



 metallpfister

ANSICHT

SQ-23/23 R

3 > Design Bleche
Metall Pfister

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

Materialtyp: Metall | Profil Bleche

Profilblech

Fast alle Materialien können verwendet werden, fast jede Form ist möglich und fast jede Oberflächenbehandlung ist anwendbar. Das alles können unsere Designbleche. Das Erscheinungsbild unserer Designbleche lässt Herzen höherschlagen, sei es aufgrund der Fertigungsgenauigkeit oder wegen des Gesamtbilds, welches eine beeindruckende Wirkung erzielen kann.

mtextur ID	<u>116474</u>
Hersteller	<u>Metall Pfister</u>
Hersteller-Email	<u>info@metallpfister.ch</u>
Produktlinie	<u>3 > Design Bleche</u>
Produktlinien Info	Fast alle Materialien können verwendet werden, fast jede Form ist möglich und fast jede Oberflächenbehandlung ist anwendbar. Das alles können unsere Designbleche. Das Erscheinungsbild unserer Designbleche lässt Herzen höherschlagen, sei es aufgrund der Fertigungsgenauigkeit oder wegen des Gesamtbilds, welches eine beeindruckende Wirkung erzielen kann.
Materialname	<u>SQ-23/23 R</u>
Materialtyp	<u>Metall / Profil Bleche</u>
Material Info	<u>Profilblech</u>
eBKP	<u>E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem</u>
IFC	<u>IfcCovering / IfcCurtainWall</u>
Anwendungsbereich	<u>Innen / Fassade Aussen / Fassade</u>
Lieferzonen	<u>CH / LI</u>

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 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 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.