

**mp metallpfister**

ANSICHT

Cobalt

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	<u>120501</u>
Hersteller	<u>Metall Pfister</u>
Hersteller-Email	<u>info@metallpfister.ch</u>
Produktlinie	<u>Kettenvorhang chainART</u>
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 Vorhangsschienen, 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	<u>Cobalt</u>
Materialtyp	<u>Metall / Vorhang</u>
eBKP	<u>G 3.2 Wandbekleidung / I 2.2 Frei stehende Wand</u>
IFC	<u>IfcCovering / IfcFurniture</u>
Anwendungsbereich	<u>Innen / Wand / Möbel</u>
Lieferzonen	<u>LI / CH</u>
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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.