

dimax<sup>®</sup> metal umfasst eine Vielzahl an unterschiedlichen Metalloberflächen.

Dazu zählen unter anderem Aluminium, Aluverbundplatten, Edelstahlbleche, Nirostableche. Die verschiedenen Metalle sind jeweils noch in unterschiedlichen Designs und Farben erhältlich.

Metallische Platten, u.a. gebürstete oder verspiegelte Oberflächen, ergeben in Kombination mit der richtigen Beleuchtung im Raum besondere Effekte.

## dimax<sup>®</sup> metal – technische Details

<b>Druck</b>	UV- basierende Tinte für starre Oberflächen gedruckt in 4c Modus bzw. auf Wunsch auch mit weiß
<b>Größe</b>	Plattengröße maximal 2x4 m, unterschiedliche Plattenstärken von 0,5 – 4 mm
<b>Beschreibung</b>	<p>Verbundplatten in unterschiedlicher Optik und Farben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• weiß</li> <li>• silber</li> <li>• gebürstet silber, gold, bronze</li> <li>• verspiegelt</li> </ul> <p>Aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• natur</li> <li>• pulverbeschichtet weiß oder Sonderfarben</li> </ul> <p>Stahl und andere Bleche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Edelstahl natur oder pulverbeschichtet</li> <li>• Nirosta natur oder pulverbeschichtet</li> </ul>
<b>Weiterverarbeitung</b>	Für eine bessere Haftung und Qualität in manchen Anwendungsbereichen, u.a. Außenbereich und Nassbereich empfehlen wir einen Schutzlack in matter oder glänzender Optik!
<b>Besonderheiten</b>	Eine Vielzahl der Platten sind auch in perforierter Ausführung erhältlich, entweder für akustische Zwecke oder für einen einzigartigen Look! Ein besonderes Beschichtungsverfahren ermöglicht außerdem den Einsatz der bedruckten Metalle im Außenbereich und in der Fassade!



dimax<sup>®</sup> metal contains a variety of metallic surfaces to chose from.

Amongst others aluminium, alu composite plates, stainless steel, Nirosta<sup>®</sup>. The different metallic surfaces are available in different decors and colors.

Metallic plates, e.g. brushed or mirrored surfaces, in combination with lighting are resulting in a stunning room effect.

## dimax<sup>®</sup> metal – technical details

<b>print</b>	UV- based ink for rigid surfaces printed in 4c mode and also with white on demand.
<b>size</b>	size maximum 2×4 m, thickness 0,5 – 4 mm
<b>material</b>	<p>composite plate in different colors and surfaces:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• white</li> <li>• silver</li> <li>• brushed silver, gold, bronze</li> <li>• mirrored</li> </ul> <p>aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• classic</li> <li>• powder coated white or special colors</li> </ul> <p>steel and other sheets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stainless steel classic or powder coated</li> <li>• Nirosta<sup>®</sup> classic or powder coated</li> </ul>
<b>further treatment</b>	For better adhesion and preservation of quality we recommend a protective lacquer - glossy or mat - especially outside and in moist rooms.
<b>characteristics</b>	<p>A variety of plates are also available in perforated implementation for acoustic reasons and a special look!</p> <p>Our special covering enables the usage of printed metalls outside and on façade.</p>

