

AM101/1000-0005 WRAS

Vorwandinstallationssystem für Trockenbau (aus Gipskarton)

Anwendung

Für den Ein Dau von vorne zu tragende Wand oder in Gipskartonkonstruktionen Für die Installation von Wand-WCs mit Anschlussabstand 180 mm oder 230 mm Für Bodenstärke 0-200 mm

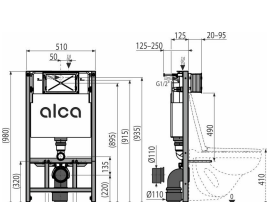
Geeignet für hängende Toilette

Figenschafter

- Duale-Spülung, unabhängig einstellbar, mit hygienische Reserve
- Kompatibel mit allen Betätigungsplatten Alca
- Die Konstruktion der Polystyrol-Dämmung verhindert die Bildung von Kondenswasser auf der Oberfläche des Kastens und dämpft der Durchgang von Vibrationen von Kasten Richtung Baukonstruktion
- Die Rahmenkonstruktion ermöglicht eine Verankerung in ausreichend tragende Gipskartonkonstruktion oder vor tragender Wand
- Serviceöffnungsabdeckung vereinfacht die Montage und verhindert, dass der Schmutz und die Feuchtigkeit durchkommen
- Material der tragenden Konstruktion: Metall pulverbeschichtet
- Einbautiefe von 20–95 mm einstellbar
- Fernauslösung der Spülung und Sensor-Installation möglich
- Möglichkeit des Kippens des Spülkastens zur einfachen Installation in Holzgebäuden oder Mobilfunkzellen
- Der Kasten ist aus einem Stück hergestellt und somit zu 100% dicht
- Der Vorwandinstallationssystem wird mit einer Gipskartonplatte zugedeckt, ohne keine zusätzliche Verankerung oder Befestigung.
- Einstellbare Ankerschenkel mit einer Bremse im Bereich von 0 bis 200 mm
- Enthält Einwurfschacht
- Der Schiebemechanismus des Abwasseranschlusses kann in acht Positionen zwischen 0-93 mm eingestellt werden
- 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
- WRAS-Wassertank AM101 mit WRAS-Zertifikat (Nr. 2206330)
- Spülkastenscharniere aus Zweikomponentenmaterial isolieren die Übertragung von Schwingungen von Gebäuden

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 90/90 Knie Abfall aus Polyethylen, PE-HD
- Schutzkragen ist leicht zu kürzen, Schrauben 4 Stück
- Spülkasten mit Füll- und Ablaufventil
- Reduzierung von Abfall HT 90/110 aus Polyethylen, PE-HD
- Installationsabdeckungen, die die Anschlussöffnungen bei der Montage schützen
- Set für das Einwerfen der WC-Tabletten
- Selbsttragender Rahmen
- Gewinde 1/2" bei Wasseranschluss mit integriertem Eckventil
- Ablaufdichtung, Verbindungsstück aus Polypropylen, Verbindungsstückdichtung
- Zulaufdichtung, Auslass aus Polypropylen, Gumminippel



Zuläufgichtung, Auslass aus Polypropyle Bestellnummer. Logistische Informationen

Code	EAN	Gewicht (stück menge palette)	Maße (stück menge)	Verpackung (menge palette)
AM101/1000-0005	8595580581664	13,70 13,70 294,5 kg	1130×145×520 1130×520×145 mm	1 20 Stk.

Die Garantien 2/15 jahre *

EN 14124, EN 14055

Technische Parameter

- Empfohlener Wasserdruck 0,3-0,5 MPa
- Funktionsfähig bei Wasserdruck 0,05-1,0 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 f
 ür kleine Sp
 ülung 3 I
- Standard-Einstellung f
 ür große Sp
 ülung 6 I
- Große Spülung 6-9 l
- Belastungsprüfung 400 kg

