

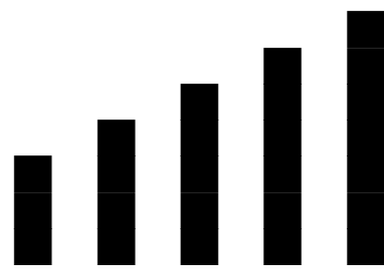
Belastungswerte nach **TÜV NORD**

Prüfbericht Nr. 35303259-002 vom 20.09.2021

Artikel-Identifikation: Artikel-Nr.: 608126  
 Bezeichnung: Schutzplanken Erweiterungs-Set Außenecke M75-2SP, Aufdübeln, Stahl, B-Profil  
 Einbauhöhe: 87,5 cm  
 Wandstärke: n/r

Für den Statiker: Bruchkraft (Biegekraft) auf 25 cm Höhe >55707 N (40046 N), auf 50 cm Höhe >27853 N (20023 N), auf 75 cm Höhe >18569 N (13349 N), auf getesteter Höhe (83 cm) >16779 N (12062 N).  
 Maximale Energieaufnahme im 90° Aufprallwinkel: >13927 Nm, im 45° Aufprallwinkel: >19695 Nm, im 30° Aufprallwinkel: >27853 Nm.

Ergebnis der zerstörerischen Belastungsprüfung:  
**>13927**  
 Newtonmeter (Nm)



(Im Vergleich zu anderen ROBUSTO Produkten)

**Äquivalent kinetische Aufprallenergie**

(Masse/Geschwindigkeit/Aufprallwinkel 90°)

| km/h | Masse in Tonnen |     |     |     |      |
|------|-----------------|-----|-----|-----|------|
|      | 1.0             | 2.0 | 3.5 | 7.5 | 18.0 |
| 3    | ✓               | ✓   | ✓   | ✓   | ✓    |
| 5    | ✓               | ✓   | ✓   | ✓   |      |
| 10   | ✓               | ✓   | ✓   |     |      |
| 15   | ✓               |     |     |     |      |

**Maximale Energieaufnahme**

|                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| im 90°<br>Aufprallwinkel | im 45°<br>Aufprallwinkel | im 30°<br>Aufprallwinkel |
| ↑                        | ↗                        | ↘                        |
| <b>13927 Nm</b>          | <b>19695 Nm</b>          | <b>27853 Nm</b>          |

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.