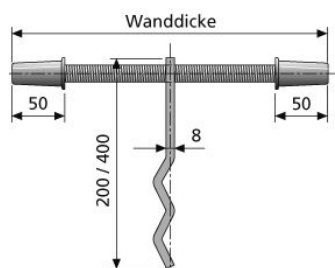


## KIM-Anker



Distanzpreise als Schalungsanschlag.

Die gewellte Ankerplatte drückt man in den noch frischen Beton entlang der ungefähren Mittelachse der späteren Wand. Anstelle der Kunststoffkappen 50 mm (Abzug 2 x 2,5 mm) können auch Endkappen aus Beton (Betondeckung 2 x 4,5 cm) verwendet werden. M 16 Gewinde zum genauen Ausrichten und für große Festigkeit.

Bemessung der M 16 Gewindestange bei Verwendung von Betonkappen:  
Wandstärke - (2 x 4,5 cm)

### Artikel Kommentar

Andere Längen auf Anfrage.

| Artikelbezeichnung | Gewindestangen M 16 Länge/Wandstärke bei Verwendung von Kunststoffkappen | Verpackung | Gewicht kg/Stück |
|--------------------|--|------------|------------------|
| 36320000           | 19,5 cm/20 cm  | 1 Stück    | 0,260            |
| 36324000           | 23,5 cm/24 cm  | 1 Stück    | 0,310            |
| 36330000           | 29,5 cm/30 cm  | 1 Stück    | 0,390            |
| 36340000           | 39,5 cm/40 cm  | 1 Stück    | 0,520            |
| 36300000           | KIM-Anker 200  | 50 Stück   | 0,350            |
| 36304000           | KIM-Anker 400  | 25 Stück   | 0,767            |
| 36131000           | Endkappe 50  | 100 Stück  | 0,008            |
| 36307000           | Betonkappe   | 100 Stück  | 0,257            |