



neomat[®]

ANSICHT

IR-Control heat stopp

Stegplatten
Neomat AG

<https://neomat.ch/start> | info@mtextur.com

Materialtyp: **Kunststoff | Polycarbonat**

Polycarbonat Fassadenelemente sind extrem schlagfest und witterungsbeständig. Der mehrschalige Aufbau sorgt für beste Isolationswerte. Corporate Identity bis in die Fassade. Mit unseren farbigen Polycarbonat-Elementen kommen Sie mit Leichtigkeit zu Ihrer individuellen Fassade. Der moderne Glasersatz lässt dank seinem geringen Eigengewicht auch filigrane Konstruktionen zu. Sie überzeugen durch ihre hohe Lichtdurchlässigkeit und besten Isolationswerten.

mtextur ID	86486
Hersteller	<u>Neomat AG</u>
Hersteller-Email	info@mtextur.com
Produktlinie	<u>Stegplatten</u>
Produktlinien Info	Polycarbonat Fassadenelemente sind extrem schlagfest und witterungsbeständig. Der mehrschalige Aufbau sorgt für beste Isolationswerte. Corporate Identity bis in die Fassade. Mit unseren farbigen Polycarbonat-Elementen kommen Sie mit Leichtigkeit zu Ihrer individuellen Fassade. Der moderne Glasersatz lässt dank seinem geringen Eigengewicht auch filigrane Konstruktionen zu. Sie überzeugen durch ihre hohe Lichtdurchlässigkeit und besten Isolationswerten.
Materialname	<u>IR-Control heat stopp</u>
Materialtyp	Kunststoff / Polycarbonat
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Innen / Fassade Aussen / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 360.0 mm / Breite: 360.0 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.