

Belastungswerte nach **TÜV NORD** 

Prüfbericht Nr. 35303259-002 vom 20.09.2021

Artikel- Artikel-Nr.: 608037

Identifikation: Bezeichnung: Schutzplanken Erweiterungs-Set M25-1SP, 1,33 m, zum Aufdübeln, Stahl, B-Profil

Einbauhöhe: 37,5 cm Wandstärke: n/r

Für den Statiker: Bruchkraft (Biegekraft) auf 25 cm Höhe >61217 N (>61217 N). Maximale Energieaufnahme im 90° Aufprallwinkel: >15304 Nm, im 45° Aufprallwinkel: >21643 Nm, im 30°

Aufprallwinkel: >30609 Nm.

Ergebnis der zerstörerischen Belastungsprüfung:

>15304
Newtonmeter (Nm)



(Im Vergleich zu anderen ROBUSTO Produkten)

## Äquivalent kinetische Aufprallenergie

(Masse/Geschwindigkeit/Aufprallwinkel 90°)

## **Masse in Tonnen**

km/h	1.0	2.0	3.5	7.5	18.0
3	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓
5	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
10	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
15	✓				

## **Maximale Energieaufnahme**

im 90° im 45° im 30° Aufprallwinkel Aufprallwinkel Aufprallwinkel

. 15304 Nm 21

21643 Nm 30609 Nm

Zur Veranschaulichung errechnete Angaben, der vom TÜV Nord begleitete, maximale Belastungswert fand auf einer ebenen Fläche mit einem 90 Grad-Belastungswinkel statt. Tatsächliche Werte in der Praxis können abweichen.