



<b>TOX Nageldübel Attack</b>	<b>Beton</b> C 20/25	<b>Vollstein</b> MZ 12	<b>Hochloch- ziegel</b> ≥ Hlz12 Rohdichte 1 kg/dm <sup>3</sup>	<b>Hohlblock- stein</b> ≥ Hbl2	<b>Porenbeton</b> ≥ PP4	<b>Gipskartonplatte</b> 12,5 mm	<b>Gipsfaserplatte</b> 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	-	-

<b>Attack Plus</b>	<b>Beton</b> C 20/25	<b>Vollstein</b> MZ 12	<b>Hochloch- ziegel</b> ≥ Hlz12 Rohdichte 1 kg/dm <sup>3</sup>	<b>Hohlblock- stein</b> ≥ Hbl2	<b>Porenbeton</b> ≥ PP4	<b>Gipskartonplatte</b> 12,5 mm	<b>Gipsfaserplatte</b> 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](http://www.tox.de/safety+loads))
- \* In Lochstein muss der Spreizkörper in mindestens einem innenliegenden Steg spreizen

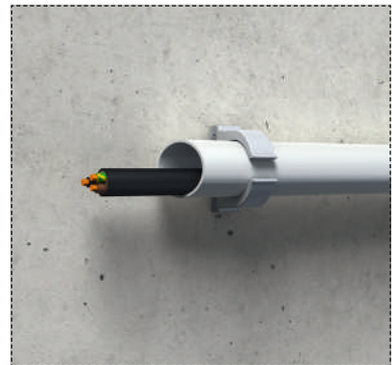
## Beschreibung & Einsatzbereich

### Attack:

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

### Attack Plus:

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



## Verarbeitung & Montage

### Attack:

- Schließt bündig mit dem Anbauteil ab

### Attack Plus:

- Mit Anschlussgewinde
- Durchsteckmontage

