

Podkladový hranol Thermoborovice SHP

Artiklové číslo	Tloušťka	Šířka	Délka
55983/0042	42 mm	92 mm	4200 mm

Přirozený a moderní vzhled

Thermodřevo borovice si zachovává přírodní vzhled a kontrastní barvu borovicového rostlého dřeva s typickými boulemi. Borovice dorůstá až do výšky 30 m, čím severněji roste, tím je dřevo hustší.

Termicky modifikované dřevo se vyznačuje zvýšenou trvanlivostí a rozměrovou stabilitou, sníženou hygroskopicitou a zlepšenou biologickou odolností, což ho předurčuje i do venkovních expozic, především bez kontaktu s terénem. Termická modifikace dřeva je záměrný technologický proces úpravy struktury dřeva vlivem zvýšené teploty, s cíleným dopadem na zlepšení jeho odolnosti vůči vodě a biologickým škůdcům. Díky termické modifikaci získává dřevo typickou karamelovou barvu a vůni.

U tmavšího thermodřeva se vlivem UV záření, srážek, kyslíku, emisí a jiných atmosférických činitelů dost rychle mění jejich původní hnědá barva na šedou. Přirozený proces stárnutí dřeva působením povětrnostních vlivů nazýváme i atmosférická koroze dřeva.

Při pravidelném ošetření olejem si zachovává nádhernou středně hnědou barvu. Také z ekologického hlediska boduje výroba z tradičních evropských oblastí.

Foto je pouze ilustrační



VLASTNOSTI



Hranolek

SPECIFIKACE

Tloušťka	42 mm
Šířka	92 mm
Délka	4 200 mm
Hmotnost	5,68 kg

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/terasy/prislusenstvi/podkladni-konstrukce/podkladovy-hranol-thermoborovice-shp-p6356241>

Naskenujte QR kód a přejděte přímo na stránku produktu v našem Online-Shopu.



Terasová prkna

Dřevina/Materiál	Thermoborovice
Kvalita	A
Stupeň vysušení	tepelně upravené

Příslušenství k terasám

Hrana	Zaoblené hrany
Povrch	4 stranně hoblovaný

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/terasy/prislusenstvi/podkladni-konstrukce/podkladovy-hranol-thermoborovice-shp-p6356241>

Naskenujte QR kód a přejděte přímo na stránku produktu v našem Online-Shopu.

