

## Podkladový hranol Thermoborovice SHP

Artiklové číslo	Tloušťka	Šířka	Délka
55982/0042	42 mm	68 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	68 mm
Délka	4 200 mm
Hmotnost	4,2 kg

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/terasy/prislusenstvi/podkladni-konstrukce/podkladovy-hranol-thermoborovice-shp-p6356204>

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



#### Terasová prkna

Dřevina/Materiál	<b>Thermoborovice</b>
Kvalita	<b>A</b>
Stupeň vysušení	<b>tepelně upravené</b>

#### Příslušenství k terasám

Hrana	<b>Zaoblené hrany</b>
Povrch	<b>4 stranně hoblovaný</b>

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/terasy/prislusenstvi/podkladni-konstrukce/podkladovy-hranol-thermoborovice-shp-p6356204>

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

