



RINN

ALZADO

30/30/8 Terraplan DB Modell 5600

RINN Bahnhofsprogramm

Rinn Bahnhofsplaner

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

Tipo material: **Piedra | Placas**

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	90123
Fabricante	Rinn Bahnhofsplaner
Email fabricante	bahn@rinn.net
Línea de producto	RINN Bahnhofsprogramm
Detalles línea del producto	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
Nombre material	30/30/8 Terraplan DB Modell 5600
Tipo material	Piedra / Placas
Información material	Halbverband
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicación (mtextur Classic)	Exterior / Solado / Pared
Zonas de entrega	CH / DE / LU
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 2400.0 mm / Anchura: 2400.0 mm

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 300 mm / Anchura = 300 mm / Espesor = 80 mm
min. Formato	Longitud = 300 mm / Anchura = 300 mm / Espesor = 80 mm
Calidad	KDI
EN/DIN	EN 1338
Peso material	2450.0 kg/m ³
Valor de deslizamiento	R11
Reflexión de la luz	9.58
Sal de congelación-descongelación (CDF)	<500 gr
Versión	2-schichtig
Espesor de la fijación	8-10 mm
Bisel	2/1,5 mm
Grado de reflexión difusa	13.9 %
Tolerancia dimensional (L/A)	± 2 mm

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.