

-----LICHTKUPPEL-----

Eberspächer Lichtkuppelsystem WEMAFLAP THERMOCOVER 6

Eberspächer System WEMALUX- Thermocover M

Bestehend aus:

Thermisch getrenntem Leichtmetall-PVC Lüfterrahmen zur Verhinderung des Brandüberschlags.

Eindeckung Aluminium Sandwichkonstruktion mit 6cm innenliegender Wärmedämmung

Traufseitig 3- Dichtlippensystem und Hohldoppelkammersystem zur Vermeidung von Kondenswasser durch Erhöhung der Inneren Oberflächentemperatur.

Eindeckung: Thermocover U- Wert: 0,4W/m²K, Schalldämmwert: 30dB

Lichte Deckenöffnung: _____ x _____ cm

Eberspächer Lichtkuppelsystem WEMAFLAP THERMOCOVER 8

Eberspächer System WEMALUX- Thermocover M

Bestehend aus:

Thermisch getrenntem Leichtmetall-PVC Lüfterrahmen zur Verhinderung des Brandüberschlags.

Eindeckung Aluminium Sandwichkonstruktion mit 6cm innenliegender Wärmedämmung

Traufseitig 3- Dichtlippensystem und Hohldoppelkammersystem zur Vermeidung von Kondenswasser durch Erhöhung der Inneren Oberflächentemperatur.

Eindeckung: Thermocover U- Wert: 0,3W/m²K, Schalldämmwert: 32dB

Lichte Deckenöffnung: _____ x _____ cm

-----Aufsatzkranz-----

Eberspächer ISO-Aufsatzkranz Wemalux M Harzanstrich Höhe [20,30,40,50,60,75,80cm]

Sandwichaufsatzkranz mit eingestellter Wärmedämmung aus unbrennbarer Mineralwolle. Innen weiß 9002, Metall (A1: nicht brennbar), thermisch getrennt mit Leichtmetall/PVC Compound Flansch zur Vermeidung von Kondenswasser durch Erhöhung der Inneren Oberflächentemperatur, außen Harzanstrich. Umlaufender Befestigungsflansch 15cm breit.

Aufsatzkranzhöhe: _____ cm, Brandklasse: A1 nicht brennbar

Obere lichte Weite [cm] = Deckenöffnung [cm] - 11cm

Aufsatzkranzsystem M, Wärmedämmung 3cm, u=0,8W/m²K

Lichte Deckenöffnung: _____ x _____ cm

Aufsatzkranzsystem M, Wärmedämmung 6cm, u=0,4W/m²K

Lichte Deckenöffnung: _____ x _____ cm

Aufsatzkranzsystem M, Wärmedämmung 8cm, u=0,3W/m²K

Lichte Deckenöffnung: _____ x _____ cm

-----Durchsturzicherung-----

Durchsturzicherung bzw. Einbruchschutz System LIFE GUARD mit Abnahmeprüfzeugnis.

Flachstahlkonstruktion verzinkt zur Montage an Oberkante des Aufsetzkranzes (Zarge).

Geeignet zum Einbau zwischen Aufsetzkranz (Zarge) und Lichtkuppel (Lichtband) an der Oberkante Aufsetzkranz (Zarge) daher durchsturzicher auch bei geöffneten Belichtungselementen.

Entspricht den Anforderungen der ÖNORM B 3417 ("dauerhaft durchsturzicher").

Fabrikat: Eberspächer

Statische Belastung 3,8KN/m²

Dynamische Belastung: 100 kp bei 2,5m Fallhöhe

Lichte Deckenöffnung: _____x_____cm

Durchsturzicherung bzw. Einbruchschutz System LIFE GUARD mit Abnahmeprüfzeugnis RAL - beschichtet.

Flachstahlkonstruktion verzinkt zur Montage an Oberkante des Aufsetzkranzes (Zarge).

Geeignet zum Einbau zwischen Aufsetzkranz (Zarge) und Lichtkuppel (Lichtband) an der Oberkante Aufsetzkranz (Zarge) daher durchsturzicher auch bei geöffneten Belichtungselementen.

Entspricht den Anforderungen der ÖNORM B 3417 ("dauerhaft durchsturzicher").

Fabrikat: Eberspächer

Statische Belastung 3,8KN/m²

Dynamische Belastung: 100 kp bei 2,5m Fallhöhe

Lichte Deckenöffnung: _____x_____cm

Absturzicherung System LIFE NET.

Ausführung der Lichtkuppel mit Edelstahlnetz zwischen den Lichtkuppelschalen.

Die Absturzicherung öffnet mit der Lichtkuppel automatisch, sodass, keine Teile de- und wiedermontiert werden müssen um auf das Dach zu gelangen.

Entspricht den Anforderungen der ÖNORM B 3417 ("dauerhaft durchsturzicher").

Lichte Deckenöffnung: _____x_____cm