

I-BLOCK 120 K

90.5



I-BLOCK 120 K Deckenplatte Ablationsbeschichtung

Prüfberichte und Zulassungen für folgende Anwendungen

Allgemeine
Bauartgenehmigung
aBG Z-19.53-2669

Triftsicherheit geprüft
durch die Staatliche
Prüf- und
Überwachungsstelle
Villach

Schallschutz-
technische Prüfung
DIN EN ISO 10140
Prüfzeugnis
91313-05

1. Einsatzbereich

- Zur Verwendung im System **W3**
 - Kombi- Deckenschott 120 K
- Der I-Block 120 K dient im ersten Arbeitsschritt als Schalungshilfe beim Betonieren der Decke.
Er wird anstelle einer aufwendigen Deckenaussparung eingebaut und verbleibt nach dem Ausschalen als brandschutztechnischer Deckenverguss in der Decke.
Nachfolgenden Gewerken der technischen Gebäudeausstattung dient der I-Block 120 K als brandschutzgeprüftes Kombi- Deckenschottsystem und erreicht die Feuerwiderstandsklasse 120 Minuten
- Geprüfte Blockgröße L x B 2.000 mm x 550 mm

2. Verarbeitung

- I-Block 120 K auf die Größe der geplanten Deckenaussparung zuschneiden
- Beschädigungen und Schnittkanten mit Ablationsbeschichtung ausbessern
- I-Block 120 K auf Deckenschalung fixieren (z.B. mit Bindedraht an der Armierung)
- Nach Betonverguss Schalung entfernen

3. Hinweise

- Beschädigungen, Sägeschnitte, Bohrlöcher und Schnittkanten müssen mit Ablationsbeschichtung beidseitig ausgebessert werden.
- I-Block Montagereste: Entsorgung über Baumischabfallcontainer (gemischte Bau-Abbruchabfälle) nach AVV Nr. 170904

Bestelldaten			
Bezeichnung	Packform	Art.Nr.	VE/St.
I-Block 120 K Deckenplatte	1.000 x 550 x 200 mm	0893 310 120	1/14
	1.000 x 550 x 220 mm	0893 310 122	1/12
	1.000 x 550 x 240 mm	0893 310 124	1/10
	1.000 x 550 x 250 mm	0893 310 125	1/10
	1.000 x 550 x 260 mm	0893 310 126	1/10
	1.000 x 550 x 280 mm	0893 310 128	1/8
	1.000 x 550 x 300 mm	0893 310 130	1/8
	1.000 x 550 x 350 mm	0893 310 135	1/8
Ablationsbeschichtung	Kartusche a 310 ml	A997 501 540	1/12
	Eimer a 6 kg	A997 506 060	1/1