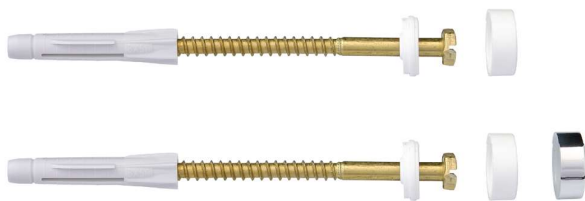


Stand-WC- Befestigung

WC



Vorteile



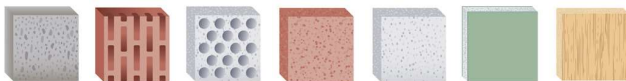
- Geeignet für die Befestigung von Stand-WCs
- Sets mit Allzweckdübel AZ sind für nahezu alle Baumaterialien geeignet
- Korrosionsbeständigkeit durch Messingschrauben
- Plastik-Unterlegscheiben mit Kragen schützen die Keramik

Zulassungen und Zertifikate



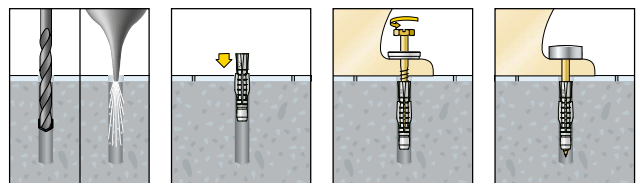
Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet

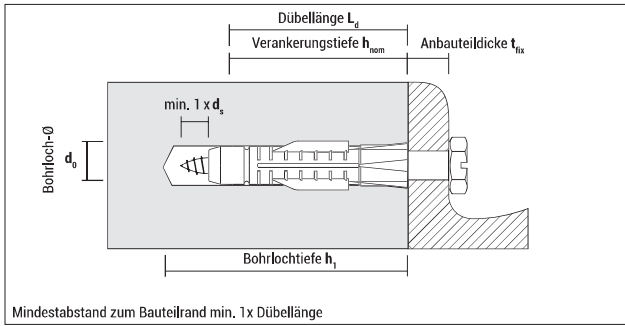


- Beton
- Naturstein
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein
- Vollstein aus Leichtbeton
- Porenbeton
- Gips-Wandbauplatten
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Hohlblockstein aus Leichtbeton
- Gipskarton/-faserplatten
- Spanplatten

Montage



Stand-WC-Befestigung WC



WC

Typ	Art.-Nr.	Inhalt Set	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	€/Set	[Sets]
weiß	91WC	2 Dübel AZ 8 2 Messing-Sechskantschrauben mit Schlitz 6 x 85 2 Schutzringe 2 Abdeckkappen weiß	8	60	50	30	2,25	50
weiß / chrom	9BFWC	2 Dübel AZ 8 2 Messing-Sechskantschrauben mit Schlitz 6 x 85 2 Schutzringe 2 Abdeckkappen weiß 2 Abdeckkappen chrom	8	60	50	30	2,65	50

Die Sets sind in PVC-Beuteln verpackt



Blister Stand-WC-Befestigung WCS

Typ	Art.-Nr.	d ₀ [mm]	L _d [mm]	d _s [mm]	L _s [mm]	Schraubentyp	€/Blister	[Stück]	[Blister]
WCS	5WCS2	8	50	6	85		3,00	2	10

Tragfähigkeiten für Holzschrauben F_{empf}

Typ	Schrauben-Ø d _s [mm]	Beton F _{empf} [kN]	Hochlochziegel HLz 12 F _{empf} [kN]	Hochlochziegel Poroton T12 F _{empf} [kN]	Lochstein KSL 12 F _{empf} [kN]	Vollstein KS12 / Vollziegel Mz 12 F _{empf} [kN]	Porenbeton P2 F _{empf} [kN]	Gipskarton 12,5 mm F _{empf} [kN]	Gipskarton 2 x 12,5 mm F _{empf} [kN]
AZ 8	6	0,46	0,32	0,15	0,31	0,27	0,06	0,09	–

F_{empf}: Die empfohlenen Lasten inkl. Sicherheitsfaktor 7