

# Rugby Tore

## Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Gerät haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung zunächst vollständig durchlesen, bevor Sie mit der Montage beginnen.

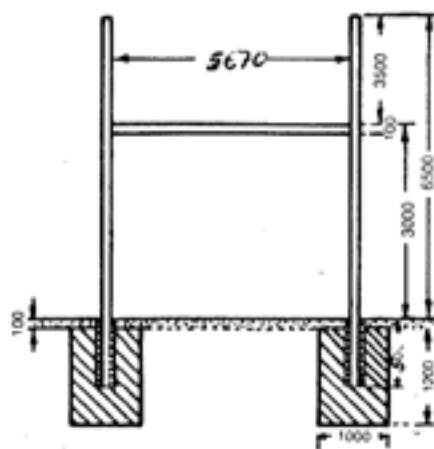
Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Schraubzubehör für 1 Paar:

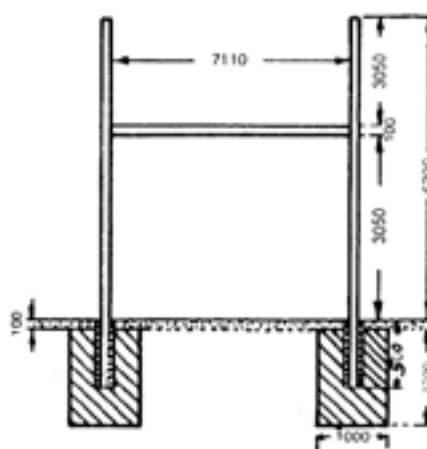
- 8x Senkschrauben M8x20 DIN 7991
- 8x Sechskantschrauben M8x120 DIN931
- 8x Muttern M8 DIN934
- 8x Federringe A8 DIN127
- 4x Keile
- 4x Verbindungsprofile
- 4x Bodenhülsen Ovalprofil 120 x 100mm
- 4x Abdeckkappen
- 1x Montageanleitung



Rugby-Tore



Football-Tore



1. Pfosten 7.000 mm und Querstange am Boden auslegen, dabei auf den gleichen Lochabstand der Pfosten achten. Bei Pfostenverlängerung diese mit je 2 Al-Flachstücken und 8 Schrauben M8x20 mm verbinden.
2. Verbindungsstücke (U-Profil) an den Pfosten mit Schrauben und Federringe M8x120 mm verschrauben.
3. Querstange auf die U-Verbindungsstücke schieben und mit Senkschrauben M8x20 verbinden.
4. Bodenhülsen in die Pfosten stecken, Tor aufrichten und an den vorgefertigten Standplatz stellen, danach Tor mit 2 Lattenkreuzen ausrichten und sichern.
5. Beton in die Erdlöcher geben und abbinden lassen.
6. Nach Abbinden des Betons Pfosten durch Keile sichern, zuerst Al-Flach 100 mm lang (schräge Seite nach oben) in die Bodenhülsen einschieben, danach 450 mm langen Keil festschlagen.

# Rugby goals

**Thank you very much for choosing a Sport-Thieme product!**

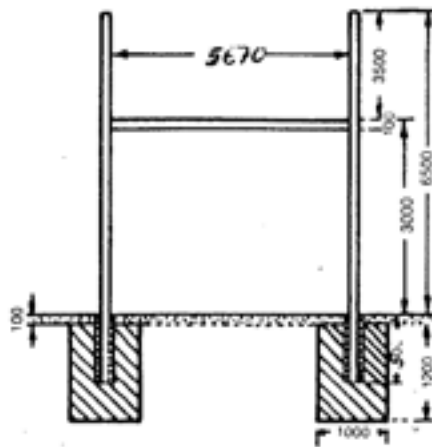
Please read the instructions fully before you assemble the equipment, so you can enjoy the product and safety is guaranteed. We are happy to answer any questions you may have.

Screw accessories for 1 pair:

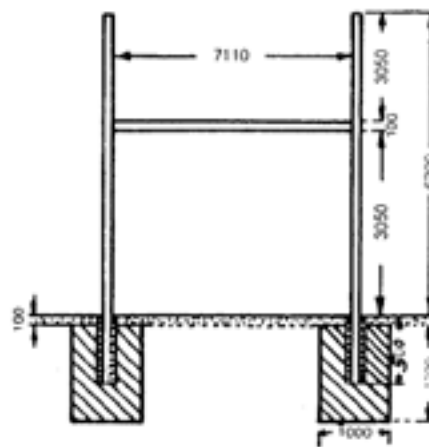
- 8x countersunk screws M8x20 DIN 7991
- 8x hexagon head screws M8x120 DIN931
- 8x nuts M8 DIN934
- 8x spring washers A8 DIN127
- 4x wedges
- 4x connection profiles
- 4x ground sockets oval profile 120 x 100mm
- 4x cover caps
- 1x assembly instructions



**Rugby goals**



**Football goals**



1. Lay the 7.000 mm posts and cross-beam out on the ground, placing the posts an equal distance apart from their intended holes. Where needed fasten the post-extension with 2 aluminium pieces and eight M8x20 screws.
2. Screw the binding-piece (U-Profile) on to the posts with M8x120 screws and washers.
3. Slide the cross-beam on top of the U-Profile and attach with M8x20 sink screws.
4. Place the posts in the floor socket, right the goal and put into the prepared place, making sure that the goal's weight is held by 2 wooden support crosses.
5. Pour cement into the hole and leave to set.
6. After the setting of the cement, secure the posts through using the wedges. Slide first an aluminium piece 100 mm 1 g (beveled side upwards) into the ground socket, then hammer the wedge into place.