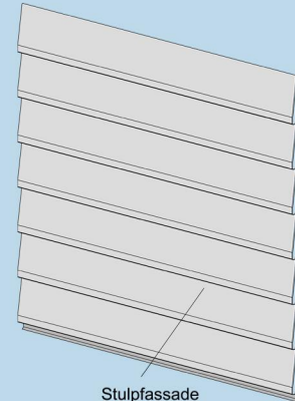


Stulppaneel

Mehr als nur Fassade ...

Datenblatt

Zeichnung / Foto



Ausgangsmaterial	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium, Stahl
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> Deckbreite x=150-250 mm Materialstärke 0,8 mm, 1 mm Bauhöhe 20 mm, Länge bis 4000 mm Überlängen auf Anfrage
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> Coil-coating Einbrennlackierung 25 µm Polyester oder PVDF (alle Farben matt), Rückseite Schutzlack Sichtfläche mit Schutzfolie kaschiert (optional)
Standardfarben	<ul style="list-style-type: none"> silbermetallic (ca. RAL 9006) weiß (ca. RAL 9010) anthrazit (ca. RAL 7016)
Sonderfarben	<ul style="list-style-type: none"> geringe Mengen pulverbeschichtet ab 1200 lfm jed. Farbton auch bandbeschichtet lieferbar
Verlegeart	<ul style="list-style-type: none"> Nut- und Federsystem vertikal, horizontal oder schräg geschraubt oder genietet verdeckte Befestigung (Langlochausstanzungen über gesamte Länge)
Unterkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"> imprägnierte Holzunterkonstruktion oder Ausführung mit Alu- bzw. Stahlprofilen und Wandwinkelstützen zum Ausgleich der Bautoleranzen für einfache Wandverkleidungen auch o. Unterkonstruktion
Abschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> 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 werden objektbezogen maßgefertigt und geliefert
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Unterkonstruktionsprofile (auch beliebige Formen wie z. B. rund oder oval lieferbar, Zeichnungen der gewünschten Form auf CAD müssen beigelegt werden) Wandwinkelstützen, Unterlagen zur thermischen Trennung sowie sämtliches erforderliche Montagematerial
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> für Altbausaniierungen als auch für Neubauten geeignet Wärmedämmstärke durch var. Unterkonstruktion frei wählbar fast alle RAL-Farben realisierbar, abwaschbar, kein Streichen lange Lebensdauer, nahezu wartungsfrei einfache Verarbeitung, geringes Gewicht (s=1 mm ca. 4,0 kg/m² s=0,8 mm ca. 3,25 kg/m²)