

## Ausschreibungstext

### Staka ThermoTop Dachausstieg TOP147 mit Scherentreppe

#### TÜV-zertifiziert

- Länge x Breite: liches Maß 1400 x 700 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/m<sup>2</sup>K
- 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/m<sup>2</sup>
- maximale Stoßbelastung (EN 1991-1-1): 0,35 kNm
- Luftdurchlass (EN1026): 0,37 m<sup>3</sup>/h bei 10 Pa

#### Scherentreppen:

Aluminium-Scherentreppen (1200x700 mm) werden komplett mit Deckenluke (an der die Treppe bereits montiert ist), Einbaukasten, Bedienungsaug 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: 1200 x 700 mm (in Kombination mit Dachausstieg TOP147)

Raumhöhe: ... mm