



RINN

ANSICHT

30/30/3,8 Terralit 5420 RSF5
RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 1-2
Rinn Beton- und Naturstein

<http://www.rinn.net> | info@rinn.net

Materialtyp: Stein | Platten

Halbverband | Unterirdische Personenverkehrsanlagen (UPVA)

Rinn unterstützt Sie mit der Bereitstellung von BIM-fähigen Planungsinformationen. Es handelt sich dabei um CAD-Objekte, die mit Daten angereichert sind und die dem IFC-Standard entsprechen. Diese können Sie in Ihre Pläne einfließen lassen und für Ihre erfolgreiche Planung, Kalkulation und auch Ausschreibung nutzen. EMail an: bahn@rinn.net

mtextur ID	62738	http://www.mtextur.com/materials/62738
Hersteller	Rinn Beton- und Naturstein	Hersteller > Rinn Beton- und Naturstein
Hersteller-Email	info@rinn.net	
Produktlinie	RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 1-2	Hersteller > Rinn Beton- und Naturstein > RINN Bahnhofsprogramm Kategorie 1-2
Materialname	30/30/3,8 Terralit 5420 RSF5	http://www.mtextur.com/materials/62738
Ansicht	mtex_62738.jpg	1 MB
Ansicht (HxB in mm)	2400.0	2400.0
Materialtyp	Stein	Platten
Materialgewicht	2450.0	kg/m ³ (Einheit)
R-Wert	R12	
Frost-Tausalz CDF	0	gr
Ausführung	2-schichtig	
Vorsatzdicke	8-10	mm
Fase	2/1,5	mm
Qualität	KDI	
DIN	EN 1338	
Masstoleranz L/B	± 2	mm
max. Länge / Format	300 x300 x38	mm (LxBxD)
min. Länge / Format	300 x300 x38	mm (LxBxD)
Produktlinien Info	Rinn unterstützt Sie mit der Bereitstellung von BIM-fähigen Planungsinformationen. Es handelt sich dabei um CAD-Objekte, die mit Daten angereichert sind und die dem IFC-Standard entsprechen. Diese können Sie in Ihre Pläne einfließen lassen und für Ihre erfolgreiche Planung, Kalkulation und auch Ausschreibung nutzen. EMail an: bahn@rinn.net	
Material Info	Halbverband Unterirdische Personenverkehrsanlagen (UPVA)	

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:
 Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.