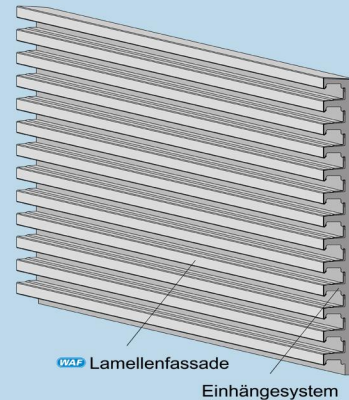


# Lamellenfassade

Mehr als nur Fassade ...

## Datenblatt

Zeichnung / Foto



<b>Ausgangsmaterial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium, Stahl</li> </ul>
<b>Abmessungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorderkante 40 mm</li> <li>• Bautiefe ohne Unterkonstruktion: x=65 mm, 100 mm (andere Bautiefen auf Anfrage)</li> <li>• Hinterkante 38 mm</li> <li>• Materialstärke 0,8 mm, 1 mm</li> <li>• Länge bis 4000 mm (Überlängen auf Anfrage)</li> </ul>
<b>Oberfläche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alu Natur</li> <li>• Coil-coating Einbrennlackierung 25 µm</li> <li>• Polyester oder PVDF (alle Farben matt) Rückseite Schutzlack</li> <li>• glatt/gelocht</li> <li>• Sichtfläche mit Schutzfolie kaschiert (optional)</li> </ul>
<b>Standardfarben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• silbermetallic (ca. RAL 9006)</li> <li>• weiß (ca. RAL 9010)</li> <li>• anthrazitgrau (ca. RAL 7016)</li> </ul>
<b>Sonderfarben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geringe Mengen pulverbeschichtet lt. RAL-Karte, jeder Farbton möglich</li> <li>• ab 4500 lfm jed. Farbton auch bandbeschichtet lieferbar</li> </ul>
<b>Verlegeart</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• in Unterkonstruktionsleiste eingeklipst / eingehängt</li> </ul>
<b>Unterkonstruktion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WAF-Systemleiste mit verstellbaren Wandwinkelstützen</li> </ul>
<b>Abschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alle benötigten Kanteile bis 4000 mm Länge und bis zu 4 mm Blechstärke wie z.B. Tropfleisten, Sohlbänke, Fensterleibungen und Sturzverkleidungen (auch perforiert), Innen- bzw. Außeneckprofile, Schattenfugenprofile, Attikaabdeckungen jeglicher Art, Lochgitter usw. werden objektbezogen maßgefertigt und geliefert</li> </ul>
<b>Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterkonstruktionsprofile, Stoßbleche, Wandwinkelstützen</li> <li>• Unterlagen zur thermischen Trennung sowie sämtliches erforderliche Montagematerial</li> <li>• auf Wunsch können die Lamellen im Eckbereich auf Gehrung geschnitten werden (0° - 50°/ Schnitt)</li> </ul>