

# Lasten

## Waschtisch- und Urinalbefestigung

Empfohlene Lasten<sup>1)</sup> eines Einzeldübels.

Lastwerte gelten bei Verwendung der mitgelieferten Stockschrauben mit dem angegebenen Durchmesser.

Typ		WD 8x90 WD 8x110	WD 10x120 WD 10x140	WST 10x140 BO 120	WST 12x150 WST 12x180	UST 8x110	UST 10x120	WL 7x60	WL 8x70	WL 10x80	
Schraubendurchmesser	[mm]	8	10	10	12	8	10	7	8	10	
Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff $F_{empf}^{2)}$											
Beton	≥ C20/25	[kN]	0,90	0,90	0,90	1,80	0,90	0,90	1,10	1,10	1,50
Vollziegel	≥ Mz 12	[kN]	0,50	0,50	0,50	0,80	0,50	0,50	- <sup>3)</sup>	- <sup>3)</sup>	- <sup>3)</sup>
Kalksandlochstein	≥ KSL 12	[kN]	0,40	0,40	0,40	0,80	0,40	0,40	-	-	-
Hochlochziegel	≥ HLz 12	[kN]	0,20	0,30	0,30	0,40	0,20	0,30	-	-	-
Porenbeton	≥ AAC 4	[kN]	0,30	0,30	0,30	0,70	0,30	0,30	0,16	0,16	0,28

<sup>1)</sup> Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt. Gültig für Montage und Verwendung in trockenem Untergrund für Temperaturen bis +24 °C (bzw. kurzzeitig bis +40 °C).

<sup>2)</sup> Gültig für Querlast und Schrägzug ab 10°.

<sup>3)</sup> Durch das unterschiedliche Versagen des Untergrundes können keine reproduzierbaren Lasten angegeben werden.