

Revisionsklappe AluNova

- Rahmenteile aus Alu-Stangenpressprofilen- durch „Toxverbindungen“ fest verfügt
- umlaufende Lippendichtung
- Fangsicherung beidseitig
- Verdeckter Schnappverschluss
- GKBI Platten verschraubt
- Montageanleitung
- Für Wand- und Deckeneinbau



Produktbesonderheiten

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)
Feuchtraum geeignet
Bei Wandeinbau wird der Verschluss zur Decke ausgerichtet

Qualitätssicherungsmaßnahme

Qualitätssicherung wird prozessbegleitend bei jedem Arbeitsgang durchgeführt. Vormaterialien und Kaufteile unterliegen Kontrollmechanismen im Wareneingang.

Wartung

Sichtkontrolle
Funktion
Reinheit
Vollständigkeit
Beschädigung
Zustand der Dichtung

Material

Beschreibung	Material	Spezifikation
Rahmenteil	Stangenpressprofil / Eloxalqualität	AlMgSi 0,5 F22
Haltewinkel, Schnäpperhalter, Eckverbinder, Begrenzungsblech,	Spaltband Stahlblech verzinkt	DC 01 AM 1,0 mm
Fangarm	Kunststoff	PP 20
Gipskartonplatte	Feuchtraum GK-Platten	GKBI
Verschluss	Stahl / Kunststoff	
Dichtung	Lippendichtung	EPDM
Schnellbauschrauben	Stahl	

Lieferprogramm

Art.Nr.			Abmessung *	
1 x 12,5 mm	1 x 15mm	2 x 12,5mm	Außenmaß (L x B)	lichtes Maß (L x B)
264000000	264001000	264002000	200 x 200	145 x 190
264010000			200 x 300	145 x 290
264020000	264021000	264022000	300 x 300	245 x 290
264030000		264031000	300 x 400	245 x 390
264080000			300 x 600	245 x 590
264040000	264041000	264042000	400 x 400	345 x 390
264050000		264052000	400 x 600	345 x 590
264060000	264061000	264062000	500 x 500	445 x 490
264070000	264071000	264072000	600 x 600	545 x 590

* Länge x Breite

Zusatzhinweis

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.