**Ausschreibungstext**

**Staka ThermoTop Dachausstieg TOP159 mit Scherentreppe – 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

Scherentreppen:
Aluminium-Scherentreppen (1300 x 900 mm) werden komplett mit Deckenluke (an der die Treppe bereits montiert ist), Einbaukasten, Bedienungsauge und Bedienstock geliefert.

Werte Scherentreppen:
- Qualität entspricht der DIN EN 14975
- Kastenhöhe 140 mm
- Raumhöhe max. 3.250 mm
- Treppenstufen 340 x 120 mm, mit rutschfester Profilierung
- Stufenabstand ± 280 mm abhängig von Deckenhöhe
- Höhe (geschlossen) 380 mm
- ausgestattet mit Handlauf (teleskopisch)
- erforderliches Rohbauöffnungsmaß: 1300 x 900 mm (in Kombination mit Dachausstieg TOP159)

Raumhöhe: … mm