

Transportable Schutzwand

# IBO WAND 850 H1/W4 - eine **brillante Leistung!**

Systembreite: 50 cm / Planungsrelevantebreite: 16 cm





### Mobile Schutzwandsysteme

Mobile Schutzwandsysteme ermöglichen eine unverzügliche Absicherung für Baustellen im Straßenverkehr.

Diese transportablen Betonschutzwände sind die idealen Rückhaltesysteme für alle Fahrzeuge auf Straßen und Autobahnen. Das Material, die praktische Baubreite von gerade mal 50 cm und einem Gewicht von unter 2000 kg pro Wand und besonders die Wirksamkeit der Systeme garantieren eine vollständige Absicherung für alle Beteiligten.

Ein wichtiger Aspekt ist die einfache Öffnung an den Verbindungen der Systeme in Notfällen. Vor allem im Verkehr kommt es darauf an, dass transportable Schutzeinrichtungen schnell und unverzüglich getrennt werden können. Wenn Gefahr droht, dann kommt es auf jede Sekunde an. Deshalb ist eine schnelle Montage und Demontage von hoher Bedeutung. Und wenn eine der Schutzwände durch einen Unfall beschädigt sein sollte, lässt sie sich ohne Probleme einfach austauschen

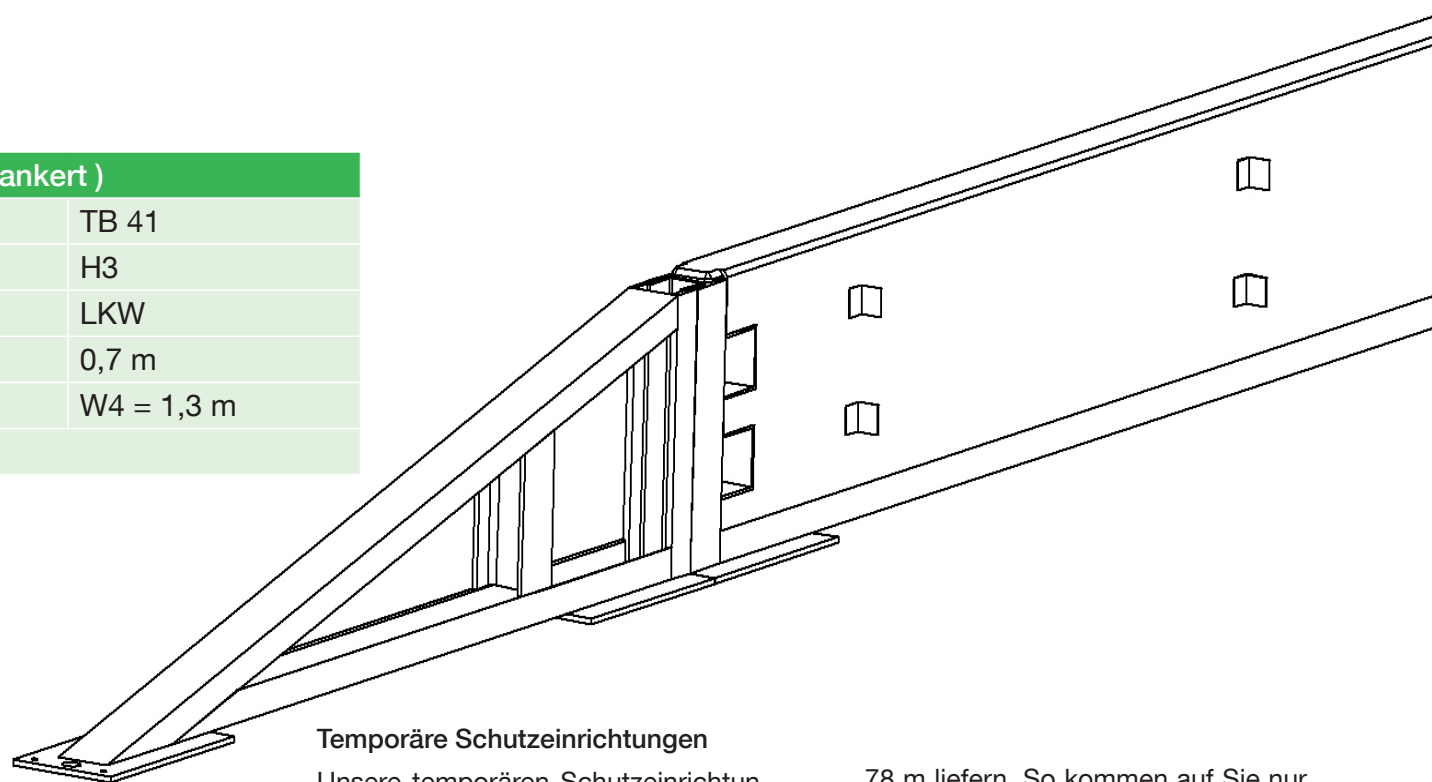
**GERINGE TRANSPORTKOSTEN DURCH DIE LEICHTE BAUWEISE**

Wir garantieren Ihnen mit unseren mobilen Schutzsystemen Qualität und ein Produkt, das hält, was es verspricht!



