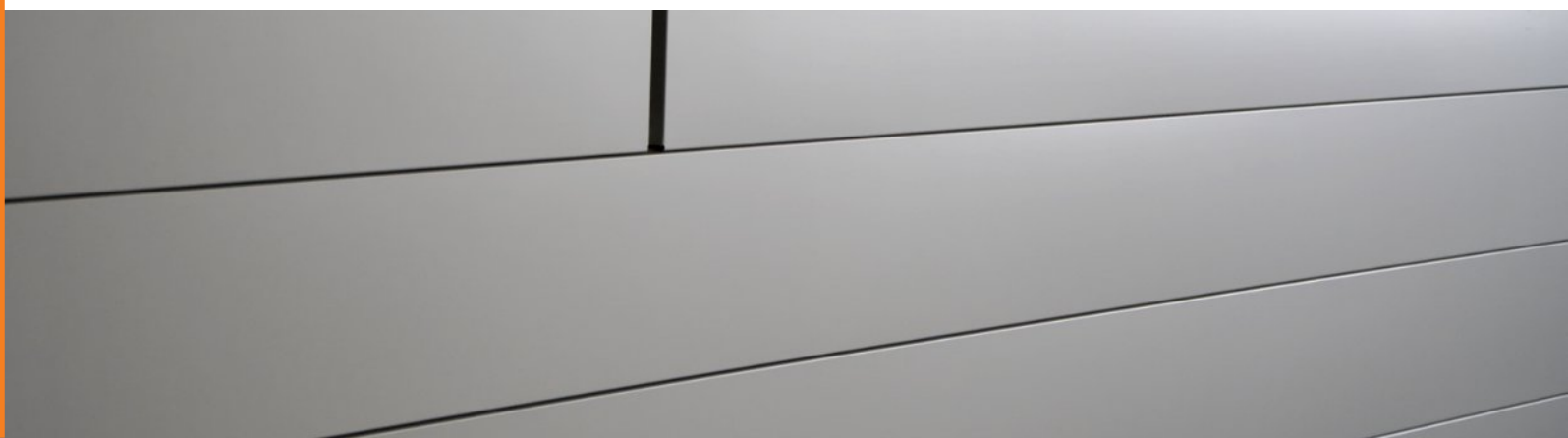


Taborsky

Trapezprofile, Wellprofile, Dachpfannen



Sidingprofile



Taborsky Sidingprofile wurden speziell für den Einsatz als vorgehängte, hinterlüftete Fassade entwickelt.

Das System zeichnet sich durch eine einfache und rasche Montage mit einer verdeckten Befestigung und Langlebigkeit aus.

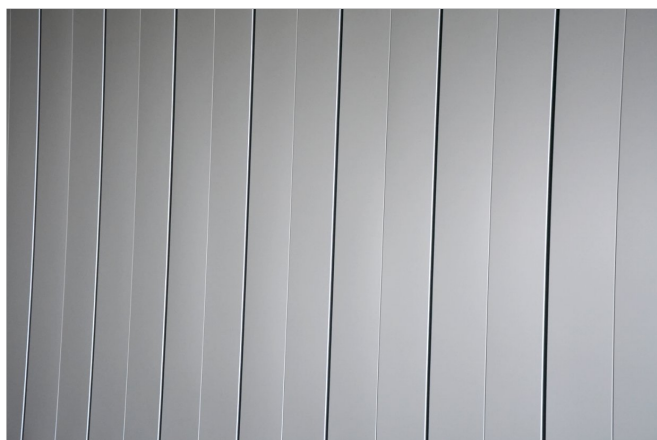
Zudem bietet das Fassadensystem gestalterische Freiheiten durch unterschiedliche Oberflächenformen und Farben, die nach Belieben kombiniert werden können.

Durch diese Kombinationsmöglichkeiten entstehen individuelle und einzigartige Fassaden.

