**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