

Barriere Aluminium mit Mattenfüllung System A-Z. Tor & Zaun, Typ AZTec ABMS

TECHNISCHE DATEN

Kombiniert mit Doppelstabmatten ist das System absolut klirrfrei nach § 3 der 18. Bundeslärmschutzverordnung. (DEKRA-zertifiziert)

Oberholm:	Aluminiumrohr: Ø 60 mm, Länge: 2.500 mm oder 3.000 mm
Pfosten:	Aluminiumprofilrohr: Ø 60 mm, Länge: 1.500 mm, Standardhöhe: 1.100 mm über Erdboden
Pfostenbefestigung:	Aluminiumrohr: Ø 60 mm, System A-Z. Tor & Zaun, Befestigung mittels Nietmuttern, geräuschkämmender Kunststoffhalter und Abdeckleiste sowie Verschraubungen im Abstand von 200 mm
Fundamente:	Achsmaß 2.500 mm, Fundamentgröße: 25/25/50 cm, Pfosten werden in Beton C12/15 eingesetzt, Bodenklasse 2 - 4.
Füllung:	Doppelstabmatten Typ AZTec S, Höhe 830 mm mit Überstände. Länge 2.510 mm waagerechte Doppelstäbe: 8 mm senkrechte Doppelstäbe: 6 mm an den Kreuzungsstellen punktgeschweißt
Maschenweite:	50/200 mm, 35/200 mm oder 25/200 mm
Verbindung:	Der Barriereholm und der Pfosten werden mit den Endbögen sowie den T-Stücken zusammen gesteckt und mit Blindnieten vernietet.
Ausführung:	Pfosten und Rohre sind eloxiert,
T-Stücke und Endbögen:	Aluminiumguss
Korrosionsschutz:	Alle Aluminiumteile sind eloxiert Alle Aluminiumteile sind eloxiert und zusätzlich pulverbeschichtet in allen gängigen Farbtönen gemäß RAL-Karte Alle Stahlteile sind nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt Alle Stahlteile sind nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in allen gängigen Farben gemäß RAL-Karte. Standardfarbe: RAL 6005 moosgrün
Optionen:	Bodenplatten oder Winkelbodenplatten

Herstellernachweis:
A-Z. Tor & Zaun GmbH,
Am Beul 33, 45525 Hattingen
Telefon: + 49(0)2324 68 57 20-0
Telefax: + 49(0)2324 68 57 20-10
E-Mail: info@tor-und-zaun.de
www.tor-und-zaun.de