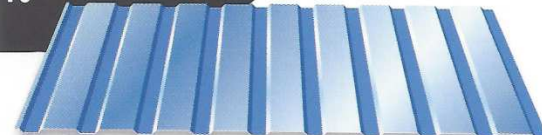


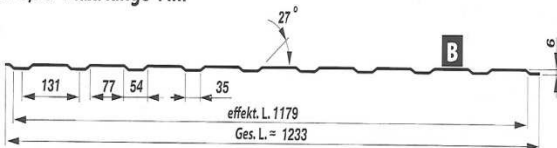
Wand- und Fassadenverkleidungen mit Blechplatten

Wenn man sich wiederholtes und oft mühseliges und aufwendiges Konservieren und Streichen von Holzfassaden, z.B. an Giebeln oder Hauswänden, oft in größerer Höhe, ersparen möchte, besteht eine günstige und dauerhaft haltbare Variante darin, diese Flächen mit **Wandblech** zu überdecken. In der Anmutung gleichen Sie den bestehenden Fassaden, wenn diese aus Profilholz oder Rauspund bestehen und bieten also die identische Optik von Fassaden.

T6




≠ 0,50 Max. länge 4 lm



Trapezbleche


- T 18 Wand verzinkt**

≠ 0,50 Max. Länge 6 lm



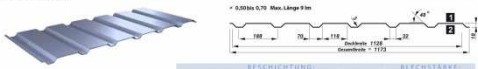
BECHICHTUNG: Zink
BLECHSTÄRKE: 0,50 mm bis 0,80 mm
- T 18DR Wand**

≠ 0,50 bis 0,70 Max. Länge 9 lm




BECHICHTUNG: Polyester / Matt 25 µm, Polyester / Glanz 35 µm, Zink 50 µm, Alu-Zink 200, 275 g/m², Alu-Zink 150, 185 g/m²
BLECHSTÄRKE: 0,50 mm bis 0,70 mm
- T 18 Wand**

≠ 0,50 bis 0,70 Max. Länge 9 lm




BECHICHTUNG: Standard / Matt 25 µm, Polyester / Glanz 35 µm, Zink 50 µm, Alu-Zink 200, 275 g/m², Alu-Zink 150, 185 g/m²
BLECHSTÄRKE: 0,50 mm bis 0,75 mm
- T 20 Wand**

≠ 0,50 - 0,70 Max. Länge 9 lm




BECHICHTUNG: Standard / Matt 25 µm, Polyester / Glanz 35 µm, Zink 50 µm, Alu-Zink 200, 275 g/m², Alu-Zink 150, 185 g/m²
BLECHSTÄRKE: 0,50 mm bis 0,75 mm
- T 35 Wand**

≠ 0,50 Max. Länge 9 lm / ≠ 0,70 Max. Länge 12 lm




BECHICHTUNG: Standard / Matt 25 µm, Polyester / Glanz 35 µm, Zink 50 µm, Alu-Zink 200, 275 g/m², Alu-Zink 150, 185 g/m²
BLECHSTÄRKE: 0,50 mm bis 1,00 mm
- T35 DR Wand**

≠ 0,50 Max. Länge 9 lm / ≠ 0,70 Max. Länge 12 lm

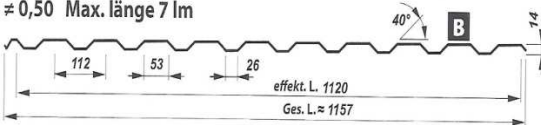


BECHICHTUNG: Standard / Matt 25 µm, Polyester / Glanz 35 µm, Zink 50 µm, Alu-Zink 150, 185 g/m²
BLECHSTÄRKE: 0,50 mm und 0,70 mm

T14




≠ 0,50 Max. länge 7 lm



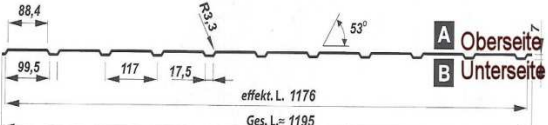
T7

NEU

ideale Wandverkleidung z.B. in Holzanmutung



≠ 0,50 Max. länge 6 lm / ≠ 0,70 Max. länge 7 lm



Wandprofilierungen bei vollverzinktem Wandblech haben eine andere Profilierung als **Dachbleche**, weil diese Wandbleche anderen statischen Anforderungen entsprechen und zudem dieser Wechsel zwischen schmalerer Tiefsicke und breiterer Hochsicke dem Fassadenblech eleganteres und anmutigeres Aussehen verleihen.

Die Profilierungen von **Stahlblechplatten** für Wand und Fassaden gibt es in unterschiedlicher Ausprägung. Je höher das Wandblechprofil, umso stabiler werden **Wandblechplatten**.

Die Vorteile von Wandblechen liegen auf der Hand: es sind nicht nur die dauerhafte Haltbarkeit vom nichtrostendem **Trapezblech**, sondern v.a. auch die Leichtigkeit der Montage solcher Wandbleche. Durch die Großflächigkeit der **Blechplatten** lassen sich schnell und einfach größere Flächen überdecken. Zudem lassen sich die Stahlblechplatten in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung anbringen, so dass den örtlichen Gegebenheiten vor Ort Rechnung getragen wird.

Die Farbvielfalt der hochwertig beschichteten **Wandbleche** ermöglicht zudem eine Anpassung an vorhandene Farben oder auch Farbkombinationen der Trapezbleche untereinander. Der sehr oft anzutreffende Weiß-Ton oder auch braunfarbene Wandverkleidungen sind überhaupt kein Problem. Letztlich läßt sich aus über 20 verschiedenen Farben wählen, darunter auch besonders hochwertige Oberflächenbeschichtungen vom **Stahlblech**, die besonders hohe Widerstandswerte gegen Umwelteinflüsse jeglicher Art aufweisen.

Hier Beispiele für **Wandplatten** für Fassadenabdeckungen oder auch als Tür- bzw. Torverkleidung.

