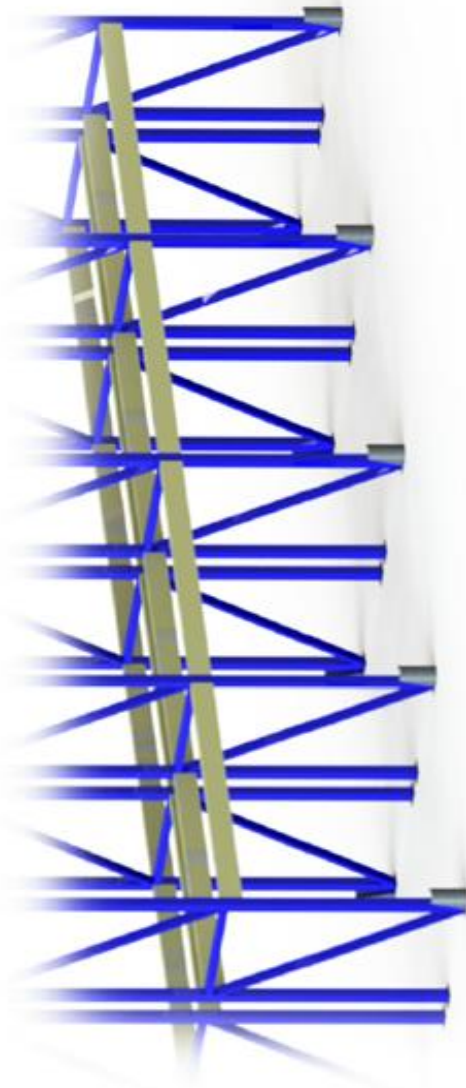


Shock Absorbing Stützenschutz – Installationsanleitung

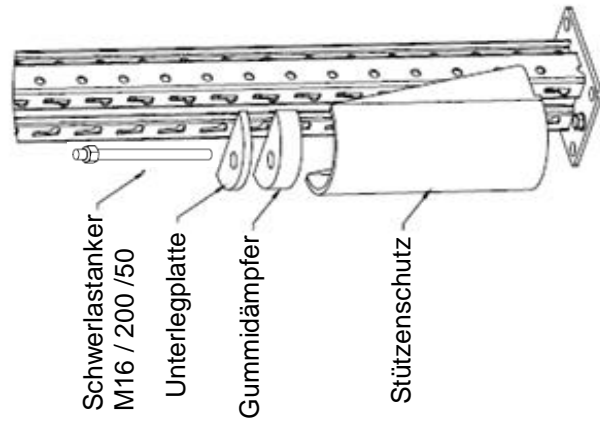
25.04.2016

Funktionen und Vorteile

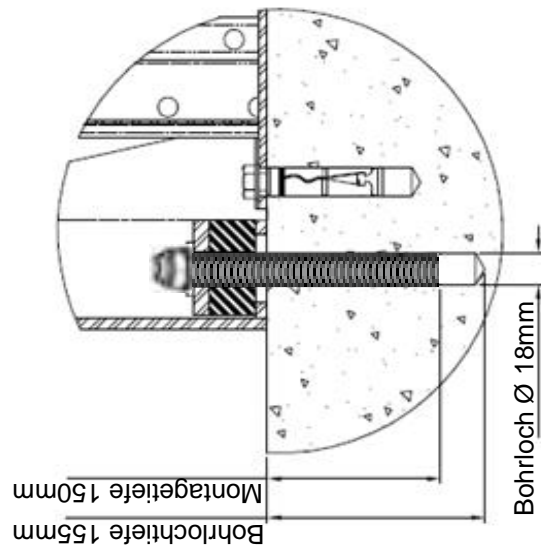
- Intelligenter Wirkungsgrad durch Aufschlagabsorbierung
- Farbenfreilösung durch Verzinkung
- Schnell Einzelbefestigung
- Schwerlastbefestigungsanker
- Ablenkende Wirkung durch geschwungene Oberfläche
- 100% Recyclebar