Inhalt

Seite

1. Sidingprofile, Ausführungen	03
2. Material und Farben	04
3. Belastungstabelle	04
4. An- und Abschlussprofile, Sonderanfertigungen	05
5. Sonderpaneele	06
6. Allgemeine Informationen	07



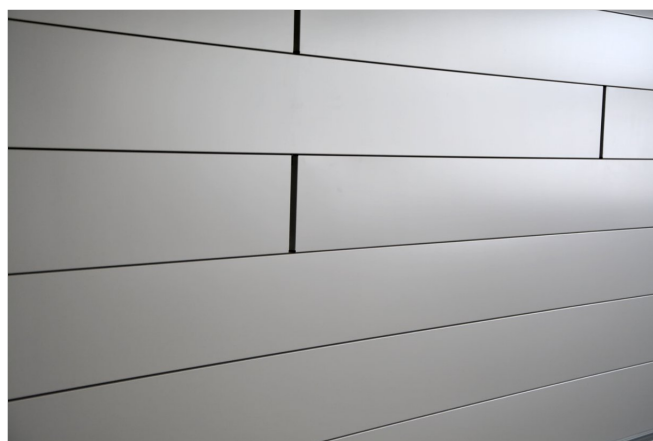
VVO Senkrecht



VVU Zacke



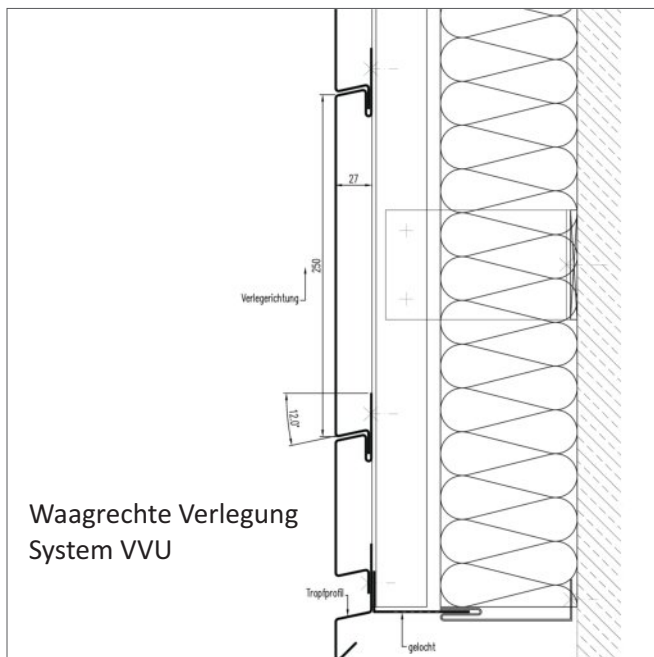
VVU Stulp



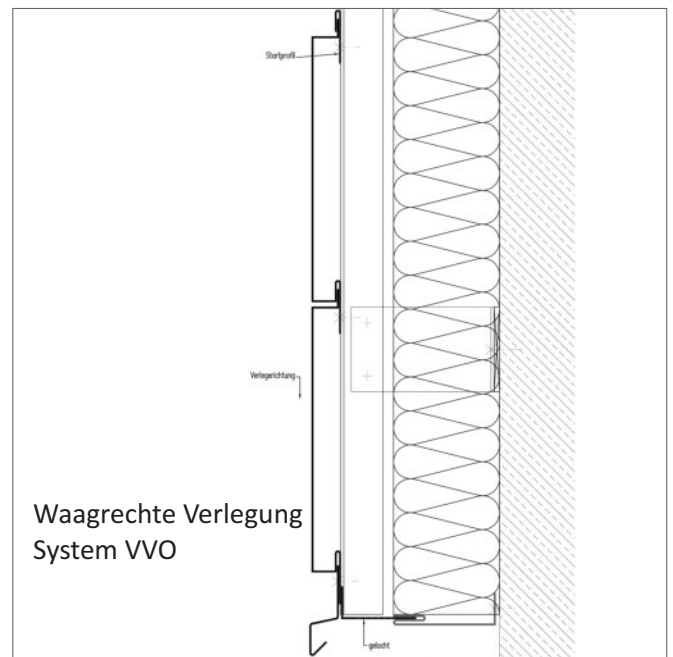
VVU Glatt

Taborsky Sidingprofile können sowohl waagrecht als auch senkrecht verlegt werden. Zusätzlich können die Sidingprofile auch in jedem beliebigen Neigungswinkel verlegt werden.

