

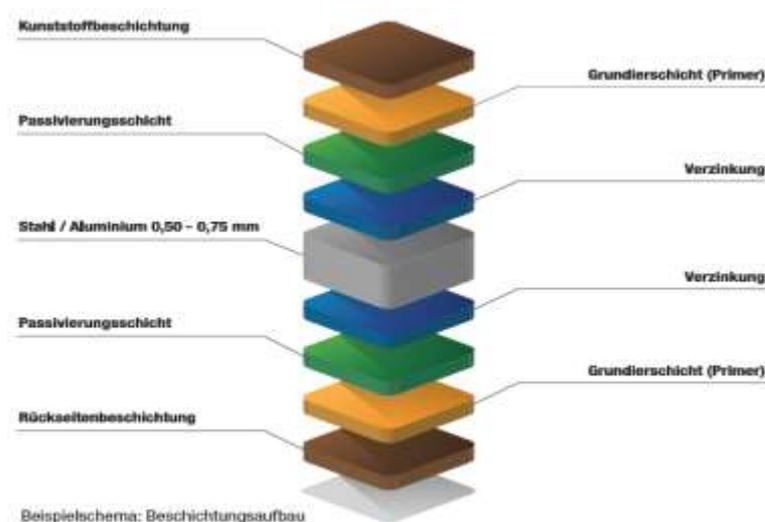
Wie lassen sich optisch attraktiv und dauerhaft verwitterte Fassaden oder Dachgiebel bzw. Gauben überdecken?

Womit können sich wiederholende Schutzanstriche an holzbeplankten Fassaden oder Dachgiebel und das mühselige Besteigen von Leitern oder Stellen von Gerüsten vermieden werden?



Blechtafeln in Profilierungen analog Profilholz für Wand, Fassade, Giebel o. Gauben, aber auch für Zäune, Tore o. Sichtschutzwände sind eine ideale Alternative zu anderen Baustoffen wie z.B. Holz, Kunststoff oder sogar Steinen.

Der Aufbau v. Stahlblechplatten mit einem Stahlkern, ummantelt mit diversen Schutzschichten, verhindert Rostbildung und verbindet hohe Korrosionsbeständigkeit mit einer langen Lebensdauer und attraktiven Optik.



Die Breite der Hochsicke wie schmale Tiefsicken folgen üblichen Außenverkleidungen, jedoch ohne ständige Pflegeanforderungen. Typisch dafür wäre ein sog. T-7-Wandprofil:

**T 7P.Wand**

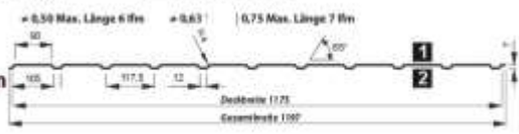


Farbpalette	Fassade & Haustüre
Einseitbreite	1250 mm
Deckbreite	1175 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm 0,70 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profildübel, Anbohr- bohrschichtung, Lichtkasten, Kantstreifen, Ausdehnungsgerüst
Material	S280GD + 2275 gsm, EN 10168
EU Norm	EN 14762 + EN 1090-2

**BESCHICHTUNGEN**

- Standardpolyester 25µm
- Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
- PURLAK® 50 µm
- PURMAT® 50µm
- Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>
- Verzinkt 275 g/m<sup>2</sup>

21 Pol.-Farben in Stärke 0,5/ 4 Farben in 0,63 + 7 Farben 0,75mm  
hochwertig PURAL glanz oder matt je 6 Farben  
Aluzink in Stärke 0,5 + 0,7mm



Eine tiefere Profilausbildung bewirkt noch mehr Festigkeit und eine größere Akzentuierung der Plattenstärke, verbunden mit einer zusätzlichen Phasenprägung (DR) in der breiten Hochsicke:

