

# AM115/1000V Renovmodul

## Vorwandinstallationssystem mit Entlüftungsvorbereitung für Unterputzinstallation

Für die Installation von Wand-WCs mit Anschlussabstand 180 mm oder 230 mm

Für Anschluss an ein Lüftungssystem

Geeignet für hängende Toilette

Für Einmauern und Ummauern zu tragender Wand - Nassverfahren

Geeignet für Sanierungen

#### Eigenschaften

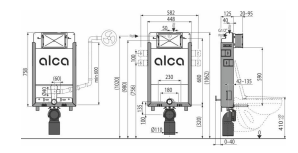
- Empfohlen ist Ventilator mit Durchfluss 30 m3/h, Druck 60 Pa und Rückschlagklappe. Der Ventilator muss minimal 1,2 m hoch von Boden platziert
- Duale-Spülung, unabhängig einstellbar, mit hygienische Reserve
- Kompatibel mit allen Betätigungsplatten Alca
- Die Konstruktion der Polystyrol-Dämmung vereinfacht die Einmauerung, verhindert die Bildung von Kondenswasser auf der Oberfläche des Kastens und dämpft den Durchgang von Vibrationenvom Kasten richtung Baukonstruktion.
- Serviceöffnungsabdeckung vereinfacht die Montage und verhindert, dass der Schmutz und die Feuchtigkeit durchkommen
- Material der Unterkonstruktion: verzinktes Metall
- Einbautiefe von 20-95 mm einstellbar
- Montagehöhe 1062 mm
- Kann mit Ventilator verbunden werden
- Fernauslösung der Spülung und Sensor-Installation möglich
- Der Kasten ist aus einem Stück hergestellt und somit zu 100% dicht
- Enthält Einwurfschacht
- Geruchsabsaugung direkt aus dem Toilettenbecken
- Der Schiebemechanismus des Abwasseranschlusses kann in acht Positionen zwischen 0-93 mm eingestellt werden
- Verzinkte tragende Konstruktion mit vier Gelenkarmen, die für einfache Installation sorgen
- Vorbereitung für Überganghalter DG1/2" für Bidet-sitze und Duschen
- Wasserversorgung von hinten / oben Mitte / links / rechts
- Eckventil mit einer Möglichkeit zum Anschluss an das Rohrleitungssystem Mepla
- Servicearbeiten kann man ohne Benutzung des Werkzeugs durchführen
- Bautiefe 125 mm
- Technische Lösung erlaubt die Fixierung trotz unebener Oberfläche der tragenden Wand (im Bereich von 50 mm)
- Abnehmbares Styroporstück ermöglicht einen einfachen Zugang während der Installation

### Verpackungsinhalt

- Befestigungsmaterial für Bidet, Gewindestange M12 4 Stück, Unterlegscheiben -2 Stück, Abdeckung - 2 Stück, Muttern - 2 Stück, Gewindeschutz - 2 Stück
- Befestigungsset: Schraube Ø8x60 4 Stück, Dübel Ø12 4 Stück
- HT Bogen für Anschluss auf Lüftungssystem
- HT 90/110 Knie Abfall aus Polyethylen, PE-HD
- Schutzkragen ist leicht zu kürzen, Schrauben 4 Stück
- Spülkasten mit Füll- und Ablaufventil
- Verzinkter Rahmen inklusive verzinkte, tragende Konstruktion
- Installationsabdeckungen, die die Anschlussöffnungen bei der Montage schützen
- Set für das Einwerfen der WC-Tabletten
- Gewinde 1/2" bei Wasseranschluss mit integriertem Eckventil
- Ablaufdichtung, Verbindungsstück aus Polypropylen, Verbindungsstückdichtung
- Zulaufdichtung, Auslass aus Polypropylen, Gumminippel Entlüftungsblende falls Öffnung nicht benutzt ist.

### Bestellnummer, Logistische Informationen





		Gewicht	Maße	Verpackung
Code	EAN	(stück   menge   palette)	(stück   menge)	(menge   palette)
AM115/1000V	8595580550653	9,95   9,95   218,9 kg	1045×140×475   1045×475×140 mm	1   20 Stk.

### **Technische Parameter**

- Empfohlener Wasserdruck 0,3-0,5 MPa
- Funktionsfähig bei Wasserdruck 0,05-1,6 MPa
- Hygienische Reserve 3 I
- Kleine Spülung 2,5-3,5 l
- Das Volumen des Wassers im Kasten 9 I
- Anschluss des Wassers vom hinten oder von oben durch Montageöffnungen G1/2
- Standardeinstellung für kleine Spülung 3 I
- Standard-Einstellung für große Spülung 6 l
- Große Spülung 6-9 I
- Belastungsprüfung 400 kg

AM115/1000V	8595580550653 9,95   9,95   218,9 kg	1045×140×475   1045×475×140 mm	1   20 Stk.
Die Garantien	Normen EN 14124, EN 14055		
2/15 jahre *	EN 14124, EN 14055		