

Ontworpen naar de Europese norm EN 1176, maar valt daar niet onder (volgens het keuringsorganisme TÜV waar wij mee samen werken). Vandaar is het product niet voorzien van een EN 1176 typeplaatje.

Gebruikershandleiding "STAR tankstation 2D" (versie 2019-12-19)

De meest recente versie is steeds te vinden op www.speelplaatsmeubel.be



veilig afgerond



voorgemonteerd
geen montage nodig



verankering verplicht
set inbegrepen



Specificaties

leeftijd: +2,5 jaar
afmetingen: 40 x 7 x 80 cm
gewicht: ± 9 kg



Plaatsing

Het tankstation wordt steeds volledig gemonteerd geleverd. Verankering is verplicht.

Plaatsing tegen een muur of tegen een houten wand. Het paneel is niet vlak langs de achterkant. Standaard reeds voorzien van kunststof afstand houders.

Materiaalgebruik

- massieve kunststof (PE) in de massa gekleurd
- Afgeronde planken
- polyamide gekleurde afdekdopjes
- Rvs (inox) bouten, moeren en schroeven
- zwarte staalkabel verstevigde koord in 16 mm



Muurbevestiging

De muurbevestiging gebeurt via de 4 bijgeleverde rvs (inox) Torx schroeven van 8 x 120 mm en de 4 rode nylon muurpluggen van 10 x 50 mm. Het tankstation positioneren op de juiste plaats en vervolgens de 4 voorziene gaten afpunten met een steenboor van 10 mm. Daarna de gaten boren, de pluggen aanbrengen en tenslotte het paneel vast schroeven.

De hendel is slijtagegevoelig omdat die vaak op de grond zal vallen en tegen "voertuigen" getikt wordt tijdens het "tanken".

De hendel met koord kan op termijn eventueel vervangen worden.



Onderhoud

Het onderhoud van de kunststof beperkt zich tot een minimum, namelijk tot het schoonmaken met een lauw zeepopje en een spons of zachte borstel. Goed spoelen om alle vuil en sop weg te werken.

De vochtopname van de kunststof bedraagt minder dan 0.29% waardoor olie, vet en andere producten weinig of geen vlekken maken. Deze zeer geringe vochtopname houdt ook in dat mossen, algen en dergelijke zich moeilijk of niet kunnen hechten en bijgevolg makkelijk verwijderbaar zijn.

Afspuiten met een hogedruk-reiniger met een maximale druk van 100 bar is mogelijk maar dient zoveel mogelijk vermeden te worden en is meestal ook niet nodig. Spuiten met een waaivormige straal op minstens 30 cm afstand van de kunststof.

Nooit verven of beitsen want dat heeft qua bescherming geen enkele zin en bovendien zal er een zeer slechte hechting optreden.

