

**RINN**

AANZICHT

30/30/8 Rinnit Basalt

RINN Bahnhofsprogramm

Rinn Bahnhofsplaner

<https://bahnhofsplaner.rinn.net/> | bahn@rinn.net

Type: **Steen | Platen**

Halbverband

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	23018
Fabrikant	Rinn Bahnhofsplaner
Fabrikant e-mail	bahn@rinn.net
Productlijn	RINN Bahnhofsprogramm
Productlijn-info	Rinn ondersteunt 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
Materiaalnaam	30/30/8 Rinnit Basalt
Type	Steen / Platen
Materiaalinfo	Halbverband
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Toepassingsgebied (mtextur Classic)	Buiten / Bodem
Leveringszones	LU / DE / CH
Omvang van de CAD & BIM textuur	Hoogte: 2400.0 mm / Breedte: 2400.0 mm

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.

Max. Lengte / Formaat	Lengte = 300 mm / Breedte = 300 mm / Dikte = 80 mm
min. Formaat	Lengte = 300 mm / Breedte = 300 mm / Dikte = 80 mm
Kwaliteit	KDI
EN/DIN	EN 1338
Soortelijk gewicht	2450.0 kg/m ³
Slip waarde	R13
Lichtreflectiewaarde	13.61
Vries-dooizout (CDF)	<500 gr
Uitvoering	2-schichtig
Bevestigingsdikte	8-10 mm
Bevel	2/1,5 mm
Diffuse reflectie	15.2 %
Afmetings tolerantie lengte/breedte	± 2 mm

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.