**Ausschreibungstext DL147 mit Scherentreppe**

Dachausstieg DL147 mit Scherentreppe

Standardgrößen - Länge x Breite:
DL147 - lichtes Maß 1400 x 700 mm
Längste Seite ist Scharnierseite

Aufrisshöhe: 330 mm
Längste Seite ist Scharnierseite
Dämmung: 80 mm Hartschaum im Deckel
Ausgestattet mit Gasdruckfedern für ein 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 (DIN EN ISO 6946): U-Wert (des Isolationsmaterials im Deckel): 0,26 W/m2K
Lärmschutz (EN ISO 140-1): 22 dB
Wind- und wasserdicht (EN1026/EN12155): 650 Pa
Konstruktionsstärke (EN1026/1027): 3.000 Pa
Luftdurchlass (EN1026): 0,5 m3/hm1
Schneelast (EN 1991-1-5): 3kN/m2
Belastbarkeit: ± 4.800 Kg/m2

Mögliches Zubehör Dachausstieg:
Elektrischer Antrieb (keine 2-Punkt-Verriegelung)
Sicherheitsgeländer, entlang oder um den Dachausstieg (Montage auf dem Dach oder auf Betonziegel)

Scherentreppen:
Aluminium-Scherentreppen (1200x700 mm) werden komplett mit Deckenluke (an der die Treppe bereits montiert ist), Einbaukasten, Bedienungsauge und Bedienungsstock geliefert.

Werte Scherentreppen:
Qualität 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
Scherentreppe ausgestattet mit Handlauf (teleskopisch)
Einbaumaße 1200 x 700 (in Kombination mit Dachausstieg DL 147)

Raumhöhe: … mm

Mögliches Zubehör Scherentreppen:
Deckenhohlraumüberbrückung: Treppenkonstruktion zur Überbrückung eines Abstands zwischen Decke und Dach (mit einer oder mehreren Antirutschstufen)