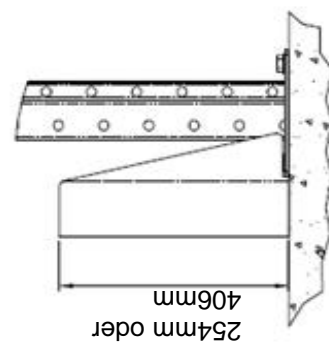
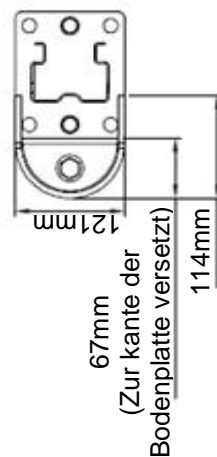
Komponenten und Befestigung



Montagedetails



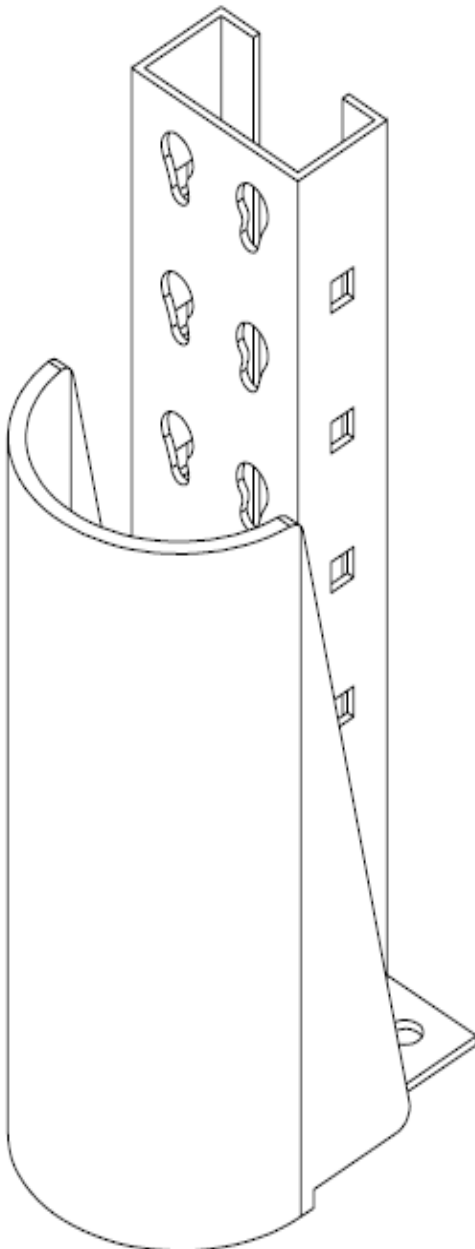
Draufsicht



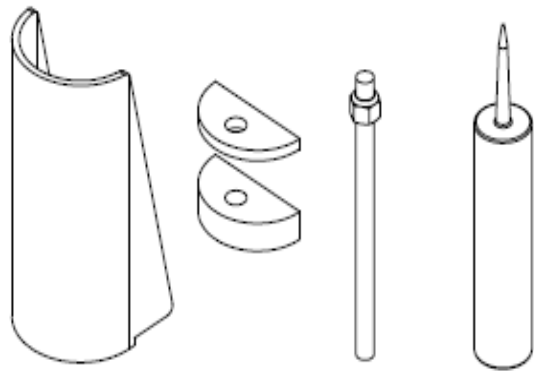
Shock Absorbing Stützenschutz – Installationsanleitung

