

**Ausschreibungstext ABS-Lock® I+II
oder ähnlich
Anschlageinrichtung nach DIN EN 795:2012 (B)**

Anschlagpunkt ABS-Lock II (Hülse), komplett aus Edelstahl, für abnehmbaren ABS-Lock I (Steckbolzen). Geeignet für Wände, Balken in Beton, Stahl, Holz etc. auch für abgehängte Decken mit zusätzlichem Zubehör (separat). Getestet nach DIN EN 795:2012 (B) und in gerissenem Beton (Zugzone). Montage und Zertifizierung sowie eine Schutzkappe während der Bauphase und nach Fertigstellung einer Abdeckkappe aus Kunststoff in weiß oder (gegen Aufpreis) wahlweise selbstschließende Edelstahlklappe.

| Pos. | Beschreibung | Menge | EP | GP |
|-------|---------------------------|-------|---------|---------|
| _____ | ABS-Lock® II (Hülse) | _____ | _____ € | _____ € |
| _____ | ABS-Lock® I (Steckbolzen) | _____ | _____ € | _____ € |

Empfehlung zum Produkt

PSA-Set (CE-geprüft)

Verbindungsseil bis 15 m, mit Seilkürzer und Falldämpfer, zum Arbeiten an den Absturzkanten. Auffanggurt, Schutztasche.

| Pos. | Beschreibung | Menge | EP | GP |
|-------|----------------|-------|---------|---------|
| _____ | ABS Roofer Kit | _____ | _____ € | _____ € |