
FASSADENPLATTEN

MAX EXTERIOR LAGERPROGRAMM

MAX EXTERIOR **LAGERPROGRAMM**

FASSADEN**PLATTEN**



FUNDERMAX®

exterior



MAX EXTERIOR FASSADENPLATTEN. LAGERPROGRAMM.

			
0070 CARBONGRAU 2800 x 1300 mm 2800 x 1854 mm (auch in 8mm) 4100 x 1300 mm	0074 PASTELLGRAU 2800 x 1854 mm 4100 x 1300 mm	0075 DUNKELGRAU 2800 x 1854 mm 4100 x 1300 mm	
			
0077 GRAPHITGRAU 2800 x 1300 mm 2800 x 1854 mm (auch in 8mm) 4100 x 1300 mm	0085 WEISS 2800 x 1854 mm 4100 x 1300 mm	0691 PURPURROT 2800 x 1854 mm 4100 x 1300 mm	



0027 PRADO ACHATGRAU
2800 x 1854 mm
4100 x 1300 mm



0160 AFRO MARON
2800 x 1854 mm



0161 AFRO NATUR
2800 x 1854 mm



0428 CAVE
2800 x 1854 mm



0429 CORRO
2800 x 1854 mm



0793 PATINA ZINN
2800 x 1854 mm



0794 PATINA BRONZE
2800 x 1854 mm

Bitte beachten Sie, dass es aus drucktechnischen Gründen zu Farbabweichungen vom Original kommen kann. Die exakte Farbwahl darf nur anhand von Originalmustern von Fundermax getroffen werden.

ZUSCHNITT-SERVICE






In unserem Zuschnitt-Zentrum mit der Plattensäge Schelling FH6 (maximal 5750 x 2600mm Feinzuschnitt) sowie der Striebig Säge (maximal 9000 x 2800mm Rohzuschnitt) können wir Ihnen jeden gewünschten Zuschnitt exakt fertigen. Mittels unseres Zuschnitt-Formulars (Download unter: <http://www.tiro.at/tools-downloads/zuschnittformular.html>) können Sie den gewünschten Zuschnitt definieren und uns dieses per Mail (verkauf@tiro.at) zukommen lassen.

Gerne nehmen wir auch Ihre CAD Stückliste digital entgegen. Ihr Außendienst- oder Innendienstpartner berät Sie gerne dazu.












**WAS NICHT PASST, WIRD
PASSEND GEMACHT.**

MONTAGE-ZUBEHÖR (VERKLEBETECHNIK AUF ANFRAGE)

	<p>FASSADENSCHRAUBEN IN LACKIERTER AUSFÜHRUNG lieferbar in allen Uni- und Metallicdekoren</p> <hr/> <p>Für die Befestigung von Bekleidungsplatten (z.B. HPL, Faserzement...) auf Holz-Unterkonstruktionen.</p> <p>HINWEIS: Zwängungsfreie Montage: sobald der Schraubenkopf auf der Platte aufsitzt, den Einschraubvorgang beenden (kein zusätzliches Drehmoment aufbringen).</p>	<p>Abmessung 5,5 x 35 mm</p> <p>Kopf ø 12 mm</p> <p>Qualität A4</p> <p>Antrieb ISR 20</p> <p>VE (Stück) 250</p>
	<p>FASSADEN-NIET ALU/NIRO MIT KOPFLACKIERUNG Großkopf 14 mm</p> <hr/> <p>Zur Befestigung von Fassadenplatten auf Alu-Unterkonstruktion</p> <p>HINWEIS: Klemmbereich = Tafel + UK Bohrloch UK: 5,1 mm Bohrloch Tafel: siehe Herstellerangaben Zwängungsfreie Montage nur mit passendem MBE Sonderlehrenmundstück.</p>	<p>Abmessung 5 x 18 mm</p> <p>Kopf ø 14 mm</p> <p>Qualität Hülse AlMg5</p> <p>Qualität Zugdorn A2</p> <p>Klemmbereich 9,0 - 12,5</p> <p>VE (Stück) 250</p>
	<p>MBE FESTPUNKTHÜLSEN</p> <hr/> <p>Zur individuellen Auswahl des Festpunktes</p> <p>HINWEIS: Bei Verwendung der Festpunkthülse Plus (mit Langloch) bitte nur MBE VHM Bohrer für die Bohrungen in der Tafel benutzen</p>	<p>Abmessung ø 8,5 x 6,0 lg</p> <p>Bohrung ø 5,1 mm</p> <p>Qualität Aluminium</p> <p>VE (Stück) 100</p>
	<p>MBE FASSADENPLATTEN-BOHRER</p> <hr/> <p>Zum Anbringen der Befestigungsbohrung in Tafeln aus HPL, Faserzement, Faserbeton und Aluminium Verbundwerkstoffen</p> <p>HINWEIS: Bohrloch Ø Tafel: siehe Herstellerangaben Spezialbohrer zum Freihandbohren und Maschinenbohren Bohrungen mit sauberen Lochrändern Punktgenaues Anbohren durch Zentrierspitze Anti-Rutsch-Schaft mit 3 Spannflächen</p>	<p>Qualität VHM</p> <p>Bohrer ø 8,0 mm ø 8,5 mm</p> <p>Gesamtlänge ~ 80 mm</p> <p>VE (Stück) 1</p>
	<p>MBE EINHAND-FEDER-BOHRVORRICHTUNG inklusive HSS-Bohrer</p> <hr/> <p>Zum Übertragen des Bohrbildes (zentrisch) der Platte auf die Unterkonstruktion</p> <p>HINWEIS: MBE Bohrerempfehlung: MBE Dünnblechbohrer HSS Ø 5,1mm</p>	<p>Einsatzgebiet Plattenbohrungen 8,5 mm</p> <p>Bohrung ø - UK 5,1 mm</p> <p>VE (Stück) 1</p>