Bei den Taborsky Sidingprofilen gibt es grundsätzlich zwei Verlegesysteme. Das System VVU gibt die Verlegerichtung von unten nach oben und das System VVO gibt die Verlegerichtung von oben nach unten bei waagrechter Verlegung vor. Bei dem System VVO können auch Schattenfugen realisiert werden.



Waagrechte Verlegung System VVU

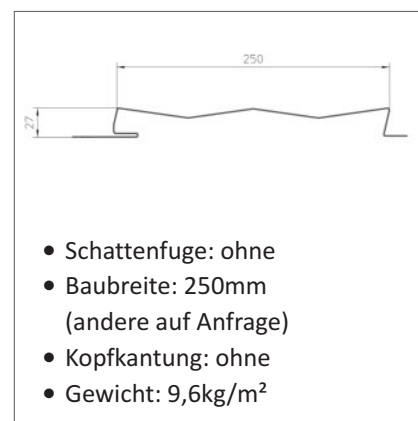


Waagrechte Verlegung System VVO

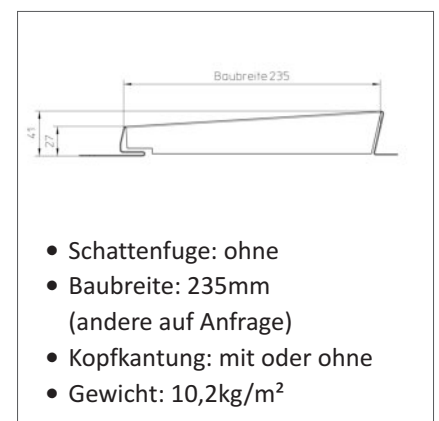
Siding VVU, Ausführung Glatt



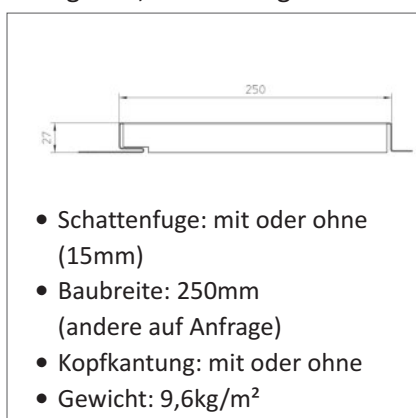
Siding VVU, Ausführung Zacke



Siding VVU, Ausführung Stulp



Siding VVO, Ausführung Glatt



Die Sidingprofile werden mit einer Länge von bis zu 6000mm und einer Baubreite von maximal 250mm hergestellt. Werksseitig sind an der Befestigungslasche Langlöcher für die Ausführung von Gleitpunkten gestanzt. Die Profilformen des Systems VVU können miteinander kombiniert werden.

Es ist jedoch nicht möglich das System VVU mit dem System VVO zu kombinieren.

Taborsky Sidings bestehen aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Sidings sind dadurch besonders witterungsbeständig und langlebig. Bei dem Stahlblech handelt es sich um S320GD mit einer Blechstärke von 0,75mm. Die hochwertige 25µm Polyesterbeschichtung ist in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Sidingprofile mit Taborsky Standardfarben sind kurzfristig lieferbar. Sonderfarben sind auf Anfrage möglich.



Drucktechnisch bedingt werden die Farben nur annähernd wiedergegeben. Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne Originalfarbmuster zu.