### Geprüft gemäß DIN EN 1317 ( Verankert )

Prüfung	TB 11	TB 41
Aufenthaltsstufe	H1	H3
Fahrzeugtyp	PKW	LKW
Wirkungsbereich	0,25 m	0,7 m
Wirkungsbereichsklasse	W2 = 0,8 m	W4 = 1,3 m
BAST Begutachtung	2014 7E 57	



### Temporäre Schutzeinrichtungen

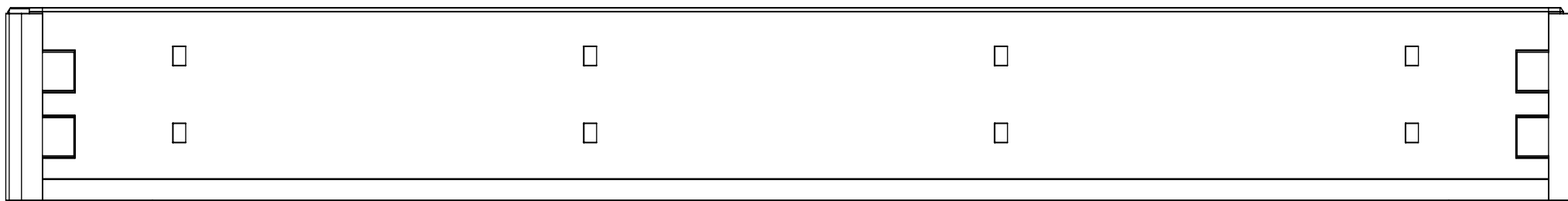
Unsere temporären Schutzeinrichtungen sind konzipiert, um einen umfassenden Schutz und eine Absicherung auf hohem Niveau im Verkehr zugewährleisten. Geprüft und zertifiziert gemäß DIN EN 1317 erfüllen unsere mobilen Schutzsysteme alle Anforderungen und sind maßgerecht genormt. Einfach im Handling, robust und beständig, das sind Eigenschaften unserer Produkte. Pro Lkw können wir

78 m liefern. So kommen auf Sie nur geringe Transportkosten zu durch die leichte Bauweise der Schutzwände.

Mit unseren mobilen Schutzvorrichtungen, die sich durch einen extrem niedrigen Wirkungsbereich auszeichnen, sind Sie auf der sicheren Seite!

### System dimensions

Prüflänge	96 m
Systembreite	0,50 m
Systemhöhe	0,85 m
Systemlänge	6,00 m
Planungsrelevante Breite	0,16 m
Absenkungslänge	2,50 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](http://www.ibotech.eu)