

AUSSCHREIBUNGSTEXT
Satteloberlichte Typ DaWa Norm

Stand: **4. November 2014**

Pos	Bezeichnung	Anzahl	Einheitspreis €	Gesamtpreis €
-----	-------------	--------	-----------------	---------------

1 RWA - Satteloberlichte samt Verglasung
 Typ DaWa Norm Alu 50

Beschreibung:
 Kittlose Verglasungskonstruktion ausgeführt als Industrielle Trockenverglasung mit Aluminium Sprossenkonstruktion in thermisch getrennter Ausführung, 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, schräg, in Neigung der Glasflächen
 inkl. First-, Traufen- und Giebelwandverblechungen, 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.

Endabschluss:
 2 Stk. Giebel, ebenfalls verglast wie die Oberlichte sind in die Einheitspreise einzurechnen mit allen Dichtungen und Anschlussblechen

Konstruktion dimensioniert für
 statische Belastung von.....N/m²
 Sprossenhöhe:
 Montage erfolgt auf:.....

- Oberfläche:
- Aluminium – naturbelassen.
 - wahlweise Mehrpreis nach RAL nach Wahl des Auftraggebers

Verglasung:
 Wärmeschutzisoliertglas mit folgendem Aufbau
 innen: Verbundsicherheitsglas, Stärke lt. Statik mit Sicherheitsfolie 0,76 mm PVB
 LZR: 14 mm
 außen: Einscheibensicherheitsglas, Stärke lt. Statik