Belastungstabelle

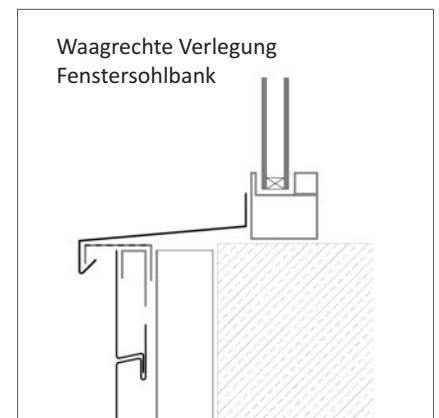
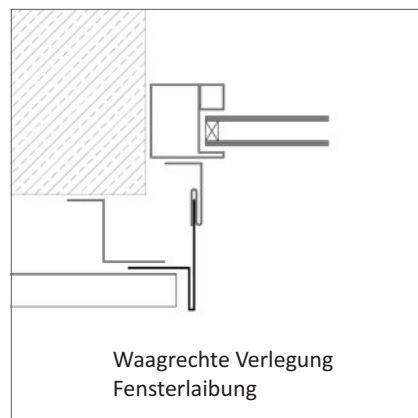
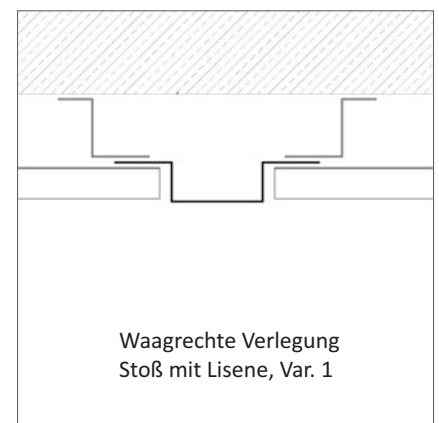
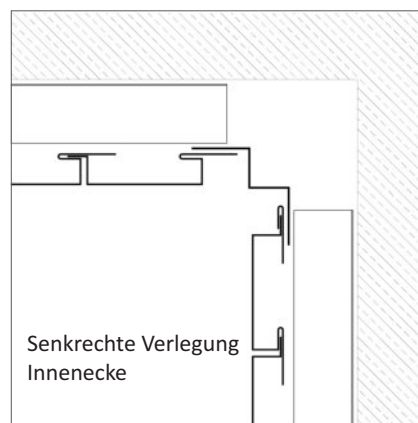
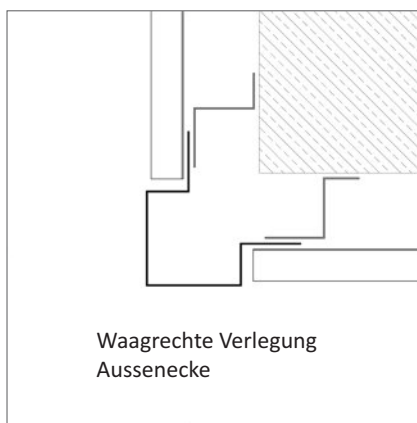
Der Tabellenwert gibt die höchste zulässige charakteristische Windbelastung (Sog bzw. Druck) in kN/m² an. Material Sicherheitsbeiwert = 1,10, Durchbiegungsbeschränkung mit L/200

Profil	Statisches System	Stützweite [m]							
		1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
VVO Glatt	1-feld	3,84	2,14	1,49	1,00	0,70	0,51	0,38	0,30
	2-feld	4,25	2,95	2,17	1,66	1,31	1,06	0,88	0,74
	Mehrfeld	4,95	3,44	2,53	1,93	1,44	1,05	0,79	0,61
VVO Glatt mit Schattenfuge	1-feld	4,06	2,26	1,56	1,05	0,74	0,54	0,40	0,31
	2-feld	4,17	2,90	2,13	1,63	1,29	1,04	0,86	0,72
	Mehrfeld	5,05	3,51	2,58	1,97	1,51	1,10	0,83	0,64
VVU Glatt	1-feld	3,89	2,16	1,51	1,01	0,71	0,52	0,39	0,30
	2-feld	4,11	2,86	2,10	1,61	1,27	1,03	0,85	0,71
	Mehrfeld	4,97	3,45	2,54	1,94	1,46	1,07	0,80	0,62
VVO Stulp	1-feld	5,31	2,95	2,17	1,66	1,23	0,89	0,67	0,52
	2-feld	4,66	3,23	2,38	1,82	1,44	1,16	0,96	0,81
	Mehrfeld	5,63	3,91	2,87	2,20	1,74	1,41	1,16	0,98
VVO Zacke	1-feld	4,05	2,81	1,80	1,20	0,85	0,62	0,46	0,36
	2-feld	3,48	2,41	1,77	1,36	1,07	0,87	0,72	0,60
	Mehrfeld	4,21	2,92	2,15	1,64	1,30	1,05	0,87	0,73

