



GROVEN
GAASWANDEN

SHELFSTORE GAASLEGBORDEN



① ShelfStore gaaslegbord met afgeronde rand en mazen van 50x100 mm.

② Dankzij het L-vormige frontprofiel zitten de legborden stevig in de stelling zonder vastgeschroefd te hoeven worden. Dit maakt het veranderen of verbouwen een stuk gemakkelijker.

ShelfStore van Groven is een praktisch en zeer stabiel gaaslegbord, dat zowel geschikt is voor kleine goederen zonder pallets als voor magazijnopslag op pallets. De gaaslegborden vangen geen stof op en laten licht en water door, iets dat vaak vereist is als er een sprinkler-systeem is geïnstalleerd.

Alle onderdelen van ShelfStore zijn gemaakt met het oog op een zo veilig en flexibel mogelijk gebruik. Zo hebben de legborden diepgaande, opliggende draden, waardoor

de goederen gemakkelijk te plaatsen en te verwijderen zijn. Dankzij het L-vormige frontprofiel zitten de legborden bovendien stevig in de stelling zonder vastgeschroefd te hoeven worden. Dit maakt het veranderen of verbouwen van uw magazijn of opslag een stuk gemakkelijker. ShelfStore is in verschillende maten verkrijgbaar. De legborden worden ingepakt in folie en op pallets geleverd.

GAASLEGBORDEN

De onderstaande gaaslegborden zijn uit voorraad binnen een week leverbaar in standaardkleur RAL 9018.

H09470910	A=947 mm	B=910 mm	Belasting 250 kg/m ² , type K4, Constructor P90
H09970885	A=997 mm	B=885 mm	Belasting 250 kg/m ² , type K4, Constructor P90 "Silverline"
H09870910	A=987 mm	B=910 mm	Belasting 224 kg/m ² , type K4, EAB
H08951345	A=895 mm	B=1345 mm	Belasting 500 kg/m ² , type M6

Deze legborden hebben een maasgrootte van 50x100 mm, ø 5 mm draden, RAL 7042.

HM091013204 A=910 mm B=1320 mm Max. belasting/bord 1000 kg.

HM111009004 A=1110 mm B=900 mm Max. belasting per bord is 1000 kg.

HM110013205 A=1100 mm B=1320 mm Max. belasting per bord is 1000 kg.

MAXIMALE BELASTING

Maximale neerwaartse belasting: 1/200 (0,5%), Veiligheidsklasse 3.

Maximale neerwaartse belasting op de balken van de palletstelling: 1/200 (0,5%).

Maximale tolerantie tussen de balken: (A) +8 mm

