

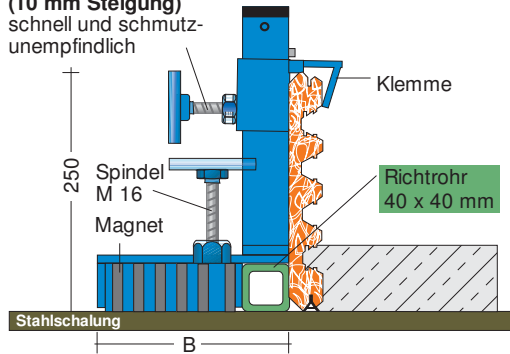
SCHALUNGSZUBEHÖR

ABSCHALSYSTEME

MK ABS-Magnet-Klemme

Typ MK 3 Magnetklemme mit 750 kg Haftkraft

Grobgewinde
(10 mm Steigung)
schnell und schmutz-
unempfindlich



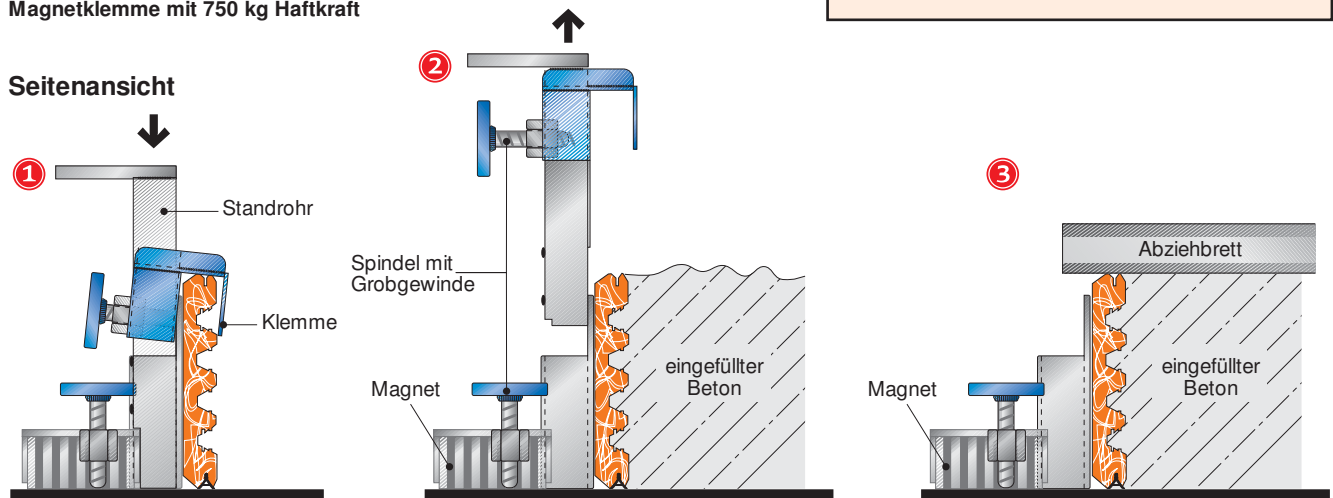
Art-Nr.	Typ	Magnethaftkraft/kg	Gewicht kg/Stück
12693	MK 3	750	4,5
12692	MK 4	750	5,0
12691	MK-Richtrohr 40x40x3 (6 m lang)		21,0
12638	Standrohr für MK 4 Länge 310 mm		

Setzen der Magnetklemme

Richtrohr zum Ausrichten an das ABS-Profil legen, anschließend Magnet auf der Spindel stehend an das Richtrohr schieben und absetzen.

Typ MK 4 Magnetklemme mit 750 kg Haftkraft

Seitenansicht



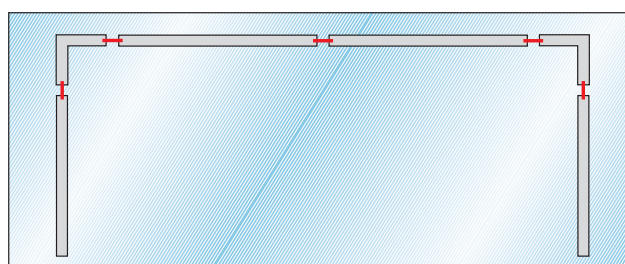
Quick-Magnetklemme MK 4
auf die Schalung stellen,
ausrichten und mit der Klemme
das ABS-Profil festklemmen...

...nun wird der Beton eingebracht
und verdichtet. Danach wird das
Standrohr abgenommen...

...damit der Beton abgezogen
werden kann.

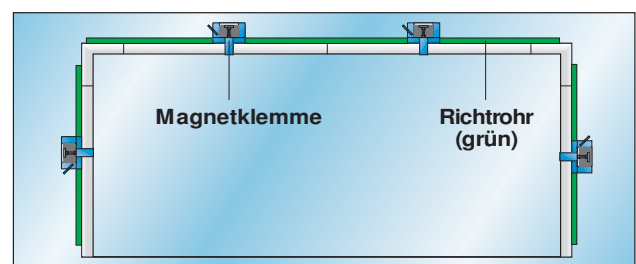
Einsatzbereiche

- ▶ für Stahlschalung
- ▶ für Elementdecken und Wände



1. Arbeitsgang

Die ABS-Profile werden auf die Schalung gestellt; dann werden Regel- und Passelemente mittels **Elementverbindern** verbunden. Im Stoß wird **KarPox-Kleber** aufgetragen, der dann beim Zusammenschieben der ABS-Profile als Wulst heraustritt. Der KarPox-Kleber ist cremeartig und »läuft« nicht.



2. Arbeitsgang

Das Richtrohr (40 x 40 mm) von außen an das ABS-Profil legen und die Magnetklemmen dahinterstellen. Somit wird eine 100%tig gerade Flucht gewährleistet.