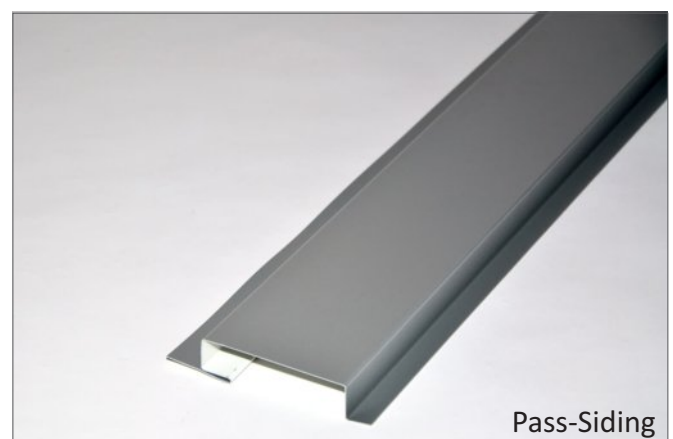
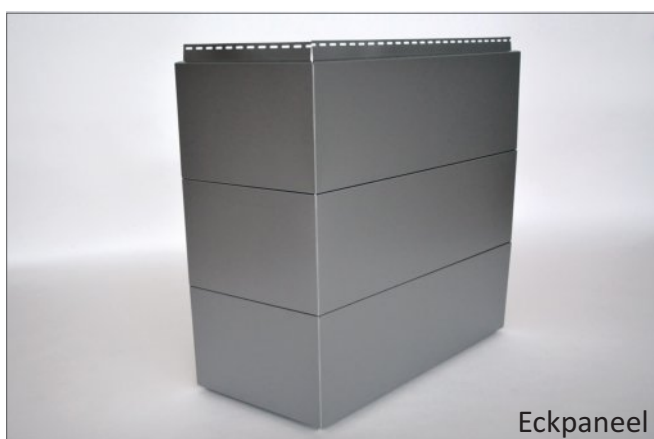
Die Firma Taborsky fertigt auch Kanteile als An- und Abschlussprofile passend zu den Taborsky Sidingprofilen.

Individuelle Kanteile werden nach Ihren Skizzen und Zeichnungen gefertigt. Geben Sie bitte alle Maße (Längen und Winkel) bei Ihrer Anfrage oder Bestellung an.

- Produktionsmöglichkeiten:**
- Kanteillänge bis 6000mm
 - Maximale Blechstärken:
 - Stahl 1,5mm
 - Aluminium 2mm
 - Edelstahl 1mm
 - Konische Kanteile möglich
 - Stanzungen und Ausklinkungen möglich



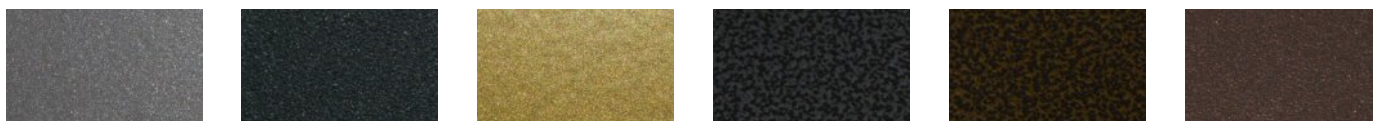
Neben Standardbaubreiten können individuelle Baubreiten hergestellt werden. Individuelle Profilformen sind selbstverständlich möglich. Neben Pass-Sidings für perfekte Fassadenabschlüsse sind auch Eck-Sidings möglich.



