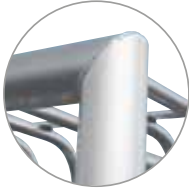


Speelplaatsdoel met basketbaluitbreiding

Afmeting: 3 x 2 m, met oefendoelbord 120 x 90 cm. Uiterst robuust en veilig tegen vandalisme. Daardoor ideaal voor open trapveldjes. Ter bevestiging zijn 6 platen aan de grondholm aangelast. Bodembevestiging door middel van ingesloten bodemankers (om in te betonneren). Compleet met doelbord, ring, en net. Compleet gelaste aluminium constructie uit dikwandig profiel, frame rondom 80 x 80 mm. Achterste constructie uit ronde buis 35 x 3 mm, met een pijlerafstand van ca. 88 mm. Volgens DIN EN 15312-norm voor vrij toegankelijk multisportmateriaal bedraagt de afstand tussen de pijlers minder dan 90 mm.

H1765  Stuk 2.299,-
 120 kg





















2.299,-



Garantie zonder BB-bord, korf en net

Alu speelplaatsdoel volledig gelast

Uiterst robuuste en vandalismeveilige constructie. Daardoor ideaal voor trapveldjes, speel- en schoolpleinen. Oppervlakte naturel aluminium. Variant in bodemhulzen, volgens DIN EN 15312, eveneens 6 strips aan het grondprofiel gelast. Compleet verlaste aluminium constructie. Achterconstructie uit ronde buizen 35 x 3 mm, met een afstand tussen de spijlen van ca. 88 mm. Volgens DIN EN 15312, norm voor toegankelijk multisportmateriaal, bedraagt de afstand tussen de spijlen niet meer dan 88 mm.

H1758 	bodemhulzen	80 x 80 mm vierkant	3 x 2 m	Stuk 1.899,-
				 87 kg
H1760 	Vrijstaand	80 x 80 mm vierkant	3 x 2 m	Stuk 1.799,-
				 90 kg
H1762 	Vrijstaand	80 x 80 mm vierkant	5 x 2 m	Stuk 2.499,-
				 150 kg
H1759 	bodemhulzen	120 x 100 mm ovaal	3 x 2 m	Stuk 1.999,-
				 85 kg
H1761 	Vrijstaand	120 x 100 mm ovaal	3 x 2 m	Stuk 1.899,-
				 85 kg
H1763 	Vrijstaand	120 x 100 mm ovaal	5 x 2 m	Stuk 2.599,-
				 165 kg



vanaf 1.799,-



vanaf 599,-

vanaf 689,-

Mini Speelplaatsdoel/Streethockey doel

Volledig gelaste, superstabiele aluminium constructie, vrijstaand, kan op de grond worden geschroefd, met zijdelings bevestigde tabbladen. Lat en palen uit aluminium vierkant profiel 80 x 80 mm, vloerframe van 80 x 40 mm, doeldiepte bovenkant: 60 cm, onderkant (binnen): 65 cm. Achterbouw met ronde buis Ø 30 x 2 mm, met een afstand van 60 mm tussen de staven volgens DIN EN 15312. Ook geschikt voor het spelen met tennisbal.

D8180 	120 x 80 cm	Stuk 599,-
		 28 kg
D8181 	180 x 120 cm	Stuk 1.099,-
		 50 kg
D8184 	240 x 160 cm	Stuk 1.299,-
		 73 kg

Mini Speelplaatsdoel/Streethockey doel - gesloten bovenaan

Volledig gelaste, superstabiele aluminium constructie, vrijstaand, kan op de grond worden geschroefd, met zijdelings bevestigde tabbladen. Lat en palen uit aluminium vierkant profiel 80 x 80 mm, vloerframe van 80 x 40 mm, doeldiepte bovenkant: 60 cm, onderkant (binnen): 65 cm. Achterbouw met ronde buis Ø 30 x 2 mm, met een afstand van 60 mm tussen de staven volgens DIN EN 15312. Ook geschikt voor het spelen met een tennisbal. Deze versie is volledig gesloten.

D8182 	120 x 80 cm	Stuk 689,-
		 28 kg
D8183 	180 x 120 cm	Stuk 999,-
		 50 kg



1.599,-

Aluminium speelplaatsdoel BASIC

Volledig gelast doel uit hoogwaardig, dikwandige aluminium profielen, diepte 1,0 m, palen/latten: 120 x 100 mm, bodemframe 80 x 40 mm, loodrechte ronde buizen aangeelast, voorinrichting voor bodembevestiging, buitengewoon stabiel en duurzaam, uiterst robuuste bouwwijze, veilig tegen vandalisme en in het bijzonder geschikt voor vrij toegankelijke plaatsen. Doel is open aan de bovenzijde.

H1757  Stuk 1.599,-
 85 kg