

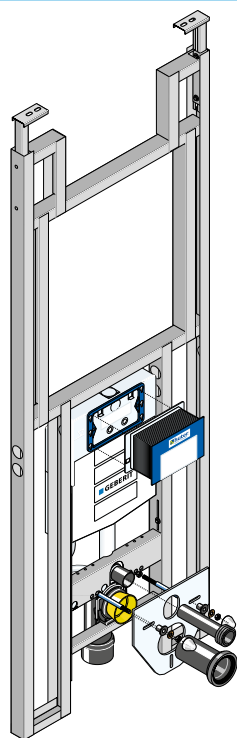
ASM für Wohnungs- station

Huter Ausschubmodul
für WC und Wohnungs-
station Danfoss

Made
in
Austria



Danfoss



Für dieses Element ist das Geberit DuoFresh Modul erhältlich.

Bestell-Nr.	€
HU-ASM-S-WC-WST	831,63**
Huter WC-Ausschubmodul für Wohnungsstation Typ S	

Extras gegen Aufpreis	€
Lüfterplatte	31,36
für Ventilator über dem WC	
Geruchsabsaug Anschluss	55,40
Spülrohr	
Unterkonstruktion	153,68
für Stützklappgriff (pro Stk)	

Ausschreibungstext

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

Geprüfte Belastbarkeit 400 kg.

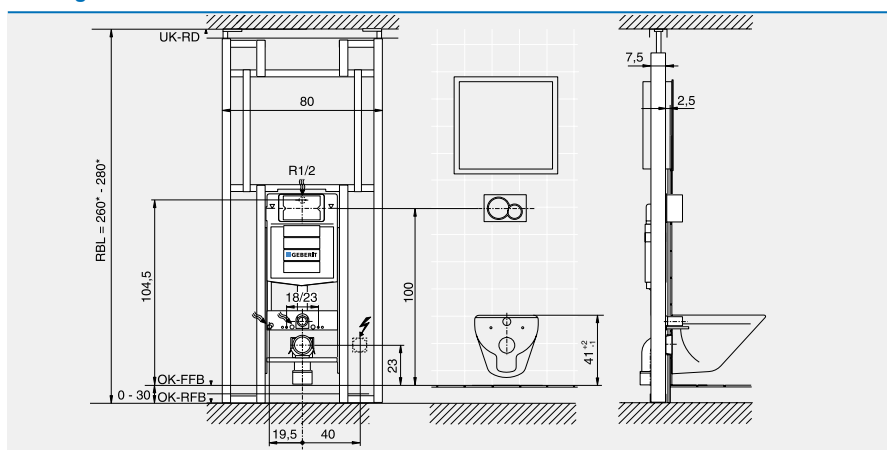
Einbaumaße B x T x H (Rohbauhöhe)

80 x min 17 x 260* - 280* cm
(OK-RFB bis UK-RD)
 Fußbodenaufbau 0 - 30 cm

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-Abflussbogen 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
Gebertstraße 1
3140 Pottenbrunn

T +43 (0) 2742 401 0
sales.at@geberit.com
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

Preise sind unverbindlich empfohlene Richtpreise excl. MwSt.

Druck- und Satzfehler sowie Maß-, Preis- und technische Änderungen vorbehalten. © Geberit, Oktober 2025