

## Ausschreibungstext Systemtrennwände

### NPK 631 / 300.000 Versetzbare Elementwände

Marke: AMINA Liko-s  
 Typ: OMEGA 100.1 Glaswand

Lieferant: AMINA Products GmbH, Luzernerstr. 91, CH-5630 Muri  
 Tel.: 056 670 96 60, Fax: 056 670 96 61, e-mail: mail@amina.ch

#### Beschreibung:

R Pos. 001 Vorgefertigte nicht tragende Glaselemente, doppelt verglast, Glasflächen 2.5mm zurück versetzt. Gläser ohne Glasleiste in 12.5mm breitem Alurahmen montiert. Werkseitig als geschlossener Monoblock fertig vorproduziert.

Aluprofile aus extrudiertem Aluminium.  
 Vertikalprofile zwischen Glaselementen aus Stahl unsichtbar montiert  
 Boden-, Decken- und Wandanschlüsse mittels Aluminiumprofilen.  
 Bodenprofil Höhe 40mm mit zurückversetzt integrierten 26mm hohem Sockel.  
 Deckenprofil Höhe 40mm mit durchgehender, verdeckter 4mm Bilderleiste.

Glaselemente vertikal befestigt mittels Hutprofil aus Stahl.  
 Schraubenabdeckprofil aus Aluminium 37mm breit.  
 Horizontal direkt aneinanderstossend ohne Füllprofil.  
 Kabel und Leitungen in Boden- und Deckenprofil durchführbar.

Wandstärke: 100mm  
 Profile: Aluminium farblos eloxiert oder nach RAL lackiert  
 System mit CE Zertifikat / Leistungserklärung (DoP)

- .002 Glasvariante  
 36 dB\* - Floatglas (5mm) / Floatglas 5mm  
 39 dB\* - Floatglas 5mm / VSG 3.3.1 (6.4mm)  
 39 dB\* - Sicherheitsglas 3.3.1 VSG (6.4mm) / 3.3.1 VSG (6.4mm)  
 45 dB\* - Sicherheitsglas 3.3.2 VSG (6.8mm) / 3.3.2 VSG Silence (6.8mm)  
 ... dB\* - Sonderanfertigung LikoGlass:.....  
 (\*Laborwerte)

#### Ausführung:

- |      |   |          |
|------|---|----------|
| .001 | Glaswand in Raumhöhe<br>Lichte Raumhöhe: .....mm<br>Wandlänge: .....mm  | .... Stk |
| .002 | Als Glaselement integriert in Vollwand Omega<br>als Mittelfeldglas bis Zargenhöhe / als Oberlichtglas ab Zargenhöhe<br>Abmessungen (bxh): ..... mm x ..... mm | .... Stk |
| .003 | Glaselement integriert in Vollwand Omega<br>Sonderausführung: .....<br>Abmessungen (bxh): ..... mm x ..... mm   | .... Stk |
| .004 | Wandanschluss gerade, mittels Aluprofil 30 mm   | .... Stk |

.005	Wandanschluss Anpassung an Fassade, Brüstung etc., mittels Aluprofil 30mm	.... Stk
.006	Eckelement 90° 122mm, erstellt aus Aluprofil 112 mm	.... Stk
.007	Eckverbindung variabel mittels runder Alusäule 100 mm	.... Stk
.008	Elektroelement 144mm, erstellt aus Aluprofil 124 mm, für Einbau von Steckdosen, Lichtschalter usw.	.... Stk
.009	Profilfarbe: farblos eloxiert / RAL .....	.... Stk