



AANZICHT

FILS5 62,5x20 – RAL 9007 | Graualuminium
FILS5 62,5x20 | RAL Farben
Metall Pfister

<http://www.metallpfister.ch> | info@metallpfister.ch

Type: **Metaal | Strekmetaal**

mtextur ID	59862
Fabrikant	Metall Pfister
Fabrikant e-mail	info@metallpfister.ch
Productlijn	FILS5 62,5x20 RAL Farben
Materiaalnaam	FILS5 62,5x20 – RAL 9007 Graualuminium
Type	Metaal / Strekmetaal
eBKP	E 2.3 Facade cladding / E 2.4 Facade systems
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Toepassingsgebied (mtextur Classic)	Binnen / Muur / Gevel Buiten / Muur / Gevel
Leveringszones	LI / CH
Omvang van de CAD & BIM textuur	Hoogte: 250.0 mm / Breedte: 240.0 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.

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.