

Abschalbrett

System **kafix**[®] Typ FUGA[®]-HZ mit Rückverankerung

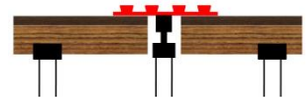
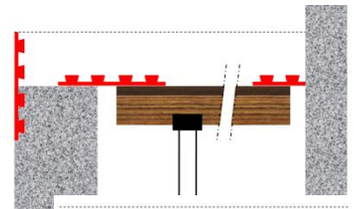
Abschalbretter sind eine günstige Lösung für Deckenrand und Bodenplatte. Der Einsatz spart auf der Baustelle zusätzliches Schalungsmaterial und reduziert Arbeitszeit. Unsere Abschalbretter werden ab einer Breite von 10 bis 50 cm und in einer Länge von 1,25 m produziert.



Die Rückverankerungsprofile garantieren einen sicheren Verbund im Ortbeton. Die zementgebundene Spanplatte ist CE – zertifiziert.

Die Brandschutzklasse wurde in B-s1, d0 (nach EN 13501-1) eingestuft. Die Produktprozesse werden jährlich beim Hersteller fremdüberwacht.

Abschalbretter können als Deckenrandabschalung und/oder zur Fugenabdeckung bei Deckenschalungen zum Einsatz kommen. Sie sind auch als kostengünstige Schalung für Restflächen einsetzbar. Werden bei der Planung der Schalung die Restflächen entsprechend angeordnet, z.B. in der Raummitte, so entsteht durch den Direktkontakt der Unterstützung mit dem Abschalbrett ein **Frühausschalsystem** ohne zusätzliche Kosten und Material.



Einsatzbeispiele

Artikelbezeichnung	Deckenstärke cm	Materialdicke mm	VE-Palette m	Gewicht kg/m
6.AB-Brett.100		10	400	1,48
6.AB-Brett.150		10	260	2,22
6.AB-Brett.200		10	200	2,96
6.AB-Brett.250	16 -18	10	160	3,70
6.AB-Brett.300	18 - 20	10	150	4,40
6.AB-Brett.350	20 -24	10	130	5,08
6.AB-Brett.400	24 - 27	10	120	5,80
6.AB-Brett.450	27 - 33	10	80	7,26

Standardlänge ca. 1,25 m • Andere Abmessungen bzw. Materialdicken lieferbar • Preise auf Anfrage
Evtl. notwendige Abspannungen sind vor dem Betonieren eigenverantwortlich zu prüfen.



schalen • bewehren • betonieren

Reent Obernolte GmbH & Co KG

Ravensberger Straße 59 -63

32278 Kirchlengern

Telefon +49 5223 9737-0

Telefax +49 5223 9737-20

info@obernolte.de

www.obernolte.de