

## AM101/850-0005 WRAS

Vorwandinstallationssystem für Trockenbau (aus Gipskarton)

Für den Einbau 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

- Duale-Spülung, unabhängig einstellbar, mit hygienische Reserve
- Kompatibel mit allen Betätigungsplatten Alca, außer Sensorbetätigungsplatten
- 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
- $Der \ Vorwand in stallations system \ wird \ mit \ einer \ Gipskart on platte \ zugedeckt, \ ohne$ 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

- 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

# (780)(800) (820)

180

125-250

75-168

## Bestellnummer, Logistische Informationen

		Gewicht	Maße	Verpackung
Code	EAN	(stück   menge   palette)	(stück   menge)	(menge   palette)
AM101/850-0005	8595580581671	13,08   13,08   216,2 kg	1130×145×520   1130×520×145 mm	1   15 Stk.

2/1

## 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 für kleine Spülung 3 l
- Standard-Einstellung für große Spülung 6 l
- Große Spülung 6-9 I
- Belastungsprüfung 400 kg

Code	EAIN	(stuck   menge   paiette)	(stuck   menge)	(menge   paiette)
AM101/850-0005	8595580581671	13,08   13,08   216,2 kg	1130×145×520   1130×520×145 mm	1   15 Stk.
<mark>e Garantien</mark> 15 jahre *	Normen EN 14124, EN 1405	55		
and the second s				