

SCHWIMMVEREIN – BOOTSREGAL 2005245



Materialübersicht:

Artikelnummer	Artikelname	Anmerkung/Mengen
12380	Stahlrohr 3,25 mm (E)	195 cm – 9 Stück 320 cm – 12 Stück 275 cm – 12 Stück Insgesamt 88,95 m Rohr
12607	Überkreuz Verbinder 90° (E)	Verstrebungen - 72 Stück
13106	Fußplatte eckig (E)	Füße - 9 Stück

Gesamtgewicht (nur Rohre und Verbinder): ca. 360 kg

Abmaße: ca. 195 x 320 x 275 cm

Der SV Steele 11 nutzt diese Regalkonstruktion als Bootsgarage und hat uns die Fotos freundlicherweise zur Verfügung gestellt.

Zum Schutz der Boote wurden die tragenden Stahlrohre mit alten Feuerwehrschräuchen bezogen. Die Konstruktion ist freistehend und dank der langen Rohrlängen in Kombination mit den Überkreuzverbindern ist das Regal sehr stabil. Die Mittelstreben sorgen dafür, dass das Gewicht der Boote gleichmäßig verteilt wird; und sie geben dem tiefen Regal zusätzliche Stabilität. Wer noch mehr Stabilität benötigt, kann zusätzlich die eckigen Fußplatten im Boden verschrauben und die Überkreuzverbinder mit einfachen Stellingen unterstützen.

Selbstverständlich lässt sich diese Konstruktion auch mit Regalbrettern versehen. Achten Sie beim Kauf des Holzes darauf, dass dieses eine entsprechende Stärke hat und ausreichend belastbar ist, damit die Böden nicht durchhängen. Abhängig von dem Lagergewicht, müssen weitere Streben zur Unterstützung der Böden eingeplant werden.

Sowohl Höhe, Breite als auch Tiefe können für jedes Regal ebenso individuell bestimmt werden, wie der Rohrdurchmesser. Sprechen Sie uns gerne an, wenn Sie Unterstützung bei der Planung benötigen oder Ihre Ideen einmal durchsprechen möchten.

Hat Sie dieses Kundenprojekt inspiriert? Möchten Sie Ihre eigenen Ideen umsetzen?
Wir besprechen Ihr Projekt mit Ihnen und unterstützen Sie bei der Planung.
Sprechen Sie uns gerne an; wir sind für Sie da!