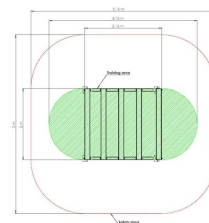
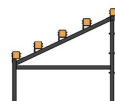


ElementFit Step up



Produktnummer 2006829

Enhed: Stk



Dimensioner:

Længde: 216 cm
Bredde: 200 cm
Højde: 122 cm



Arealbehov:

Længde: 516 cm
Bredde: 500 cm



Fundament:

Stål
Nedstøbning



Materiale:

Fyr
Træ
Pulverlakeret stål



Kritisk faldhøjde:

122 cm



Serie:

ElementFit



Kræver faldunderlag:

Ja



Monteringstid:

2 personer: 2 time(r)



Certificeret jf.:

EN 1176
EN 16630

Vedligeholdelse

Materiale

Pulverlakeret stål: Vedligeholdelsesfri. Skulle der opstå ridser i lakken, bør du reparere området med ny lakering, så rust ikke opstår og på sigt breder sig.

TRESS AS Danmarksvej 34 8660 Skanderborg
86 52 22 00 tress@tress.dk

TRESS AS er beliggende i Skanderborg og er et skandinavisk handelselskab som har det formål til enhver tid at være den førende udbyder af kvalitets sports- og aktivitetsudstyr i hele Norden.

www.udemiljo.dk

www.tress.com

CVR nr. 11074219



Produktbeskrivelse

Step Up er en forhindring som kræver balance og koordination for at komme over. Step Up er fra serien ElementFit, som består af stærke, bæredygtige og stort set vedligeholdelsesfrie materialer, der er ideelle til både private og offentlige udendørs miljøer. Hele ElementFit-serien er godkendt i henhold til både legepladsstandarden EN 1176 og sikkerhedsstandarden EN 16630 Fastinstalleret udendørs fitnessudstyr til udendørs brug. Dette giver gode muligheder og fleksibilitet, hvis der f.eks. skal bygges en ny forhindringsbane eller et træningsområde sammen med en legeplads. ElementFit-serien tilbyder mange spændende og innovative løsninger, hvor der bl.a. er fokuseret på forskellige typer udfordringer så både børn, unge og voksne på alle niveauer, kan få glæde af dem.

TRESS AS Danmarksvej 34 8660 Skanderborg
86 52 22 00 tress@tress.dk

TRESS AS er beliggende i Skanderborg og er et skandinavisk handelselskab som har det formål til enhver tid at være den førende udbyder af kvalitets sports- og aktivitetsudstyr i hele Norden.

www.udemiljo.dk

www.tress.com

CVR nr. 11074219