

AUSSCHREIBUNGSTEXT
Pultoberlichte Typ DaWa Norm

Stand: **4. November 2014**

Pos	Bezeichnung	Anzahl	Einheitspreis €	Gesamtpreis €
1	<p>RWA - Pultoberlichte samt Verglasung Typ DaWa Norm Alu 50</p> <p>Pultdachverglasung für energiefreundliche Raumbelichtung mit natürlichem Tageslichteinfall Beschreibung: Kittlose Verglasungskonstruktion ausgeführt als industrielle Trockenverglasung mit einer thermisch getrennten Aluminium – Sprossenkonstruktion, dimensioniert lt. statischem Erfordernis. UV- und witterungsbeständige Dichtungsgummi für eine elastische Glasauflage in EPDM Qualität nach DIN 7863, Typ C montiert auf bauseitige tragende Unterkonstruktion, welche die horizontalen und vertikalen Kräfte aufnimmt, inkl. First-, Traufen- und Giebelwandverblechungen, doppelschalig und wärmegeklämt äußere Deckschale aus Aluminium inkl. Dichtungen, sichtbar geschraubt. Die Konstruktion ist so ausgelegt, dass Dehnungen der unterschiedlichen Materialien aufgenommen werden, ohne Spannungen zu erzeugen. Weiters sind sämtliche Kosten für die fachgerechte Verarbeitung wie Hilfsmittel, Montage-, Dicht- und Befestigungsmaterial enthalten.</p> <p>Endabschluss: 2 Stk. dreieckförmige Giebel, ebenfalls verglast wie die Oberlichte sind in die Einheitspreise einzurechnen mit allen Dichtungen und Anschlussblechen</p> <p>Konstruktion dimensioniert für statische Belastung von.....N/m² Sprossenhöhe: Montage erfolgt auf:.....</p> <p>Oberfläche: <input type="checkbox"/> Aluminium – naturbelassen. <input type="checkbox"/> wahlweise Mehrpreis nach RAL nach Wahl des Auftraggebers</p> <p>Verglasung: Wärmeschutzisolierrglas mit folgendem Aufbau innen: Verbundsicherheitsglas, Stärke lt. Statik mit Sicherheitsfolie 0,76 mm PVB LZR: 14 mm außen: Einscheibensicherheitsglas, Stärke lt. Statik u-Wert: ca. 1,1 W/m²K Lichtdurchgang: min. 79 %</p>			

Energiedurchgang: 0,65

Technische Daten:

Verglasung - Neigung:..... °

Sprossenteilung: mm

Lichtes Öffnungsmaß:

Breite:..... mm

Länge:..... mm

Außenmaß über alles: / Schrägmaß

Breite:..... mm

Länge:..... mm

Bezugsquelle: Fa. RWA GmbH, Tel: 07245/26000-0

Liefern und fachgerecht montieren

..... Stk

A _____

S _____

G _____ € _____

Option – Verglasung:

4

Verglasung - Variante

Wärmeschutz – Sonnenschutz – Isolierglas, neutral
mit folgendem Aufbau

innen: Verbundsicherheitsglas, Stärke lt. Statik
mit Sicherheitsfolie 0,76 mm PVB

LZR: 14 mm

außen: Float / Einscheibensicherheitsglas, Stärke lt. Statik

u-Wert: 1,1 W/m²K

Lichtdurchgang: ca. 56 %

Energiedurchlass: ca. 47 %

Schaldämmung: ca. 30 dB

..... Stk

A _____

S _____

G _____ € _____

2

Sicherungseinrichtung für Dachöffnungen
Herstellen, liefern und montieren einer
Sicherheitseinrichtung für Dachöffnungen
für Lichtband

Ausgeführt als Schutzmaßnahme gegen
Absturz, mit der Klassifizierung durchsturzsicher
und der Bezeichnung „bedingt betretbar“,
gegen Absturz von Personen, gemäß den
gesetzlich geltenden Bestimmungen.

Hergestellt aus Stahl – verzinkt

Stabstärke: 6 mm

Maschenweite: 100 mm

samt Rand, Anschlussprofil und Befestigungen.

Nachweis für die geforderte Beanspruchungsklasse
gemäß ÖNorm EN 1873 und GS Bau 18

Größe:

