

GAASLOCKERS

Wij leveren gaaslockers voor het opbergen van tassen, ballen en overig trainingsmateriaal voor sportverenigingen en sporthallen. Gaaslockers worden veel toegepast voor voetbal, hockey, golf, cricket, honk- en softbal en zijn ideaal voor het veilig opbergen van diverse materialen.

Onze gaaslockers zijn modulair opgebouwd en zijn eenvoudig zelf te plaatsen. Uiteraard kunnen wij ook de gehele montage verzorgen. De maaswijdte van onze gaaslockers bedraagt 40x40 mm met een draaddikte van \varnothing 3 mm. De gaasmatt is in het frame gelast (randdraadprincipe®), zodat er zich aan de buitenkant geen uitstekende delen bevinden.



Gaaslocker type 1

Liggend model en bestaat uit 4 vakken met een gaasbodem of indien gewenst voorzien van een houten legbord. De deuren zijn voorzien van scharnieren en hangslotlippen. De deuren kunnen aan het brede (120 cm) of smalle deel (60 cm) van de gaaslocker worden geplaatst. Ideaal te gebruiken voor tassen, ballen en overig trainingsmateriaal.

Hoogte	2400 mm
Diepte	1200 mm
Breedte	600 mm

Gaaslocker type 2

Staand model en bestaat uit 2 vakken met een gaasbodem of indien gewenst voorzien van een houten legbord. De deuren zijn voorzien van scharnieren en hangslotlippen. Ideaal te gebruiken voor golfassen en overig trainingsmateriaal.

Hoogte	2400 mm
Diepte	600 mm
Breedte	600 mm

Onze gaaslockers kunnen in diverse RAL-kleuren worden geleverd en wordt standaard geleverd met bevestigingsmiddelen en kunststof inslagdoppen.

Kwaliteit en maatwerk

Het frame van onze gaaslockers bestaat uit kokerprofielen van 30 x 30x 1,5 mm en de maaswijdte van bedraagt 40 x 40 mm met een draaddikte van \varnothing 3 mm. De gaasmat is in het frame gelast (randdraadprincipe[®]), zodat er zich aan de buitenkant geen uitstekende delen bevinden. De gehele gaaslocker is voorzien van een oppervlaktebehandeling waarbij diverse RAL-kleuren mogelijk zijn.

Naast onze standaard gaaslockers leveren wij ook maatwerk lockers. Deze gaaslockers worden geheel afgestemd op uw ruimte en uw wensen!