



Materialien

Torrahmen und Netzbügel aus Aluminium-Profilen. Torrahmen komplett verschweißt, verschiedene Netzbügel rostfrei verschraubt. Die Tore sind mit angeschweißten Aluminium-Netzhaken, Kunststoff-Netzhaken oder mit hakenloser Netzbefestigung erhältlich. Die Tornetze sind in verschiedenen Qualitäten lieferbar.

Konstruktionen

Verschiedene Torverankerungen in Hülsen sind möglich:

- Tore mit verlängerten Pfosten
- Tore mit Adapter (ohne Hülsen nutzbar)
- Tore mit integriertem Adapter (ohne Hülsen nutzbar)
- Auch Spezial-Toranfertigungen sind möglich. Die Tore können mit Gewichten oder Bodenanker gesichert werden.

Bodenhülsen

- Standardhülse quadratisch mit Aluminium-Deckel
- Spezialhülse quadratisch mit Aluminium-Deckel beschichtbar

Hülseneinbau

Die Hülsen werden nach dem Einbau des Schwarzbelages versetzt. Betonzusätze können Aluminium angreifen und sind nur in Ausnahmefällen anzuwenden. Bei deren Verwendung empfehlen wir, die Hülsen mit Lackbitumen zu beschichten.

Vorteile

Die massive Bauweise garantiert eine lange Lebensdauer. Die Tore sind vielseitig einsetzbar, auch ohne Hülsen.

Alle Tore sind auch mit hakenloser Netzbefestigung erhältlich.

Hakenlose Netzbefestigung

Die hakenlose Netzbefestigung ermöglicht das schonende Befestigen des Netzes am Tor. Die Netzränder sind mit Gurtband und Aluminiumstab ausgestattet, welche ins Profil des Torrahmens eingeschoben werden.



Das Netz wird mittels Aluminiumstab am Tor befestigt.