**T 18DR.Wand - Verkürzte Lieferzeit**

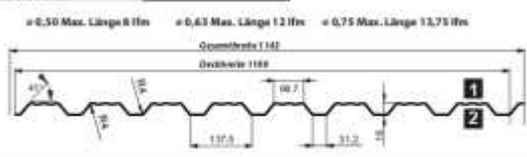


Farbpalette	Fassade & Haustüre
Einseitbreite	1250 mm
Deckbreite	1188 mm
Stärke	0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profildübel, Anbohr- bohrschichtung, Lichtkasten, Kantstreifen, Ausdehnungsgerüst, Dichtbänder
Material	S280GD + 2275 gsm, EN 10168
EU Norm	EN 14762 + EN 1090-2

**BESCHICHTUNGEN**

- Standardpolyester 25µm
- Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
- PURLAK® 50 µm
- PURMAT® 50µm
- Aluzink 185 g/m<sup>2</sup>

**Farben in Stärke**  
0,5 = 21x; 0,63 = 4x; 0,75mm = 7x  
Pural hochw. GLANZ/MATT je 6 Farben  
Aluzink in Stärke 0,5 + 0,7mm



Alle Wandplatten sind in Stärken von 0.5 oder 0.63 bis zu 0.75mm lieferbar sowie in Aluzink-Ausführung, hier in Stärken 0.5 + 0.7mm



**WAND-/FASSADEN-/TORVERKLEIDUNGEN**  
**Profilhöhe 7mm (T7)**  
Aluzink-Ausführung in Stärken 0,5 + 0,7mm

Die Farbpalette ist umfangreich, darunter auch hochwertige PURAL-Farben glanz und matt sowie Holzdekore!

**Standardpolyester (25 µm)**

RAL 9010 (1)(3)(6)	RAL 9002 (1)(2)(3)(4)	RAL 7035 (1)(3)	RAL 9006 (1)(3)(4)(6)	RAL 9007 (1)(3)	RAL 7000 (1)
REINWEISS	GRAUWEISS	LICHTGRAU	WEISSALUMINIUM	SILBER METALLIC	FEHGRAU
RAL 7024 (1)	RAL 7018 (1)(2)(3)(4)	RAL 5010 (1)(3)	RAL 8020 (1)	RAL 8029 (1)(3)	RAL 8005 (1)(4)
GRAPHITGRAU	ANTHRAZIT	ENZIANBLAU	CHROMOXIDGRÜN	MINZGRÜN	MOOSGRÜN
RAL 1021 (1)	RAL 1002 (1)(3)	RAL 1015 (1)	RAL 8023 (1)	RAL 8004 (1)(4)	RR 028 (1)
RAPSGELB	SANDGELB	HELLELFENBEIN	KUPFERBRAUN	ZIEGELROT	KIRSCHROT
RAL 3016 (1)(3)	RAL 8012 (1)(2)(4)	RAL 8016 (1)(3)	RAL 8017 (1)(3)(4)	RR 032 (1)	RAL 9005 (1)
KORALLENROT	ROTBRAUN	MAHAGONIBRAUN	SCHOKOLADENBRAUN	DUNKELBRONZE	TIEFSCHWARZ

**verfügbar: 1/Stärke 0.5; 2/Stärke 0.63; 3/Stärke 0.7; 4/Stärke 0.75**

**Polyester Matt-Grobkörnig (35 µm)**

RR 023 (1)	RR 750 (1)	RR 028 (1)	RR 011 (1)
GRAPHITSCHWARZ	ZIEGELROT	KIRSCHROT	GRÜN
RR 032 (1)	RAL 8017 (1)	RR 033 (1)	RAL 7016 (1)
BRONZE	BRONZE	SCHWARZ	ANTHRAZIT

**PURMAT® (50µm)**

RR 023 (1)	RR 750 (1)	RR 028 (1)
GRAPHITSCHWARZ	ZIEGELROT	KIRSCHROT
RR 011 (1)	RAL 8017 (1)	RR 033 (1)
GRÜN	BRONZE	SCHWARZ
		RAL 7016 (1)
		ANTHRAZIT

**lieferbare Farben in matter Oberfläche**

**Pural (Polyurethan) 30 Jahre Garantie auf Leuchtkraft & Farbbrillanz**

**0.5mm Polyester**

**GOLDEN OAK**

**NUSSBRAUN**

**HOLZDEKORE**

(1) Blechstärke 0,5 mm; (2) Blechstärke 0,63 mm

Die abgebildeten Farben können vom Original abweichen.

