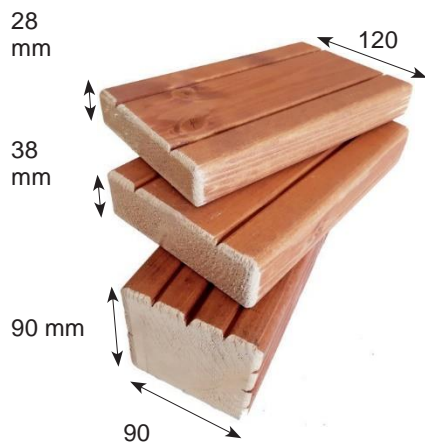


Materialeoversigt

Dato: 08-07-2019 - Rev.no.: 01



Douglas (TopWood)

Alt træ er af Douglas.

Træet behandles med godkendt maling/træbeskyttelse, der indeholder et svampedræbende middel - fungicider. Træ i Rudeco Klassisk, leveres i farven gylden natur og antracit.



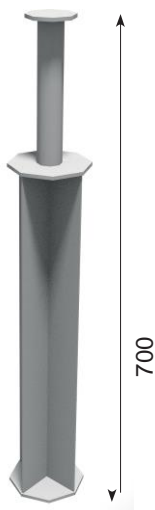
Skruer og bolte

RUDECO's legeredskaber er samlet med bolte og låsemøtrikker i varmgalvaniseret eller rustfrit stål.



Beslag

Beslag er fremstillet i rustfrit stål.



Jordanker

Jordanker er i galvaniseret stål og beskytter legeredskabet mod fugt og råd. Stolper kan skiftes uden opgravning eller evt. brydning af fx gummiunderlag.

Materialeoversigt

Dato: 08-07-2019 - Rev.no.: 01



Stolpehætte

Hætter til beskyttelse mod råd i stolper, er fremstillet i plast.



T-stykke - tov

T-stykker er fremstillet i slidstærkt og behageligt nylonmateriale.



T-stykke stolpe

T-stykker er fremstillet i slidstærkt og behageligt nylonmateriale.



Tov-kryds

Kovkryds er fremstillet i slidstærkt og behageligt nylonmateriale.



Klatrebeslag

Klatrebeslag er fremstillet i slidstærkt og behageligt nylonmateriale.

Materialeoversigt 3

Dato: 08-07-2019 - Rev.no.: 01



Klatresten

Klatresten er fremstillet i plast.



Kovse

Til samling af tov i øje, anvendes kovse fremstillet i plast.



Håndtag

Håndtag til opkravling, er fremstillet i plast.



Æg

Æg til samling af krydsende tov, er fremstillet i plast.



Kædebeslag

Kædebeslag til fastgørelse af tov i fundament, er fremstillet i rustfrit stål.

Materialeoversigt 4

Dato: 08-07-2019 - Rev.no.: 01



Stålribbe-beslag

Stålribbebeslag er fremstillet i hård plast.



Ø38 rør

Brandmandsstænger, kolbøttestativer, stålribber og glidestænger er fremstillet af Ø38 mm stålør med en godstykkelse på 2 mm.



Rutsjebaner

Rutsjebaner er fremstillet i rustfrit stål.



Metalbue

Metalbuer er fremstillet i rustfrit stål.

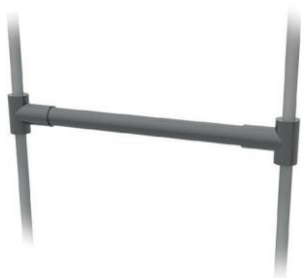


Kravlerør

Kravlerør er i sort plast
Godstykkelse: 6 mm

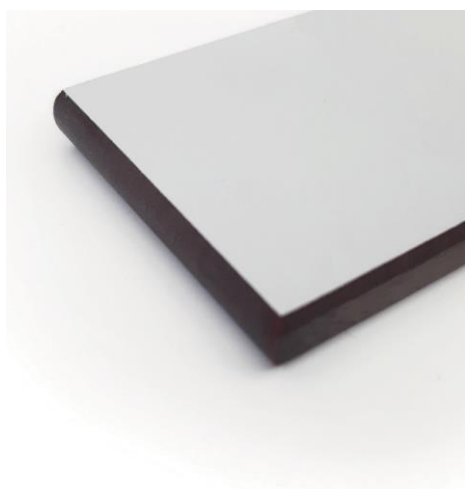
Materialeoversigt 5

Dato: 08-07-2019 - Rev.no.: 01



Trin til rebstige

Trin til rebstige er udført i plast.



HPL

Sideplader og tag er fremstillet i 8 mm højtrykslaminat. Bjerg/klatrevægge er fremstillet af 12 mm højtrykslaminat. (HPL - High Pressure Laminate), som er et ekstremt stærkt og robust materiale, velegnet til udendørs brug i mange år.



Taifun tov og net

Taifun er i Ø 16 mm med 6 slåninger med hver 8 ståltråde – i alt 48 ståltråde. Dette giver en brudstyrke på 4500 kg, og er derfor modstandsdygtigt over for hærværk. Tovet mørner ikke og bliver heller ikke slapt ved brug.