Stand-WC-Befestigungsset FRH

Vorteile



- Schnelle und einfache Befestigung von Standtoiletten und Standbidets
- Sets mit Dübel FX (+ Sechskantschraube 6x60) sind für nahezu alle Baumaterialien geeignet
- Der patentierte Stützwinkel (+ Spanplattenschraube 5x45) kann für viele verschiedene Standtoiletten und -bidets erwendet werden
- Die Bundhülse schützt die Keramik
- Schraube aus nichtrostendem Stahl A2 gewährleistet hohen Korrosionsschutz

Zulassungen und Zertifikate











Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet











- Naturstein
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein
- Vollstein aus Leichtbeton
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein

Porenbeton

Bedingt geeignet





Gipskarton-/ -faserplatten

Montage

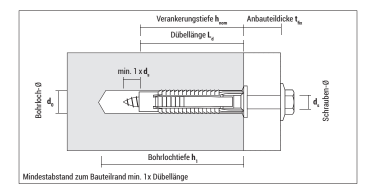








Stand-WC-Befestigungsset FRH



FRH

Тур	ArtNr.	Inhalt Set	d _o [mm]	h₁≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	€/ Set	⑤ [Sets]
FRH	FRH100	2 Dübel FX 8 2 Sechskantschraube 6 x 60, ZnAl-Besch. 2 patentierte Montagewinkel 2 Spanplattenschrauben 5 x 45, nichtrostender Stahl 2 Bundhülsen 2 Abdeckkappen, chrom	8	55	40	10		100

Die Sets sind in PVC-Beuteln verpackt

$\textbf{Empfohlene Tragf\"{a}higkeiten F}_{\textbf{empf}} \text{ bei Verwendung von Holzschrauben und voller Verankerungstiefe}$

Тур	Schrauben-Ø d _s	Beton	Vollziegel Mz 12	Kalksand-Voll- stein KS 12	Porenbeton P2	Porenbeton P4	Hochloch- ziegel HLz 12	Kalksand- Lochstein KSL 12
	[mm]	F _{empf} [kN]	F _{empf} [kN]	F _{empf} [kN]	F _{empf} [kN]	F _{empf} [kN]	F _{empf} [kN]	F _{empf} [kN]
FX 8	6	0,52	0,50	0,50	0,10	0,14	0,23	0,60

F_{empf}: Die empfohlenen Lasten inkl. Sicherheitsfaktor 7 Bei Verwendung von Spanplattenschrauben sind die Tragfähigkeiten um ca. 40 % zu reduzieren (insbesondere bei Vollbaustoffen).