

Transportable Schutzeinrichtung H1/W4 & T3/W1

IBO WAND 850-30

DIE SENSATION

Baubreite 30cm



Transportable Schutzwand IBO WAND 850-30

Transportable Schutzwände zählen zu den wichtigsten Verkehrssicherungs-Elementen in Baustellen. Sie verringern die Gefahr schwerer Unfälle – beispielsweise mit dem Gegenverkehr – entscheidend und sorgen für ein erhebliches Sicherheits-Plus für alle Verkehrsteilnehmer. IBOTECH ist seit vielen Jahren einer der führenden Anbieter mobiler Schutzwandsysteme und hat mit der **IBO Wand 850-30** eine der besten und modernsten Schutzwände deutschlandweit entwickelt.

Die große Besonderheit der mobile Schutzwand **IBO Wand 850-30** ist die erfolgreiche Prüfung für die beiden Aufhaltestufen H1 und T3. Das Schutzwandsystem erfüllt demnach gleichzeitig die Bedingungen für die Aufhaltestufe H1 mit dem Wirkungsbereich W4 als auch die Aufhaltestufe T3 mit dem kleinstmöglichen Wirkungsbereich W1 – das macht unsere transportable Schutzwand bemerkenswert und hebt sie von vielen Konkurrenz-Produkten ab.

Im Zusammenspiel mit der sehr geringen Baubreite von nur 30 cm ist IBOTECHs Schutzwandsystem also eine echte Innovation für mehr Sicherheit im Straßenverkehr.

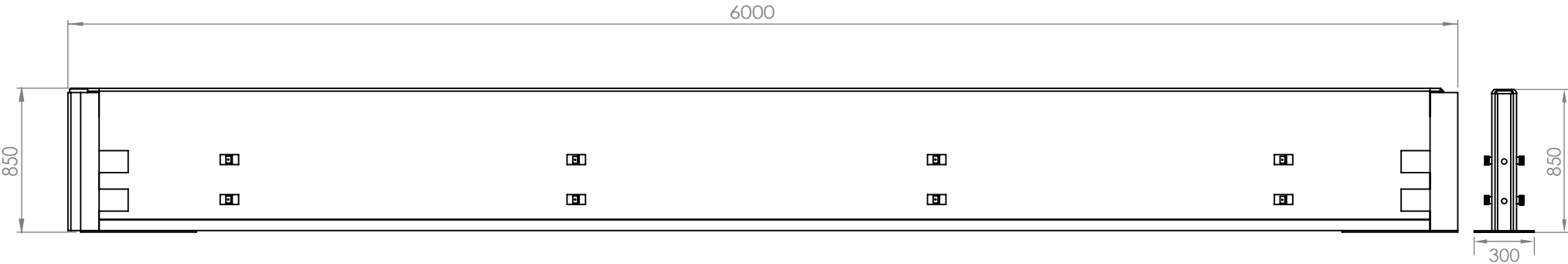


Die **IBOWand 850-30** ist aus erstklassigem Stahl und Beton hergestellt und eignet sich dank ihrer Eigenschaften als verkehrsleitendes und sicherheitsstiftendes Element etwa in Baustellen auf vielbefahrenen Straßen.

Ein sehr hoher Aufhalteschutz bei kleinem Wirkungsbereich und eine ebenso leichte wie schmale Baubreite machen IBOTECHs mobile Schutzwand zu einem der besten Verkehrssicherungs-Elemente auf dem Markt.

2 AUFHALTESTUFEN IN EINEM SCHUTZWANDSYSTEM: H1/W4 & T3/W1

Technisches Datenblatt



Geprüft gemäß DIN EN 1317 (Verankert)		
Abnahmeprüfung	TB 11	TB 42
Aufhaltestufe	H1	H1
Fahrzeugtyp	PKW	LKW
Durchbiegung	0,4 m	1,2 m
Wirkungsbereichklasse	W1	W4
ASI-Wert	1,3 (A)	-
Material	Stahl und Beton	Stahl und Beton
Höhe	0,85 m	0,85 m
Elementlänge	6,00 m	6,00 m
Baubreite	0,30 m	0,30 m
Planungsbreite	0,16 m	0,16 m
Gewicht pro m	333 KG	333 KG
Bondenverankerung	Ja (nur am Anfang)	Ja (nur am Anfang)
Testlänge	96 m	96 m

Geprüft gemäß DIN EN 1317 (Verankert)		
Abnahmeprüfung	TB 21	TB 41
Aufhaltestufe	T3	T3
Fahrzeugtyp	PKW	LKW
Durchbiegung	0,3 m	0,5 m
Wirkungsbereichklasse	W1	W1
ASI-Wert	0,3 (A)	-
Material	Stahl und Beton	Stahl und Beton
Höhe	0,85 m	0,85 m
Elementlänge	6,00 m	6,00 m
Baubreite	0,30 m	0,30 m
Planungsbreite	0,16 m	0,16 m
Gewicht pro m	333 KG	333 KG
Bondenverankerung	Ja (nur am Anfang)	Ja (nur am Anfang)
Testlänge	96 m	96 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