

ABSCHALKAMM

i INFORMATION

Der Abschalkamm dient als Drunterleiste sowie zum sauberen Abschalen von Zwischenräumen der Armierung bei Arbeitsfugen mit Eisendurchdringung.

Beim Abschalen von Betonieretappen, z.B. mit MBT Abschalelementen AEF und AES, entstehen bei den durchdringenden Armierungseisen Zwischenräume. Diese Zwischenräume müssen vor dem Betonieren mit geeigneten Mitteln, z.B. Bauschaum, aufwendig geschlossen und nach dem Betonieren die Mittel auch wieder entfernt werden.

Der Abschalkamm schliesst diese Zwischenräume ohne weitere Arbeitsschritte, bei Bodenplatten und Decken in der unteren Armierung und bei Wänden auf beiden Seiten der Armierung.

Der 1,5 m lange Abschalkamm lässt sich beliebig oft zusammenstecken und auf der Abschallinie auf dem Magerbeton der Bodenplatte, auf der Deckenschalung oder der Wandschalung aufnageln. Der Abschalkamm besitzt dazu vertikale und horizontale Nagellöcher durch welche er direkt

auf die Schalung/Magerbeton oder, z.B. bei Wänden, stirnseitig auf ein Drängbrett aufgenagelt werden kann.

Beim Auflegen der Armierungseisen wird der Kamm im betroffenen Bereich umgeknickt, wobei der restliche Kamm stehen bleibt und die Zwischenräume zwischen den Armierungseisen optimal schliesst. Nach dem Betonieren verbleibt der verlorene Abschalkamm einfach im Beton.

Dank des Abschalkamms sparen Sie wertvolle Arbeitszeit und senken somit Ihre Arbeitskosten.

+ VORTEILE

- Zwischenräume werden effizient abgeschalt
- muss nicht ausgeschalt werden
- spart wertvolle Arbeitszeit ein
- einfach zusammensteckbar
- besitzt vertikale und horizontale Nagellöcher



Weitere Fotos, Infos und Bedienungsanleitung unter www.mbt.swiss/211



Der 1,5 m lange Abschalkamm lässt sich beliebig oft zusammenstecken



Beim Auflegen der Armierungseisen wird der Kamm im betroffenen Bereich umgeknickt...



...wobei der restliche Kamm stehen bleibt und die Zwischenräume zwischen den Armierungseisen optimal schliesst



Schliesst diese Zwischenräume bei Bodenplatten und Decken in der unteren Armierung und bei Wänden auf beiden Seiten der Armierung

☰ LIEFERPROGRAMM / SPEZIFIKATIONEN

Art. Nr.	Bezeichnung	VPE
1920	Abschalkamm 30/44 mm (Betonüberdeckung/Kammhöhe) Länge 1.5 m	45 m



ABSCHALKAMM



Abschalkamm

Der Abschalkamm dient als Drunterleiste sowie zum sauberen Abschalen von Zwischenräumen der Armierung bei Arbeitsfugen mit Eisendurchdringung. Betonüberdeckung 30 mm, Kammhöhe 44 mm, Länge 1.5 m.

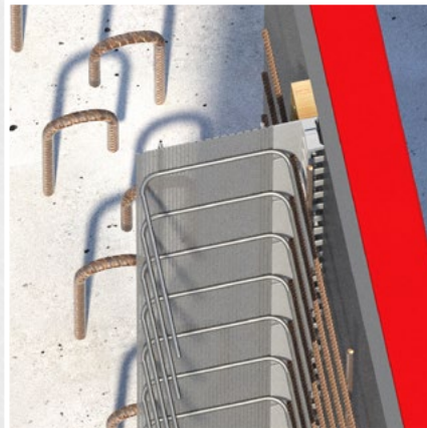
Art. Nr. 1920



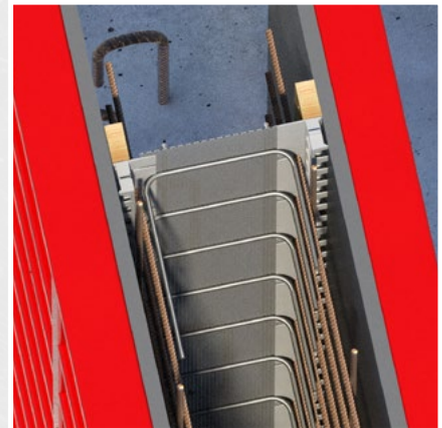
ANWENDUNGSBEISPIELE



Bei Wänden kann der Abschalkamm stirnseitig auf ein Drängbrett aufgenagelt und die Armierungseisen und das Abschalelement AES/AEF befestigt werden



Es ist darauf zu achten, dass der Abschalkamm hinter dem Streckmetall des AEF/AES angebracht wird, damit der Kamm beim Betonieren am Streckmetall anschlägt



Der Abschalkamm wird auf der zweiten Seite auf die Armierung aufgesteckt und mit Kabelbindern befestigt. Das Drängbrett wird auf der zweiten Wandschalung aufgenagelt und dient nach dem Schliessen der Schalung als Anschlag



Der Abschalkamm schliesst die Zwischenräume optimal, damit wenig Beton austritt