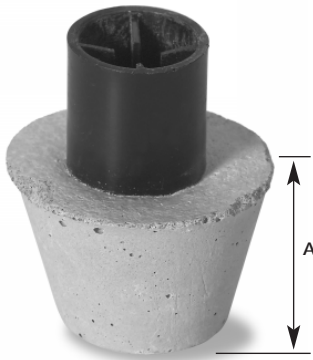


### Betonabstandhalter mit Endkappen

Mit Hilfe dieses Betonabstandhalters wird das Anschlußseisen auf die Endbewehrung von Decken-oder Wandelementen geklemmt. Daraus ergeben sich folgende **Vorteile:**

- Der Druck auf die Schalung wird reduziert
- Bei Verwendung von Dämmmaterial geeignet
- Eine bessere Druckverteilung auf dem Bewehrungskorb

### MoStek, Betonabstandhalter mit flacher Unterseite



Art. Nr.	Maße in mm			Gewicht pro Verpackung
	A	B	C	
<b>Endkappen Ø 4-8</b>				
141204	20 t/m	70 Ø 4		max. 25 kg
	t/m	t/m		
141554	20 t/m	70 Ø 8		
<b>Endkappen Ø 10-16</b>				
141258	20 t/m	70 Ø 10		max. 25 kg
	t/m	t/m		
141558	20 t/m	70 Ø 16		

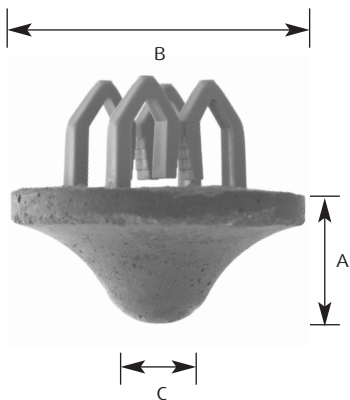
### Innovation die akkurates und wirtschaftliches Arbeiten fördert

Es passiert glücklicherweise noch: Produktinnovation: die wirklich etwas zufügt an der Qualität un das Resultat der Arbeit verbessert. Der **MoNoClip®** Betonabstandhalter für Stäbe ø4-14mm ist so eine Innovation. Die patentierte Neuheit von Molenaar Betonindustrie: **der Abstandhalter für selbst verdichtenden Beton (svB).**

Durch dat einzigartige, trompetenartige Volumen und die runde Spitze an der Schalungsseite wird der **MoNoClip®** während des Stürzens von svB angehoben. Hierdurch fließt ein Häutchen von Beton unter den Abstandhalter, wodurch der **MoNoClip®** völlig umringt und eingeschlossen wird. Das Ergebnis ist eine spiegel-glatte Oberfläche Ihres Elementes in welchem sich ein Qualitätsabstandhalter befindet. Dieser sorgt für die hohe Qualität des produzierten Betonelementes.

**Sichtbeton geeignet**

**Neues Produkt**



### MoNoClip, Betonabstandhalter für selbst verdichtenden Beton (svB)

Art. Nr.	Maße in mm			Standard Verpackung	Gewicht pro Verpackung
	A	B	C		
12025	25	50	-	468	20 kg
12030	30	50	-	396	20 kg
12035	35	50	-	396	21 kg