



ANSICHT

Emerald

Kettenvorhang chainART

Metall Pfister

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

Materialtyp: Metall | Vorhang

ChainART Metallvorhänge sind ab Lager in vier eleganten Standardfarben erhältlich und können auch in kleinen Mengen bestellt werden. Dank des einfachen Montagesystems, mit passenden Vorhangschienen, können Sie Ihren neuen Vorhang im Handumdrehen anbringen. Und das Beste daran: Diese Metallvorhänge sind preiswerter als viele andere Alternativen, ohne dass Sie dabei auf Qualität oder Stil verzichten müssen.

mtextur ID	120487
Hersteller	Metall Pfister
Hersteller-Email	info@metallpfister.ch
Produktlinie	Kettenvorhang chainART
Produktlinien Info	ChainART Metallvorhänge sind ab Lager in vier eleganten Standardfarben erhältlich und können auch in kleinen Mengen bestellt werden. Dank des einfachen Montagesystems, mit passenden Vorhangschienen, können Sie Ihren neuen Vorhang im Handumdrehen anbringen. Und das Beste daran: Diese Metallvorhänge sind preiswerter als viele andere Alternativen, ohne dass Sie dabei auf Qualität oder Stil verzichten müssen.
Materialname	Emerald
Materialtyp	Metall / Vorhang
eBKP	G 3.2 Wandbekleidung / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Möbel
Lieferzonen	LI / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 192.0 mm / Breite: 192.0 mm

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.