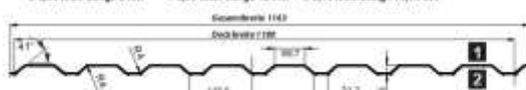
Weitere Profile mit stärkeren Ausprägungen ebenfalls lieferbar, z.B.:

**T-20M Wand - Verkürzte Lieferzeit**



Farbpalette	Technische Abmessungen	<b>BESCHICHTUNGEN:</b> - Standardpolyester 25µm - Polyester Matt-Grobkörnig 35µm - PURLAK® 50µm - PURMAT® 50µm - Aluzink 165 g/m²  <b>Farben Poly</b> 21 x 0.5; 4 x 0.63 + 7 x 0.75mm mm 3 Farben in Poly-MATT hochwertig PURAL GLANZ / MATT je 6 Farben AluZink in Stärke 0.5 + 0.7mm
Einbaubreite	1250 mm	
Dachbreite	1300 mm	
Stärke	0.50 mm (0.63 mm) 0.75 mm	
Zusätze	Styrodur, Purkolor, Adhäsiv, Beschichtung, Lötband, Kontrolle, Aufhängesysteme, Dämmwolle	
Maximal	53000	
EU Norm	EN 12770, EN 12771, EN 12772, EN 12773, EN 12774, EN 12775, EN 12776, EN 12777, EN 12778, EN 12779, EN 12780, EN 12781, EN 12782, EN 12783, EN 12784, EN 12785, EN 12786, EN 12787, EN 12788, EN 12789, EN 12790, EN 12791, EN 12792, EN 12793, EN 12794, EN 12795, EN 12796, EN 12797, EN 12798, EN 12799, EN 12800	

= 0.50 Max. Länge 8.0m    = 0.63 Max. Länge 12.0m    = 0.75 Max. Länge 13.75m



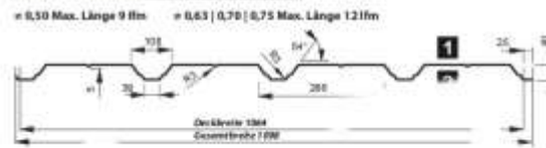
## T 40 Wand



<b>Farbpalette</b>	Farbkarte 4 Hersteller
<b>Einatzbreite</b>	1200 mm
<b>Deckbreite</b>	1064 mm
<b>Stärke</b>	0,50 mm   0,63 mm 0,70 mm   0,75 mm 0,88 mm   1,00 mm
<b>Zubehör</b>	Schrauben, Profilmutter, Ankerbohrschablone, Lötspalten, Kettlinie, Ankerbohrungsdraht, Dichtungsbänder
<b>Material</b>	02800-0 + 2275 g/m², EN 10183
<b>EU Norm</b>	EN 14752 + EN 1090-3

### BESCHICHTUNGEN:

- Standardpolyester 25µm
- Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
- PURLAKS 50 µm
- PURMATS 50 µm
- Aluzink 185 g/m²
- Verzinkt 275 g/m²



21 Farben Polyester in Stärke 0.5mm; 4 Farben in 0.63mm; 12 Farben in 0.7mm; 7 Farben Stärke 0.75mm  
 3 Farben in Poly-MATT  
 hochwertige PURAL-Beschichtung GLANZ / MATT je 6 Farben  
 AluZink in Stärke 0.5 + 0.7mm