



ANSICHT

**Z-10/30 - RAL 3009 | Oxidrot****Z-10/30 | RAL Farben****Metall Pfister**

<http://www.metallpfister.ch> | [info@metallpfister.ch](mailto:info@metallpfister.ch)

**Materialtyp:** Metall | Bleche

wellTEC® Designbleche sind auch „bombiert“ erhältlich. Die Einsatzgebiete: Tunnelauskleidungen, Spezialwaggons, Vordächer etc. Zusätzlich ist bei der Bombierung eine fließende Verengung der Baubreite zu einem Ende hin möglich. Dadurch lässt sich wellTEC® auch hervorragend für die Abdeckung von z.B. Dachkuppeln einsetzen.

mtextur ID	<b>63933</b>
Hersteller	Metall Pfister
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@metallpfister.ch">info@metallpfister.ch</a>
Produktlinie	Z-10/30   RAL Farben
Produktlinien Info	wellTEC® Designbleche sind auch „bombiert“ erhältlich. Die Einsatzgebiete: Tunnelauskleidungen, Spezialwaggons, Vordächer etc. Zusätzlich ist bei der Bombierung eine fließende Verengung der Baubreite zu einem Ende hin möglich. Dadurch lässt sich wellTEC® auch hervorragend für die Abdeckung von z.B. Dachkuppeln einsetzen.
Materialname	Z-10/30 – RAL 3009   Oxidrot
Materialtyp	Metall / Bleche
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCurtainWall / IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Fassade Aussen / Fassade
Lieferzonen	LI / CH

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 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 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.