**Ausschreibungstext**

**Staka ThermoTop Dachausstieg TOP159 mit Leiter – TÜV-zertifiziert**

- Länge x Breite: lichtes Maß 1500 x 900 mm  
- lange Seite ist Scharnierseite  
- thermisch getrennt  
- Material: Edelstahl  
- Aufrisshöhe: 330 mm  
- ausgestattet mit Gasdruckfedern für einfaches Öffnen und Schließen des Deckels  
- Neopren-Gummi zwischen Aufriss und Deckel für wind- und wasserdichte Abdichtung  
- diagonale Stütze an der Deckelinnenseite  
- Lackierung: innen und außen pulverbeschichtet in RAL 9010   
- komplett in Edelstahl ausgeführt  
- 2-Punkt-Verriegelung auf der Deckelinnenseite mit Zylinderschloss und 3 Schlüsseln

Werte:  
- Isolation (EN-ISO 10077-2): U-Wert: 0,21 W/m²K

- Lärmschutz (EN SO 140-1): 23 dB  
- maximale Windbelastung (EN 12211): 2400 Pa

- Wasserdichtigkeit (EN): 750 Pa  
- maximale Schneebelastung (EN 1991-1-3): 950 N/m²

- maximale Stoβbelastung (EN 1991-1-1): 0,35 kNm

- Luftdurchlass (EN1026): 0,37 m³/h bei 10 Pa

Anlegeleiter:  
- Die qualitativ hochwertigen Anlegeleitern entsprechen der aktuellen Norm DIN EN 131.  
- Typen (abhängig von Raumhöhe): Aluminium-Schiebeleiter – zwei- oder dreiteilig  
  
Geschosshöhe: … mm

Mögliches Zubehör für Leitern:  
- Edelstahlstufe zum Einhaken der Leiter (mit Montagematerial, für den Einbau im Aufriss)  
- 2 Aufhängebügel, ohne Schloss, zum Aufhängen der Leiter nach Gebrauch  
- 2 Aufhängebügel, 1 Stück mit Kette und Vorhängeschloss zum Aufhängen der Leiter nach Gebrauch  
- Diebstahlsicherung durch Schloss, welches an der Leiter montiert ist