

**RINN**

VISTA FRONTALE

## **30/30 - 15/8 Rombo terraplan 7811/Weiß 7654**

### **RINN Bahnhofsprogramm**

### **Rinn Bahnhofsplaner**

<https://bahnhofsplaner.rinn.net/> | [bahn@rinn.net](mailto:bahn@rinn.net)

**Tipo:    Pietra | Lastra di pietra**

Schraffur Bahnsteigkante mit Halbstein. Bauweisen siehe PDF > ifc.zip

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](mailto:bahn@rinn.net)

mtextur ID	96042
Produttore	Rinn Bahnhofsplaner
Email Produttore	bahn@rinn.net
Linea di prodotti	RINN Bahnhofsprogramm
Informazioni Linea di prodotti	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
Nome del materiale	30/30 - 15/8 Rombo terraplan 7811/Weiß 7654
Tipo	Pietra / Lastra di pietra
Informazioni materiale	Schraffur Bahnsteigkante mit Halbstein. Bauweisen siehe PDF > ifc.zip
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione (mtextur Classic)	Esterno / Pavimento
Zone di consegna	CH / DE / LU
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 1050.0 mm / Ampio: 1800.0 mm

#### IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 300 mm / Larghezza = 300 mm / Spessore = 80 mm
min. Formato	Lunghezza = 300 mm / Larghezza = 300 mm / Spessore = 80 mm
Qualità	KDI
EN/DIN	EN 1338
Peso	2450.0 kg/m <sup>3</sup>
Valore di scorrimento	R11
Valore di riflessione della luce	Anthrazit 8,8/Weiß 64,76
Sale antigelo (CDF)	<500 gr
Versione	2-schichtig
Spessore dell'attacco	8-10 mm
Bevel	2/1,5 mm
Tolleranza dimensionale lunghezza/larghezza	± 2 mm
Caratteristiche	diff. Reflexionsgrad: 7811 Anthrazit 10,9% / 7654 Weiß 64,3%

#### IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.