



VISTA FRONTALE

V-Line 1 way 10 – RAL 7015 | Grigio ardesia
5 UNIAKUSTIK V-Line | Colore RAL
Dietrich Isol AG Schweiz

<https://www.dietrich-isol.ch> | info@dietrich-isol.ch

Tipo: Bosco | Panel acustica

mtextur ID	109216
Produttore	Dietrich Isol AG Schweiz
Email Produttore	info@dietrich-isol.ch
Linea di prodotti	5 UNIAKUSTIK V-Line Colore RAL
Nome del materiale	V-Line 1 way 10 – RAL 7015 Grigio ardesia
Tipo	Bosco / Panel acustica
eBKP	C 2.2 Parete grezza interna / G 3.2 Rivestimento finale di pareti / G 4.2 Rivestimento finale di soffitti
IFC	lfcCovering / lfcWall
Area di applicazione (mtextur Classic)	Interno / Muro / Soffitto
Zone di consegna	LI / CH
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 2400.0 mm / Ampio: 2400.0 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 = 1200 mm / Larghezza = 600 mm / Spessore = 25 mm
min. Formato	Lunghezza = 1200 mm / Larghezza = 600 mm / Spessore = 25 mm
Peso	8.21 kg/Stk
Conduttività termica	0.081 W/mK
Factor U	2.088 W/mK2
Brandkennziffer	RF 1
Valore di scorrimento	0.309
Certificati	ECO 1 zertifiziert

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.