



dietrich
dämmen | gestalten | schützen

VISTA FRONTALE

V-Line 2 way 6 – RAL 9006 | Alluminio brillante
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	109886
Produttore	Dietrich Isol AG Schweiz
Email Produttore	info@dietrich-isol.ch
Linea di prodotto	5 UNIAKUSTIK V-Line Colore RAL
Nome del materiale	V-Line 2 way 6 – RAL 9006 Alluminio brillante
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	Interno / Muro / Soffitto
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 2400.0 mm / Ampio: 2400.0 mm

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

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

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.