Die Firma Taborsky fertigt auf Wunsch individuelle Steck- und Kastenpaneele. Diese Fassadenpaneele können aus unterschiedlichen Materialien wie Stahl, Aluminium, Kupfer, Edelstahl oder Zink gefertigt werden. Je nach Material und Blechstärke können Fassadenpaneele mit unterschiedlichen Baubreiten hergestellt werden.

Im Gegensatz zu den Taborsky Standard-Sidingprofilen, gibt es, aufgrund der großen Profilvervielfalt, unterschiedlicher Materialien und Blechstärken, bei den Sonderpaneelen keine Belastungstabellen. Ein projektspezifischer statischer Nachweis kann aber erbracht werden.

Aluminium kann mit einer Bandbeschichtung, Pulverbeschichtung oder mit eloxierter Oberfläche geliefert werden.



Aluminium 01

Aluminium 02

Aluminium 03

Aluminium 04

Aluminium 05

Aluminium 06



Aluminium c0

Aluminium c31

Aluminium c32

Aluminium c33

Aluminium c34

Aluminium c35

Edelstahlprofile sind mit unterschiedlichen Oberflächen Ausführungen lieferbar.



Edelstahl bright

Edelstahl mat

Edelstahl rolledon

Edelstahl sand

Edelstahl top

Kupfer kann walzblank oder vorpatiniert geliefert werden. Auch Legierungen wie Messing und Bronze sind möglich.



Kupfer classic

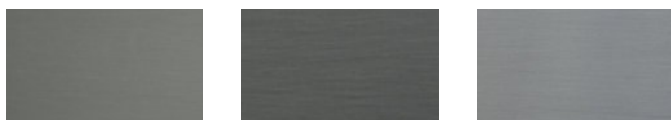
Kupfer oxyd

Kupfer brass

Kupfer bronze

Kupfer gold

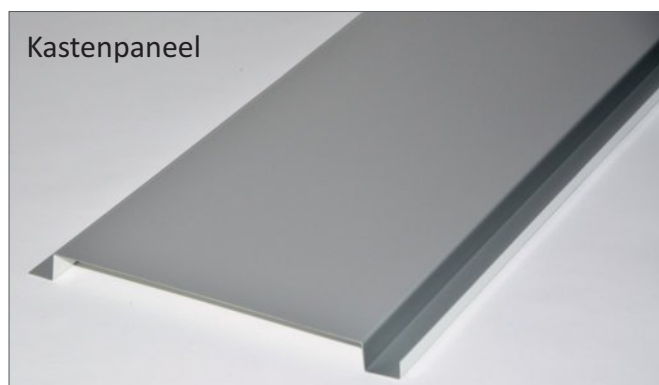
Titanzink kann in unterschiedlichen Ausführungen verarbeitet werden.



