

# Stand-WC- Befestigung WC



## Vorteile



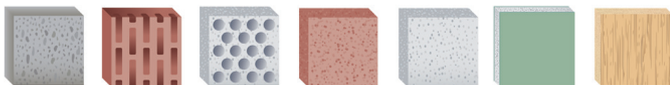
- Geeignet für die Befestigung von Stand-WCs
- Sets mit Allzweckdübel AZ sind für nahezu alle Baumaterialien geeignet
- Korrosionsbeständigkeit durch Messingschrauben
- Plastik-Unterlegscheiben mit Kragen schützen die Keramik

## Zulassungen und Zertifikate



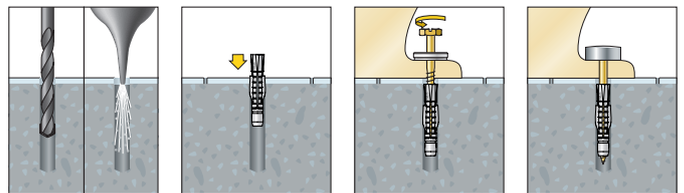
## Geeignete Baustoffe

### Sehr gut geeignet

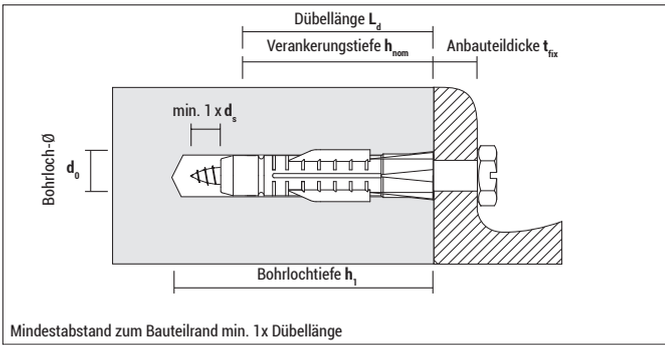


- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton</li> <li>• Naturstein</li> <li>• Vollziegel</li> <li>• Kalksand-Vollstein</li> <li>• Vollstein aus Leichtbeton</li> <li>• Porenbeton</li> <li>• Gips-Wandbauplatten</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochlochziegel</li> <li>• Kalksand-Lochstein</li> <li>• Hohlblockstein aus Leichtbeton</li> <li>• Gipskarton/-faserplatten</li> <li>• Spanplatten</li> </ul> |
|---|---|

## Montage



## Stand-WC-Befestigung WC



### WC

| Typ          | Art.-Nr. | Inhalt Set  | d <sub>0</sub><br>[mm] | h <sub>1</sub> ≥<br>[mm] | L <sub>d</sub><br>[mm] | h <sub>nom</sub><br>[mm] | t <sub>fix</sub> ≤<br>[mm] | €/Set | [Sets] |
|--------------|----------|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|--------|
| weiß         | 91WC     | 2 Dübel AZ 8<br>2 Messing-Sechskantschrauben mit Schlitz 6 x 85<br>2 Schutzringe<br>2 Abdeckkappen weiß                         | 8                      | 60                       | 50                     | 50                       | 30                         |       | 50     |
| weiß / chrom | 9BFWC    | 2 Dübel AZ 8<br>2 Messing-Sechskantschrauben mit Schlitz 6 x 85<br>2 Schutzringe<br>2 Abdeckkappen weiß<br>2 Abdeckkappen chrom | 8                      | 60                       | 50                     | 50                       | 30                         |       | 50     |

Die Sets sind in PVC-Beuteln verpackt



### Blister WCS

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

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

| Typ  | Schrauben-Ø<br>d <sub>s</sub><br>[mm] | Beton<br>F <sub>empf</sub> [kN] | Hochlochziegel<br>HLz 12<br>F <sub>empf</sub> [kN] | Hochlochziegel<br>Poroton<br>T12<br>F <sub>empf</sub> [kN] | Lochstein<br>KSL 12<br>F <sub>empf</sub> [kN] | Vollstein<br>KS12 / Vollziegel<br>Mz 12<br>F <sub>empf</sub> [kN] | Porenbeton<br>P2<br>F <sub>empf</sub> [kN] | Gipskarton<br>12,5 mm<br>F <sub>empf</sub> [kN] | Gipskarton<br>2 x 12,5 mm<br>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