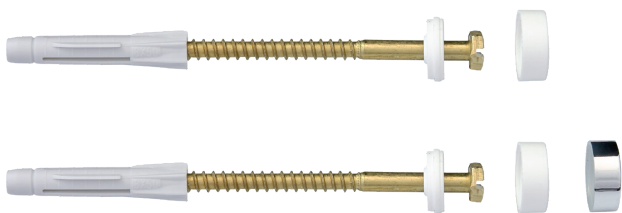


# Stand-WC- Befestigung

## WC



### Vorteile



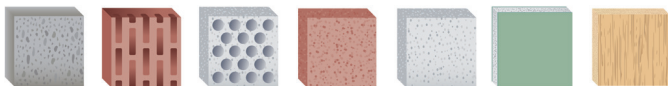
- Geeignet für die Befestigung von Stand-WCs
- Sets mit Allzweckdübel AZ sind für nahezu alle Baumaterialien geeignet
- Korrosionsbeständigkeit durch Messingschrauben
- Plastik-Unterlegscheiben mit Kragen schützen die Keramik

### Zulassungen und Zertifikate



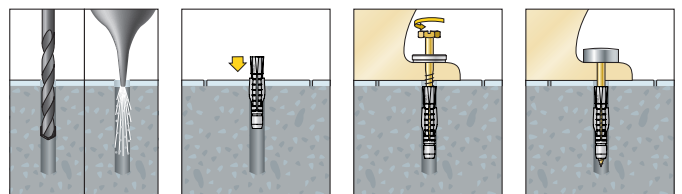
### Geeignete Baustoffe

#### Sehr gut geeignet

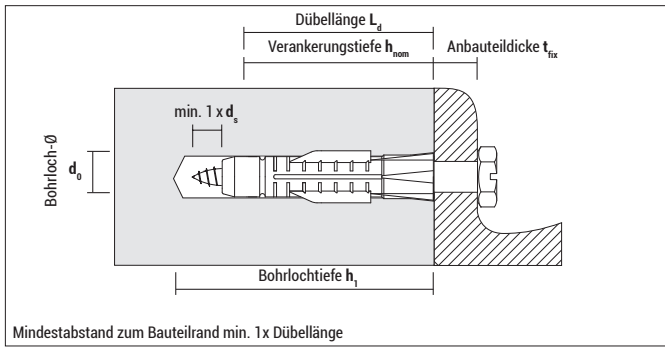


- Beton
- Naturstein
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein
- Vollstein aus Leichtbeton
- Porenbeton
- Gips-Wandbauplatten
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Hohlblockstein aus Leichtbeton
- Gipskarton/-faserplatten
- Spanplatten

### Montage



## Stand-WC-Befestigung WC



### WC

Typ	Art.-Nr.	Inhalt Set	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>1</sub> ≥ [mm]	L <sub>d</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> ≤ [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		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		50

Die Sets sind in PVC-Beuteln verpackt



### Blister WCS

Typ	Art.-Nr.	d <sub>0</sub> [mm]	L <sub>d</sub> [mm]	d <sub>s</sub> [mm]	L <sub>s</sub> [mm]	Schrauben- typ	€ / Blister	[Stück]	[Blister]
WCS	5WCS2	8	50	6	85			2	10

## Tragfähigkeiten für Holzschrauben F<sub>empf</sub>

Typ	Schrauben-Ø d <sub>s</sub> [mm]	Beton F <sub>empf</sub> [kN]	Hochloch- ziegel HLz 12 F <sub>empf</sub> [kN]	Hochlochzie- gel Poroton T12 F <sub>empf</sub> [kN]	Lochstein KSL 12 F <sub>empf</sub> [kN]	Vollstein KS12 / Voll- ziegel Mz 12 F <sub>empf</sub> [kN]	Porenbeton P2 F <sub>empf</sub> [kN]	Gipskarton 12,5 mm F <sub>empf</sub> [kN]	Gipskarton 2 x 12,5 mm F <sub>empf</sub> [kN]
AZ 8	6	0,46	0,32	0,15	0,31	0,27	0,06	0,09	-

F<sub>empf</sub>: Die empfohlenen Lasten inkl. Sicherheitsfaktor 7