

Kód výrobku: **DM 3033 E.11**

Název: Školní altán

Provedení: Smrk, silnovrstvá lazura Remmers



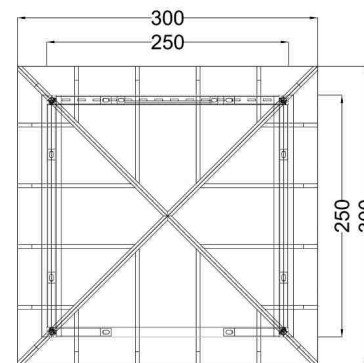
DŘEVOARTIKL



Věková kategorie:	let
Rozměry d/š/v (cm)	250 x 250 x 265
Bezpečnostní zóna d/š (cm)	0 x 0
Maximální výška pádu (cm)	0
Dopadová plocha (m2)	0

Popis:

- čtyřboká konstrukce ze smrkových hranolů 250 x 250 x 265 cm
- jehlanová střecha
- podbití střechy smrkovou palubkou
- střešní krytina - bitumenový šindel, oplechování
- dvě počítadla - koule z modřínového dřeva, tyčky z nerezové oceli
- tabule na kreslení z HPL laminátu
- zábradlí, lavice, zemní kotvení



Materiálové provedení:

Altán je vyroben ze smrkových délkově lepených konstrukčních KVH hranolů z důvodu eliminace trhlin, tvarových změn a vysoké pevnosti. Díky použití těchto materiálů je zabráněno dodatečnému kroucení a praskání jednotlivých elementů konstrukce a tím je zaručena i vysoká pevnost a estetická hodnota celé konstrukce. Veškeré dřevěné díly jsou povrchově opracovány hoblováním a broušením včetně sražení hran. Celá konstrukce je opracována na moderním přesném tesařském obráběcím centru Hundegger SC3 díky čemuž je dosaženo precizní výroby veškerých konstrukčních tesařských spojů. Nosná konstrukce je ukotvena do terénu, případně do předem vytvořené základové desky, pomocí speciálních skrytých trubkových žárově zinkovaných kotev. Střešní plášť je tvořen smrkovými palubkami, asfaltovým pásem a bitumenovým šindelem. Okraj střechy je chráněn žárově zinkovaným plechem.

Konstrukce je ošetřena UV odolnou silnovrstvou lazuroou REMMERS včetně impregnačního základu.

Rozměry včetně přesahu střechy - 300 x 300 x 265 cm

Podchodzí výška - 200 cm

www.drevoartikl.cz