Titanzink
blaugrau

Titanzink
schiefergrau

Titanzink
walzblank



Kastenpaneel

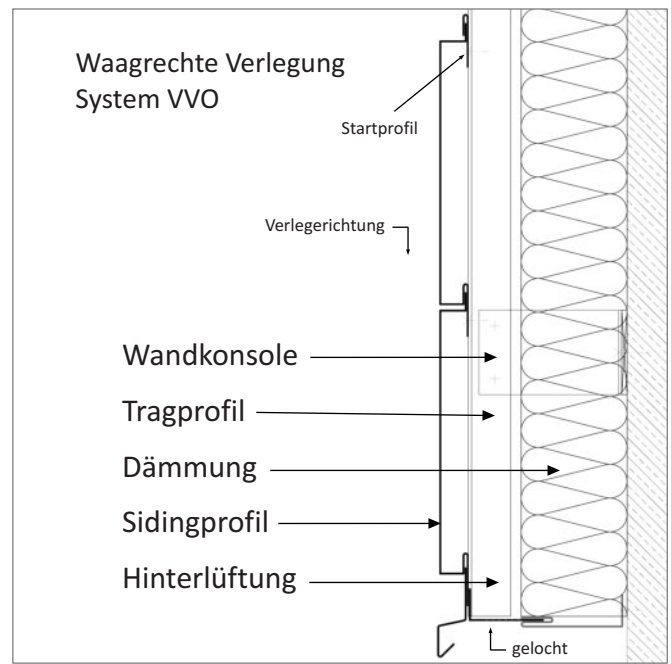
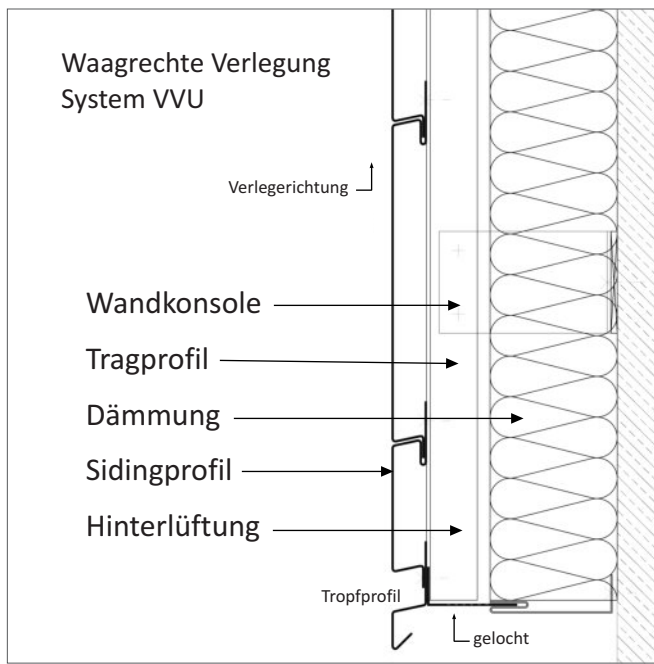


Steckpaneel

Aufbau VHF-System

Taborsky Sidings sind speziell für den Einsatz als vorgehängte, hinterlüftete Fassade entwickelt.

Der Aufbau einer klassischen vorgehängten, hinterlüfteten Fassade setzt sich aus der Unterkonstruktion, der Fassadendämmung, dem Hinterlüftungsspalt und der Fassadenbekleidung zusammen.



Technische Daten Sidingprofile

Taborsky Sidings werden mit einem CE-Kennzeichen nach EN 14782 als selbsttragendes Wandbekleidungselement ausgeliefert. Die Toleranzen der Profile sind nach EN 508 bzw. Werksnorm geregelt, es wird jedoch größter Wert auf Maßgenauigkeit bei der Herstellung gelegt. Diese Maßgenauigkeit wird durch unsere werkseigene Produktionskontrolle sichergestellt.

Sidingprofile von Taborsky werden auf die gewünschte Länge zwischen 300mm und 6000mm hergestellt. So werden die Profile individuell an ein Gebäude angepasst. Für perfekte Gebäudeabschlüsse werden aber auch Pass-Sidings in unterschiedlichen Breiten hergestellt.

Befestigung, Bearbeitung

Zur Befestigung der Taborsky Sidings werden Edelstahl Gewindeformbefestiger empfohlen. Aufgrund der temperaturabhängigen Ausdehnung der Profile ist besonders auf eine zwängungsfreie Befestigung zu achten. Werksseitig sind dazu an der Befestigungslasche Langlöcher gestanzt. In der Mitte der Taborsky Sidings sind jeweils ein Festpunkt zu setzen.

Falls Profile geschnitten werden müssen, dürfen nur geeignete Werkzeuge und Maschinen verwendet werden. Funkenflug und größere Hitzeeinwirkung sind unbedingt zu vermeiden.

Taborsky

Trapezprofile, Wellprofile, Dachpfannen

Taborsky Vertriebsges.m.b.H. & Co KG

Hans Taborsky-Straße 2

A-2440 Gramatneusiedl

Tel. +43 (0)2234 74 008

office@taborskyprofil.com

www.taborskyprofil.com