25.04.2016

Montage mit Verbundankern

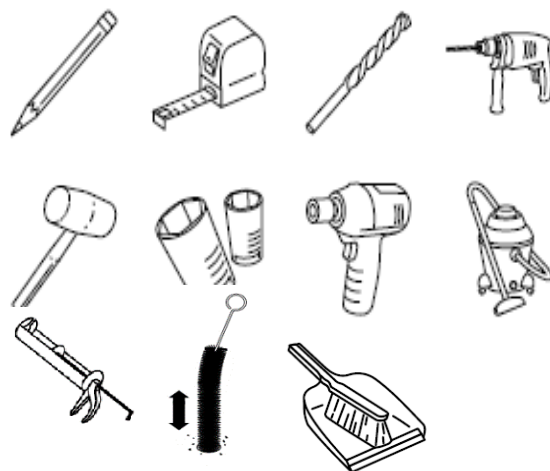


Komponenten



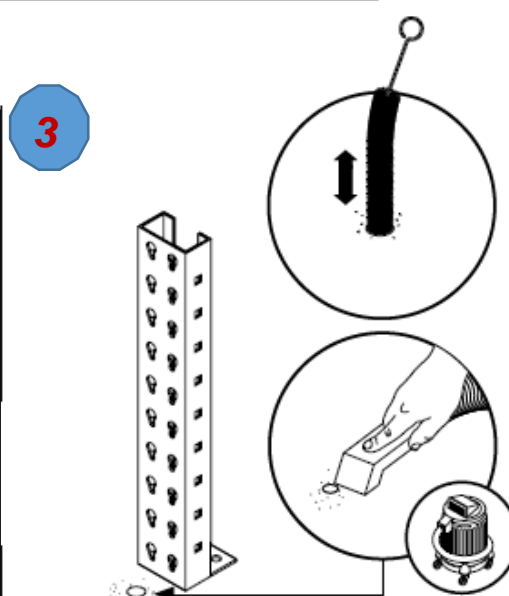
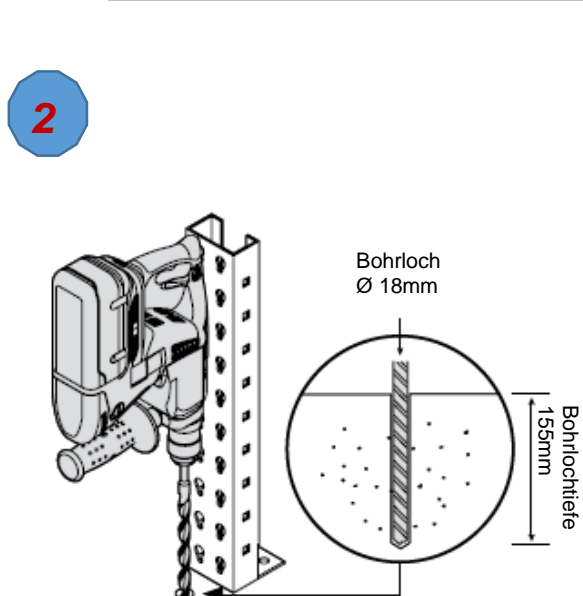
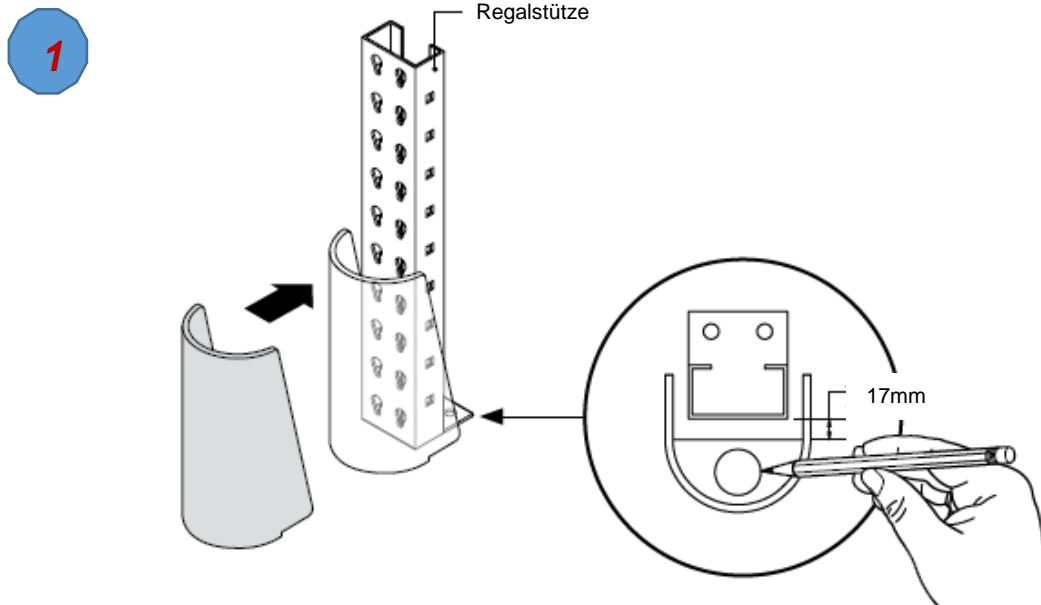
Stützenschutz Unterlegplatte Schwerlast Verbund-Kleber
Gummidämpfer Klebeanker M16/200/50

Benötigte Werkzeuge



Shock Absorbing Stützenschutz – Installationsanleitung

25.04.2016



Shock Absorbing Stützenschutz – Installationsanleitung

25.04.2016

