

## » Luftschichtanker / Cavity wall ties

### Beton- Einschlaganker Typ ZM 4- 6 / Concrete drive-in wall tie model ZM 4-6

Der Einschlagluftschichtanker Typ ZM 4- 6 ist ein einheitliches Befestigungselement, bestehend aus Drahtanker mit werkseitig vormontierter Spreizhülse, komplett aus Edelstahl Werkst. Nr. 1.4301. Das System findet Anwendung bei der nachträglichen Verblendung und Isolierung von Betonwänden (Brandschutzklasse A DIN 4102). Aufgrund der Vormontage beider Komponenten wird die Verarbeitungszeit auf ein Minimum reduziert.

The concrete drive-in wall tie model ZM 4-6 is a one-piece fastening component made entirely from V2A high-grade stainless steel and consisting of a wire anchor with a pre-assembled expanding sleeve. The system can be used for **fixing brick facing to back walls of concrete** (fire protection category A DIN 4102). The processing time is reduced to a minimum due to the pre-assembly of the two components.

Art.-Nr.	Abmessung	Schalenabstand	VPE St.
Article no.	Dimensions	Cavity width	Box
13900	4,0 × 200 mm	bis / up to 85 mm	250
13905	4,0 × 250 mm	bis / up to 135 mm	250
13915	4,0 × 275 mm	bis / up to 160 mm	250
13920	4,0 × 300 mm	bis / up to 185 mm	250
13930	4,0 × 325 mm	bis / up to 210 mm	250
13935	4,0 × 360 mm	bis / up to 245 mm	250
13940	4,0 × 400 mm	bis / up to 285 mm	250
13945	4,0 × 500 mm	bis / up to 385 mm	250

- Weitere Längen auf Anfrage
- ohne bauaufsichtliche Zulassung
- Further dimensions available on request
- without approval

#### Zubehör / Accessories

- Iso-Clip
- Einschlagwerkzeug ZM Welle
- Bundhammerbohrer SDS-plus 6 × 40 mm
- Iso-Clip
- Setting tool for ZM Welle
- 6 × 40 mm SDS-plus hammer action drill

#### Montage / Installation



- Loch bohren mit Bundhammerbohrer 6 × 40mm
- Einschlaganker in Bohrloch einsetzen
- Mit Einschlagwerkzeug Spreizhülse in das Bohrloch treiben
- Drill a hole using a 6 × 40 mm hammer action drill
- Insert the model ZM into the drill hole
- Use a setting tool to drive the expanding case into the drill hole

