

ASM für Wohnur station

Huter Ausschubmodul für WC und Wohnungsstation Danfoss

Made in Austria





■GEBERIT

NEU

Für dieses Element ist das Geberit DuoFresh Modul erhältlich.

Bestell-Nr.	€
HU-ASM-S-WC-WST	796,00**
Huter WC-Ausschubmodul für Wohnungsstation Typ S	
Extras gegen Aufpreis	€
Lüfterplatte	30,00
für Ventilator über dem WC	
Geruchsabsauge Anschluss Spühlrohr	53,00
Unterkonstruktion für Stützklappgriff (pro Stk)	147,00

Ausschreibungstext

Selbsttragendes Ausschubmodul mit verzinktem 2 mm Montagerahmen für ein Wand-WC und Wohnungsstation. Zum Einbau in 75 mm Leichtbauboden- und Deckenschienen.

Geprüfte Belastbarkeit 400 kg.

Einbaumaße B x T x H (Rohbauhöhe)

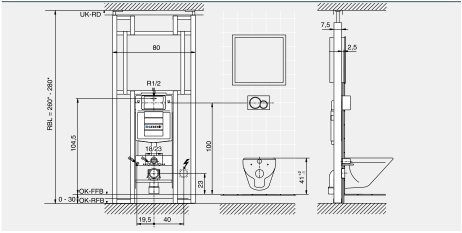
80 x min 17 x 260* - 280* cm (OK-RFB bis UK-RD)

Fußbodenaufbau 0-30cm

Lieferumfang

- → Geberit UP-Spülkasten Sigma mit 2-Mengen-Spültechnik Betätigung von vorne
- → Universalwasseranschluss 1/2"
- → Leerrohr für Wasseranschluss Geberit AquaClean
- → Blindrahmen zur Befestigung einer Wohnungsstation
- → PE-Ablaufbogen ø 90/90 mm mit Übergangsstück ø 90/110 mm
- → WC-Anschlussgarnitur
- → Schallschutzset für WC-Keramik

Montagemaße



- *)...bei gleitenden Deckenanschluss muss dessen Aufbauhöhe dazugerechnet werden.
- **)...Richtpreis Ausschubmodul inkl. UP-Spülkasten samt Anschluss Zubehör.
 Preise vorbehaltlich einer techn. Prüfung der Machbarkeit durch Geberit Huter
- → Einbaukasten und Wohnungsstation bauseits
- → Andere Höhen und Einbauten möglich
- → Datenerfassung unter www.huter.at/huter-ausschubmodule-typ-s →



Ihre Vorteile

GEBERIT

- → Hoher Vorfertigungsgrad, schnelle Montage vor Ort
- → Leitungsführung im 75 mm Profil, damit platzsparend
- → Normengerechte Ausführung, hohe Sicherheit – keine Reklamationen
- → Schnittstellen-Reduktion zwischen den Gewerken – Höhere Effizienz und Qualität





Danfoss Wohnungsstation EvoFlat 4.0

- → Wärmeisolierte Ausführung aus EPP Reduzierung von Wärmeverlusten und ungewollter Erwärmung der Trinkwasserseite
- Click-Fit Verbindungstechnik dicht auch ohne Nachziehen und bei Druckschlägen
- → Weiterentwickelte Micro Plate™ Technologie für effektivere Wärmeübertragung
- → Schnellere Installation und optimierte Effizienz, Betriebssicherheit und Wartungsfreundlichkeit

Geberit Vertriebs GmbH & Co KG T +43 (0) 2742 401 488 Gebertstraße 1 sales.at@geberit.com 3140 Pottenbrunn www.geberit.at

Danfoss Ges.m.b.H Danfoss-Straße 8 2353 Guntramsdorf T +43 (0) 720 548 000 cs@danfoss.at www.danfoss.at