

## TruXafe DEKRA zertifiziert

### TruXafe Sperrbalken als Verstärkung



Neben den Einsteckklatten geben Sie Ihrer Ladung mit den TruXafe Sperrbalken zusätzlichen Halt. Sie sind bis zu 2.500 daN belastbar. Die knapp 12 kg schweren Balken werden einfach mit den Haken-Enden in die Rasterlochung der Einsteckklatte eingehängt. Damit sorgen Sie für eine Kraftübertragung auf die Einsteckklatten der beiden Fahrzeugseiten.



- Rasch installiert
- Sichert Ladungsgewichte von bis zu 2 t je 1 m Aufbauhöhe
- Erfüllt alle Anforderungen der § 22 StVO und der geltenden VDI-Ri. 2700ff.

Für empfindliche Transportgüter empfehlen wir die schmale Ausführung des Sperrbalkens. Seine 175 mm hohe Fläche schont Ihr Ladegut und ist trotzdem immerhin bis zu Flächenlasten von 1.000 daN belastbar.

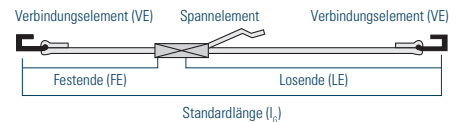
Standardlänge [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Gewicht [kg]	Flächenlast [daN]	Bestell-Nr.	Preis €
2.540	127	80	11,8	2.500	SP.TX.2000	259,50
2.540	175	35	10,3	1.000	SP.TX.2010	259,50



### TruXafe Diagonalverzerrung



Den letzten Schritt zur Optimierung Ihrer Ladungssicherung machen Sie mit den TruXafe-Diagonal-Spanngurten. Sie sind ganz einfach zu befestigen: oben an den serienmäßigen Einhak-Ösen der Sperrbalken und unten im Zurrpunkt oder an der Ladeflächenaußenkante. Diagonal gespannt, leiten sie die Seitenlasten in den Fahrzeugboden ein und entlasten so Einsteckklatten und Rungen.



Standardlänge* IG [m]	Gewicht für IG [kg]	Verbindungselemente(VE)**	LC [daN]	Standardlänge FE [m]	Bandbreite b [mm]	Bestell-Nr.	Preis €
3,5	1,8	A	1.500	0,3	35	SP.TX.3000	38,35
3,5	1,5	A+B	1.500	0,3	35	SP.TX.30.AB	38,35
3,5	3,4	A	2.500	0,5	50	SP.TX.30.50	40,35
3,5	3,5	A+B	2.500	0,5	50	SP.TX.35.AB	40,35

A Spitzhaken

B Klauenhaken

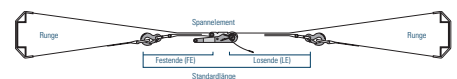


### TruXafe Pro



Bei einigen Neufahrzeugen, geprüft nach DIN EN 12642 Code XL, reicht die Rungenfestigkeit manchmal nicht aus, um Ladungen seitlich abzustützen. Genau dafür gibt es TruXafe Pro. Diese Spezialverzerrung umschlingt zwei gegenüberliegende Rungen und verspannt sie mit-

einander. Der Effekt: Querkräfte, die auf eine Runge einwirken, werden auf die gegenüberliegende Runge abgeleitet.



Standardlänge komplett [mm]	LC [daN]	Gewicht gesamt [kg]	Breite Gurtband [mm]	Bestell-Nr.	Preis €
4.200	2.500	5,0	50	SP.TX.4000	42,15

Teuerungszuschlag

\* Sonderlängen auf Anfrage

\*\* Maße und Details zu den Verbindungselementen unter [www.spanset.de](http://www.spanset.de)