



mit BASI Begutachtung 2019 TE E6
BASI
geprüft
Listung in TL-TS

Transportable Schutzeinrichtung **T3/W1**

IBO WAND 500-18 W1 bei 18 cm

Baubreite 18cm

mit BASI Begutachtung 2019 TE E6
BASI
geprüft
Listung in TL-TS

Transportable Schutzwand IBO WAND 500-18

Die **IBO WAND 500-18** gehört zu den innovativsten Produkten im Bereich der Verkehrssicherung. Denn sie vereint die zwei wesentlichen Faktoren bei transportablen Schutzwänden: Sicherheit und Funktionalität. Zum einen sorgt IBOTECHs mobile Schutzeinrichtung für ein deutliches Sicherheits-Plus in Baustellen. Zum anderen kann sie aufgrund ihrer geringen Breite auf nahezu jeder Straße eingesetzt werden.

Das Einzigartige an der **IBO WAND 500-18** ist die äußerst geringe Baubreite von nur 18 cm. Eine schmalere Schutzwand ist derzeit nicht auf dem Markt erhältlich. Und mit der erfolgreich abgeschlossenen DIN EN 1317 Prüfung erfüllt sie sämtliche Kriterien für einen hohen Aufhalteschutz mit dem Wirkungsbereich W1.

Neben der schmalen Baubreite punktet die **IBO WAND 500-18** auch mit ihrem geringen Gewicht. Sie ist also flexibel einsetzbar, schnell aufgebaut und nimmt zudem nur sehr wenig Platz in Anspruch. Erstmals kann nun auch auf schmalen Straßen ein hoher Schutz durch eine Schutzwand gewährleistet werden.

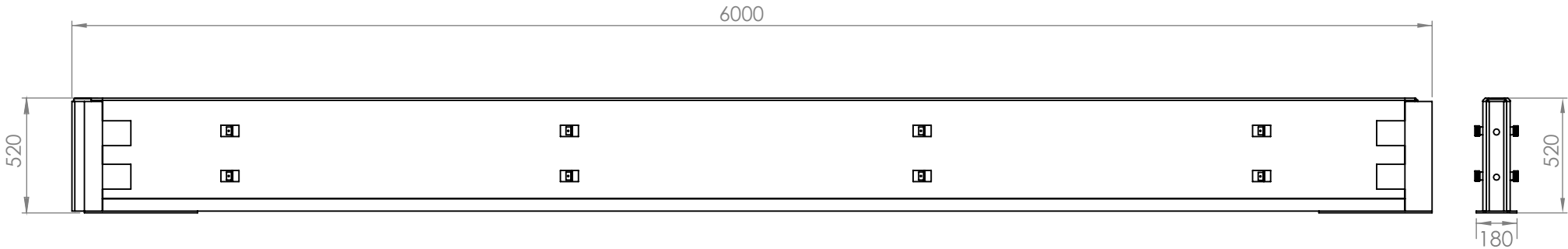


HOHER WIRKUNGSBEREICH (W1) MIT EINMALIGER BAUBREITE VON 18cm

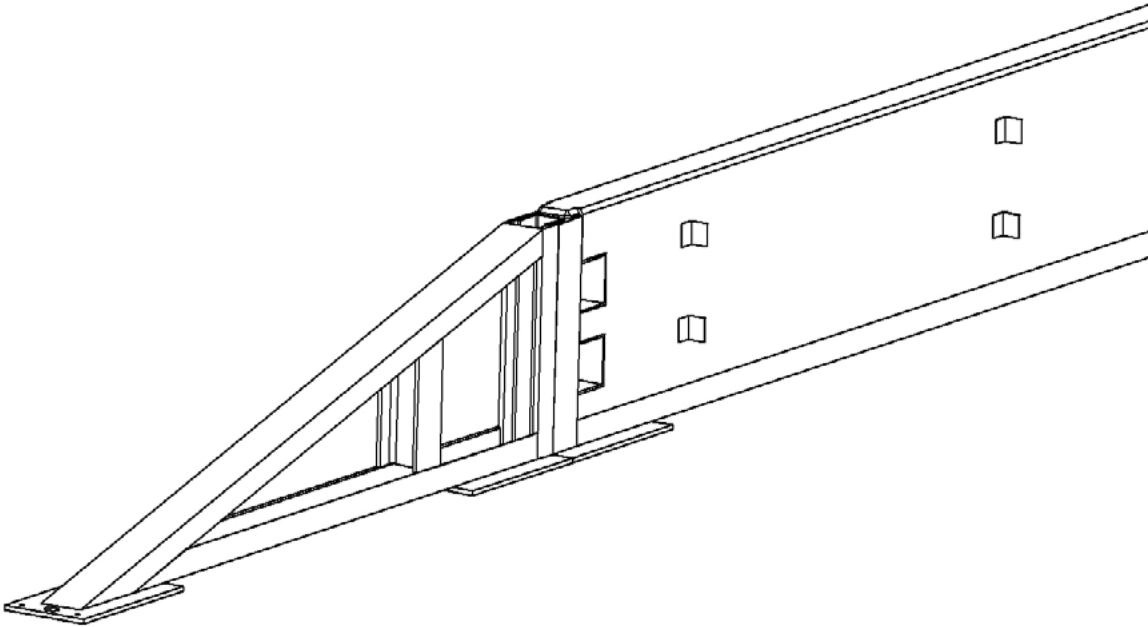
Das macht die transportable Schutzeinrichtung von IBOTECH zu einem ganz besonderen Produkt der Verkehrssicherheit.

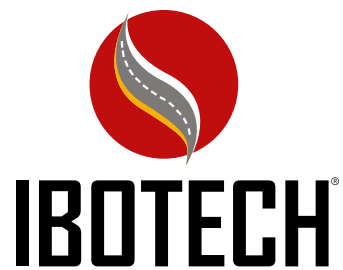
Mit der erfolgreichen Prüfung der **IBO WAND 500-18** erweitert der Verkehrssicherungs-Spezialist IBOTECH sein modernes Produktportfolio um ein leichtes, effizientes und sehr schmales Element. Im Zusammenspiel mit der erstklassigen Produktqualität ist die nur 18 cm breite Schutzeinrichtung eine perfekte Wahl für mehr Sicherheit in Baustellen auch auf schmalen Straßen.

Technisches Datenblatt



Geprüft gemäß DIN EN 1317 (Verankert)		
Abnahmeprüfung	TB 21	TB 41
Aufhaltestufe	T3	T3
Fahrzeugtyp	PKW	LKW
Durchbiegung	0,3 m	0,6 m
Wirkungsbereichklasse	W1	W1
ASI-Wert	0,3 (A)	-
Material	Stahl und Beton	Stahl und Beton
Höhe	0,52 m	0,52 m
Elementlänge	6,00 m	6,00 m
Baubreite	0,18 m	0,18 m
Gewicht pro m	158 KG	158 KG
Bondenverankerung	Ja (nur am Anfang)	Ja (nur am Anfang)
Testlänge	144 m	144 m





Ibotech GmbH & Co. KG
4. Industriestraße 16
68766 Hockenheim

Tel.: 06205 / 286 72 - 10
Fax: 06205 / 286 72 - 29
info@ibotech.eu

www.ibotech.eu