BEACHTEN SIE BITTE DIE VERARBEITUNGSANLEITUNG UND TECHNISCHE BESTIMMUNGEN FÜR DAS GEWÄHLTE BEKLEIDUNGSMATERIAL.

	<p>SONDERLEHRENMUNDSTÜCKE</p> <p>Zur zwängungsfreien Montage von Bekleidungsstafeln.</p>	<p>Bez. / Typ G2</p> <p>Gewindeanschluss M10 x 1</p> <p>Nietkopf 14</p> <p>Außen/Eckmaß SW 24/28</p> <p>VE (Stück) 1</p>						
	<p>MBE FUGENBAND (EPDM AUSFÜHRUNG)</p> <p>Zum Hinterlegen von Fugen und zur Abdichtung auf Holz-Unterkonstruktionen.</p> <p>HINWEIS: Die Unterkonstruktion muss vollflächig abgedeckt sein. (Bei Holz-Unterkonstruktionen 5 mm Überdeckung beidseitig)</p> <p>Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.</p>	<p>Breite 70 mm 120 mm</p> <p>Dicke 1,30 mm</p> <p>Farbe schwarz</p> <p>UV Witterungsbeständigkeit 20 Jahre</p> <p>Länge Rolle 15m</p> <p>VE (Rollen) 2 (70 mm Breite) 1 (120mm Breite)</p>						
	<p>NIETGERÄT „POWERBIRD“ mit 14,4 Volt Li-Ion Schnellwechsel-Akku und Schnell-Ladegerät im Blechkoffer, inkl. 1 MBE-Sonderlehrenmundstück</p> <p>Zum Verarbeiten aller hochfesten Blindnieten und Fassadennieten</p>	<p>Gewicht 2,0 kg</p> <p>Akku Netzspannung 14,4 V Kapazität 2,6 Ah Leistung je Akkuladung ca. 700 Alu- Nieten 5,0 mm/ ca. 500 Edelstahl- Nieten 5,0 mm</p> <p>Ladegerät 230 V / 50 Hz Ladezeit ca. 50 bis 100 Min.</p>						
	<p>UNTERKONSTRUKTION FÜR FASSADENSYSTEME</p> <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td> <p>HUT-PROFIL ALU GLATT</p> </td> <td> <p>Maße 40 x 32 x 40 x 32 x 40 mm</p> <p>Länge 6 m</p> <p>Stärke 1,8 mm</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>Z-PROFIL ALU GLATT</p> </td> <td> <p>Maße 40 x 32 x 40 mm</p> <p>Länge 6 m</p> <p>Stärke 1,8 mm</p> </td> </tr> </table>		<p>HUT-PROFIL ALU GLATT</p>	<p>Maße 40 x 32 x 40 x 32 x 40 mm</p> <p>Länge 6 m</p> <p>Stärke 1,8 mm</p>		<p>Z-PROFIL ALU GLATT</p>	<p>Maße 40 x 32 x 40 mm</p> <p>Länge 6 m</p> <p>Stärke 1,8 mm</p>	
	<p>HUT-PROFIL ALU GLATT</p>	<p>Maße 40 x 32 x 40 x 32 x 40 mm</p> <p>Länge 6 m</p> <p>Stärke 1,8 mm</p>						
	<p>Z-PROFIL ALU GLATT</p>	<p>Maße 40 x 32 x 40 mm</p> <p>Länge 6 m</p> <p>Stärke 1,8 mm</p>						