

PRODUKTINFORMATION

WANDANSCHLUSSMITTEL

Bezeichnung / Artikelnummer	Abbildung	Anzahl der Dübel je Gruppe	Belastbarkeit *) der Dübelgruppe (kN)	
			F_Q max. *)	F_Z max. *)
<p><u>Anschlussplatte mit Kupplung</u></p> <p>5F A93 252 03 Zum einfachen Anschluss von Rohren, Rahmen oder Gitterträgern an oder auf Wänden.</p>		4	6,5	5,0
<p><u>Anschlussplatte mit zwei Halbkupplungen</u></p> <p>5F A94 344 01 Zum Anschluss von Rohren, Rahmen oder Gitterträgern an oder auf Wänden. Bei erhöhten Anforderungen an die Tragfähigkeit.</p>		4	11,2	7,0
<p><u>Maueraufleger für Gitterträger</u></p> <p>5F 50G 075 00 Zum Anschluss einzelner waagerechter Rohre oder von Gitterträgergurten an Wänden.</p>		4	16,0	5,2

Bezeichnung / Artikelnummer	Abbildung	Anzahl der Dübel je Gruppe	Belastbarkeit *) der Dübelgruppe (kN)	
			F_Q max. *)	F_Z max. *)
Gitterträgerwandanschluss 400 5F SOG 050 00 Zum einfachen Anschluss von Gitterträgern 400 mittels Bolzen und Federsteckern an Wänden.		3	22,0	15,0
Gitterträgerwandanschluss 700 5F SOG 050 01 Zum einfachen Anschluss von Gitterträgern 700 mittels Bolzen und Federsteckern an Wänden.		4	35,0	8,0
<p>*) Achtung:</p> <p>Belastbarkeiten sind von den verwendeten Dübeln und dem Verankerungsgrund abhängig. Die hier genannten Belastbarkeiten beziehen sich auf Stahlbeton C25/30 als Verankerungsgrund und zugzonentaugliche, zugelassene Metallspreizanker. Die Montageanweisungen des Dübelherstellers sind unbedingt zu beachten.</p>				
<p>Anmerkung:</p> <p>Für den Ankertyp HST3 M16 hef2 von Hilti (Abb. rechts) liegen Tragfähigkeitsnachweise vor, werden andere Anker verwendet bzw. weicht der Verankerungsgrund ab, so ist bauseits ein Tragfähigkeitsnachweis zu erbringen.</p>				

