ved installation

Uolieret træ udsat for UV-lys



DK-Upland Terrassebrædder-Datasheet-01-09-2023

TILHØRENDE SORTIMENT

	Navn og beskrivelse	Varenummer	Materiale	Længde	Højde	Bredde
	Terrassebræt af termobehandlet fyrretræ (Thermory Thermo-Pine)	UPL/TB140/TPN26	Fyrretræ (Pinus Sylvestris)	Var.	26 mm	140 mm
	Terrassebræt af termobehandlet asketræ (Thermory Thermo-ash)	UPL/TB140/TAH26/240	Aske-træ (Fraxinus excelsior/Americana)	2400 mm	26 mm	140 mm

Øvrig teknisk data	
Miljødokumentation	Thermo-Pine: EPD-certificeret, FSC-mærket, Svanemærket. Thermo-Ash: EPD-certificeret, FSC-mærket
Holdbarhed	Thermo-Pine: Klasse 1 (CEN/TS 15083-1:2005) Thermo-Ash: Klasse 2 (CEN/TS 15083-1:2005)
Varmemodstand	Thermo-Pine: 0,12 W/(m K) Thermo-Ash: 0,13 W/(m K)
Reaktion ved brand	Thermo-Pine: D-s2, d0 (EN14915:2013) Thermo-Ash: D-s1, d0 (EN14915:2013)
Densitet	Thermo-Pine: 435 kg/m ³ Thermo-Ash: 620 kg/m ³
Overflade	Uolieret

liveable cities