

**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, das 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/m<sup>2</sup>                      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:                      Wärmeschutzisolierringlas mit folgendem Aufbau                      innen: Einscheibensicherheitsglas, Stärke lt. Statik                      LZR: 14 mm                      außen: Floatglas / Einscheibensicherheitsglas, Stärke lt. Statik                      u-Wert: ca. 1,1 W/m<sup>2</sup>K                      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/m<sup>2</sup>K

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 \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_