



TOX Nageldübel Attack	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel ≥ Hlz12 Rohdichte 1 kg/dm ³	Hohlblock- stein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PP4	Gipskartonplatte 12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm
Ø 5	15 kg	10 kg	*	*	10 kg	-	-
Ø 6	25 kg	20 kg	*	*	10 kg	-	-
Ø 8	35 kg	30 kg	*	*	15 kg	-	-

Attack Plus	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel ≥ Hlz12 Rohdichte 1 kg/dm ³	Hohlblock- stein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PP4	Gipskartonplatte 12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm
Ø 6	25 kg	20 kg	*	*	10 kg	-	-

- Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
 - Bohrverfahren und Bohrlochreinigung müssen dem Baustoff angepasst sein
 - Die empfohlenen Lasten gelten nur für die Montage im Baustoff, nicht für die Montage in Fugen
 - Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter www.tox.de/safety+loads)
- * In Lochstein muss der Spreizkörper in mindestens einem innenliegenden Steg spreizen

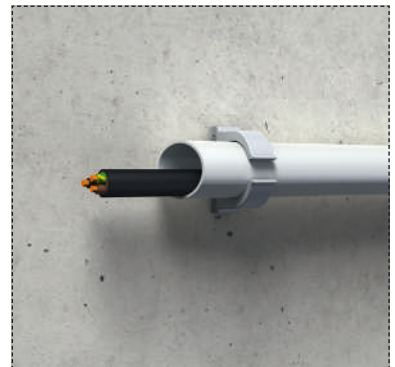
Beschreibung & Einsatzbereich

Attack:

- 2-fach geteilter Spreizkörper mit Einschlagsperre
- Senkkopf
- Vormontierte, galvanisch verzinkte Nagelschraube mit Sägezahngevinde
- Senkkopf- und PZ-Antrieb

Attack Plus:

- 2-fach geteilter Spreizkörper mit Einschlagsperre
- Vormontierte, galvanisch verzinkte Nagelschraube mit Sägezahngevinde
- Senkkopf- und metrisches Anschlussgewinde M6



Verarbeitung & Montage

Attack:

- Schließt bündig mit dem Anbauteil ab

Attack Plus:

- Mit Anschlussgewinde
- Durchsteckmontage

