

Teknisk Datablad

Standard multibane - 1 stk.



Verificering	EN 15312 pkt. 1, EN 15312 pkt. 5.4.1.	
Information	Vores multibaner er dansk produceret, da vi har stor fokus på kvalitet. Banerne bliver produceret i vores eget værkstedet, hvorpå vi bruger danske leverandører til træ og galvanisering.	
Materialer	Vores bane er sammensvejest u-profil for højeste styrke, derefter varmegalvaniseret, hvorefter monterer dansk lærketræ med syrefaste skruer for at sikre den længste levetid. Målene er lavet på samme måde, dog i firkant rør profil, som også er sammensvejest og varmgalvaniseret herefter monteret med lærketræ for at ramme et ensartet look. Vi bruger varmgalvaniserede bolte til opsætning. Træet er af FSC-godkendt i danske lærketræ. Lærketræet er principelt vedligeholdelsesfrit, men kan olieres eller males.	
Produktion og montage	Varetages af NM Smed & Montage	
Specifikationer	Længde: ca. 18,2 meter Bredde: ca. 8,1 meter Højde: ca. 1,6 meter Arealbehov: Længde: ca. 20 meter Bredde: ca. 10 meter	Materiale: Varmgalvaniseret stål FSC-godkendt lærketræ Rustfrie skruer Varmgalvaniserede bolte U-profil til bane Firkantrør til mål Clams er TVU -og CE mærket
Monteringstid:	Støbning: 1 person: 10 timer	Montage: 2 personer: 20 timer
Tilvalg	Der kan efter behov, ønsker og plads tilvælges forskelligt udstyr. Ekstra udstyr produceres af NM Smed & Montage	
Alm. Vedligeholdelse	Dagligt: Hver 6. mdr.: Årligt: Hvert 2. år:	Visuel gennemgang af konstruktionen Tjek efter om konstruktionens bespændinger er intakte. Anbefales at gennemgå træ for råd. Enkelte udskiftninger kan foretages om nødvendigt. Træet kan oliebehandles.

Varmgalvaniseret stål er vedligeholdelsesfrit

samt der er lang levetid.
Hvis skaden skulle opstå, foretages reparationerne hurtigst muligt.

Garanti

Der ydes 2 års garanti mod fabriktionsfejl.
Garantien dækker ikke ved skade forvoldt af hærværk, usædvanlig hård brug eller almindelig slid.
Træet er ikke omfattet af garantien.

