

AUSSCHREIBUNGSTEXT
Wandverglasung Typ DaWa Norm

Stand: **4. November 2014**

Pos	Bezeichnung	Anzahl	Einheitspreis €	Gesamtpreis €
1	<p>RWA - Wandverglasung Typ DaWa Norm Alu 50</p> <p>Wandverglasung 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 Kräfte aufnehmen kann. inkl. oberen und unteren Bauanschlussprofil, sowie seitlicher Abschlussverblechung, doppelschalig und wärmegeklämmt 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: Endabschluss als seitliches U – Abschlussblech</p> <p>Sohlbank mit einer Ausladung von mm</p> <p>Konstruktion dimensioniert für statische Wind - 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: Wärmeschutzisoliertglas mit folgendem Aufbau innen: Einscheibensicherheitsglas, Stärke lt. Statik LZR: 14 mm außen: Floatglas / Einscheibensicherheitsglas, Stärke lt. Statik u-Wert: ca. 1,1 W/m²K Lichtdurchgang: min. 79 %</p>			

Energiedurchgang: 0,65

Technische Daten:

Einbau: senkrecht

Sprossenteilung: mm

Lichtes Wandöffnungsmaß:

Höhe: mm

Länge / Breite: mm

Bezugsquelle: Fa. RWA GmbH, Tel: 07246/21000-0

Liefern und fachgerecht montieren

..... Stk

A _____

S _____

G _____ € _____

Option – Verglasung:

2

Verglasung - Variante

Kunststoff – Isolierglaselemente

Aus Polycarbonat – Stegdoppelplatten

Stärke: 16 mm

Ausführung: dreischalig

Einfärbung: Opal

Lichtdurchlässigkeit: ca. 50 %

Gesamtenergiedurchgang: 0,62

Lichttransmissionsgrad: 0,50

u- Wert: 2,4 W/m²K

Polycarbonat entspricht den Anforderungen der Baustoffklasse B1 – schwer entflammbar nach DIN 4102 und ist hagelbeständig nach SIA-Norm 280.

Die Stirnseiten der Verglasungselemente sind mit einem Alu-Tape Band Fachgerecht gemäß Herstellerangabe abzukleben.

..... Stk

A _____

S _____

G _____ € _____