

UPLAND™ TERRASSYSTEM

Terrassbeläggning i termoträ

Produkt

140 mm terrassbrädor i termoträ för beläggning på exempelvis takterrasser.

Brädorna produceras i samarbete med Thermory, som är världens största leverantör av hållbart termoträ.

Användning

Terrassbrädorna är konstruerade för att användas ihop med resten av Upland™-systemet. De monteras därför enkelt på den underliggande konstruktionen med antingen låsklämma eller skruv.

Material

Upland-systemets standardbeläggning finns i värmebehandlad furu och ask från hållbara, nordiska eller nordamerikanska skogar.

Termobehandling är en process där man helt utan kemikalier, värmer träet upp till 190-215 °C och utan att använda kemikalier. Behandlingen gör träet inte bara hållbart och motståndskraftigt - det gör det även lättare samt förbättrar dess värme- och ljuddämpande egenskaper med upp till 30 procent jämfört med obehandlat trä.

Miljödokumentation

Träet är FSC- och EPD-certifierat och furun är även Svanenmärkt.



Liveable cities

Thermo-Ash

Vid installation

Ooljat trä utsatt för UV-ljus



Thermo-Pine

Vid installation

Ooljat trä utsatt för UV-ljus



SE-Upland Terrassbrädor-Datasheet-18-09-2023

TILLBEHÖR

	Produktbeskrivning	Varunr.	Material	Längd	Höjd	Bredd
	Terrassbräda av termobehandlad furu (Thermory Thermo-Pine)	UPL/TB140/TPN26	Furu (Pinus Sylvestris)	Var.	26 mm	140 mm
	Terrassbräda av termobehandlad ask (Thermory Thermo-ash)	UPL/TB140/TAH26/240	Askträ (Fraxinus excelsior/Americana)	2400 mm	26 mm	140 mm

Övrig tekniska data	
Miljödokumentation	Thermo-Pine: EPD-certifikat, FSC-märkt, Svanenmärkt Thermo-Ash: EPD-certifikat, FSC-märkt
Hållbarhet	Thermo-Pine: Klass 1 (CEN/TS 15083-1:2005) Thermo-Ash: Klass 2 (CEN/TS 15083-1:2005)
Värmebeständighet	Thermo-Pine: 0,12 W/(m K) Thermo-Ash: 0,13 W/(m K)
Reaktion vid 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
Yta	Oolja

Liveable cities