**Ausschreibungstext DL mit Leiter**

Dachausstieg DL mit Leiter

Standardgrößen - Länge x Breite:
DL97 - lichtes Maß 900 x 700 mm
DL99 - lichtes Maß 900 x 900 mm
DL147 - lichtes Maß 1400 x 700 mm
DL159 - lichtes Maß 1500 x 900 mm
DL249 - lichtes Maß 2400 x 900 mm
Längste Seite ist Scharnierseite

Maßanfertigung:
Maßanfertigungen sind auf Anfrage möglich. Höchstabmessung der Flachdachausstiege ohne Fenster: 3.000 x 1.200 mm, Höchstabmessung der Flachdachausstiege mit Fenster: 3.000 x 1.025 mm

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)

Anlegeleiter:
Die qualitativ hochwertigen Anlegeleitern entsprechen der aktuellen Norm DIN EN 131
Typen (abhängig von Raumhöhe):
Aluminium-Leiter – einteilig
Aluminium-Schiebeleiter – zweiteilig
Aluminium-Schiebeleiter – dreiteilig

Geschosshöhe: … mm

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