

Ab sofort sind Taborskyprofile auch mit einer Beschichtung in Holzoptik verfügbar.

Damit eröffnen sich neue gestalterische Möglichkeiten bei Dach-, Wand-, Fassaden- oder Designelementen im Innen- und Außenbereich.

Durch den 3D-Effekt der Holzoptik entsteht eine dauerhafte realistische Haptik.

Die Oberfläche Golden Oak gilt mittlerweile als Dauerbrenner unter den Holzdekorarten und zeichnet sich durch einen freundlichen Brauntönen aus. Trotz seiner ausgeprägten Maserung ist der Gesamteindruck nicht zu dunkel und vermittelt, wie das Vorbild Eiche, Härte und Langlebigkeit.

Stahlblech mit einer Beschichtung in Holzdekor Golden Oak gibt es bei uns in folgenden Ausführungen:

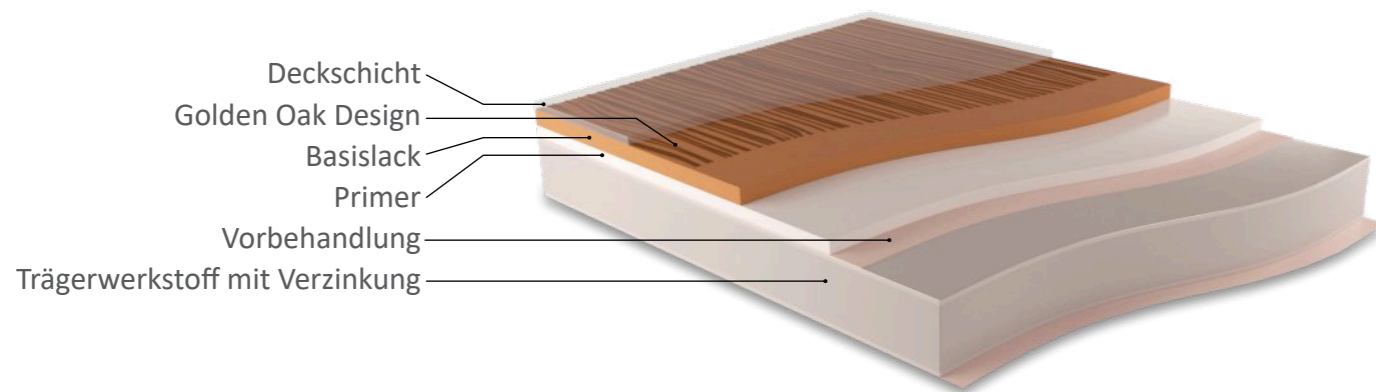
- ✓ Dach- und Wandprofile
- ✓ Fassadenprofile
- ✓ Sidingprofile
- ✓ Großformat-Schindeln
- ✓ Klein- und Großcoils
- ✓ Sonderanfertigungen (Kanten und Stanzen)

Golden Oak

Die Holzdekoroberfläche Golden Oak beeindruckt nicht nur durch **elegante Optik** und haptischen, realistischen Effekt, sondern auch durch **Beständigkeit und Langlebigkeit**.

Durch die hochwertige Beschichtung und **perfekten Korrosionsschutz** des Trägerwerkstoffes Stahl gewähren wir Ihnen **bis zu 25 Jahre Garantie**.

Bei Fragen zur Garantie steht Ihnen unser Team im Vertrieb jederzeit zur Verfügung.



**GOLDEN OAK
TH 300**

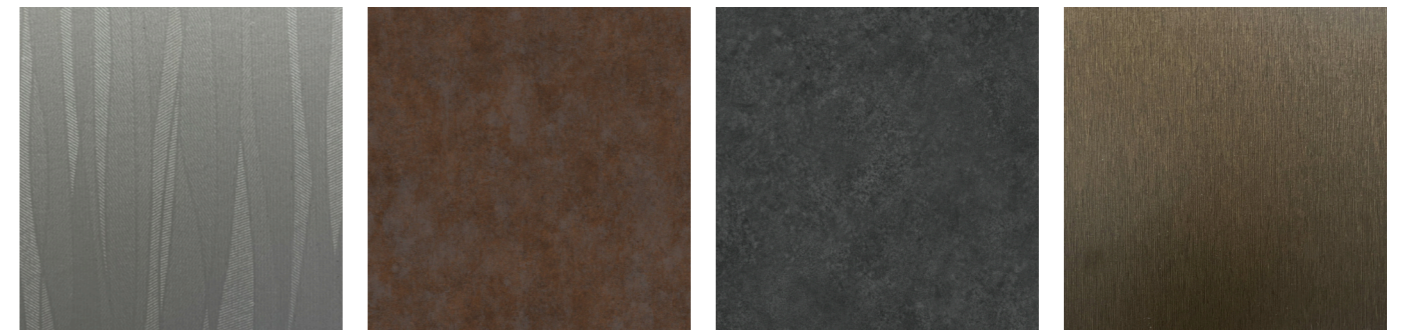
**GOLDEN OAK
TH 100**

Die Taborsky-Profile sind ab sofort in vier neuen Beschichtungen erhältlich

Wir arbeiten ständig an der Einführung neuer Produkte, Oberflächen und Beschichtungen, um die Anforderungen der KundInnen optimal zu erfüllen.

Die Einzigartigkeit der Taborsky-Profile kommt durch die Kombination der unterschiedlichen, hochwertigen Oberflächen und Farben an den Profilen besonders zur Geltung. So können einzigartige, individuelle und unverwechselbare Gebäudehüllen realisiert werden.

Folgende Beschichtungen haben wir in unser Standardsortiment aufgenommen:



WH 69006
Wave horizontal

CO 301
Cortenoptik

SG 501
Steinoptik

BE 401
Bronze Eloxaloptik

Die Beschichtungen sind auf einem verzinkten Stahlblech mit der Stärke 0,75mm aufgetragen.

Die Materialien können sowohl bei unseren Standardprofilen (TR10/100, TR20/125, TR35/207, TR40/183, TR45/333, TR50/250, WB18/76) als auch bei den Taborsky Fassaden- und Sidingprofilen eingesetzt werden.

Merkmale:



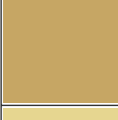

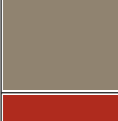







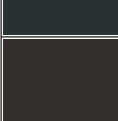


- ✓ Moderne, trendige Farben
- ✓ Zeitloses Design
- ✓ Individuelle und flexible Gestaltung
- ✓ Schnelle Produktion und Lieferung
- ✓ Gutes Preis- Leistungsverhältnis

Bei Fragen steht Ihnen unser Team im Vertrieb jederzeit zur Verfügung!

www.taborskyprofil.com



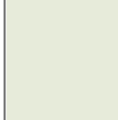
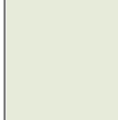




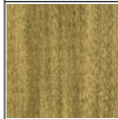
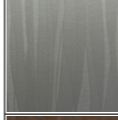

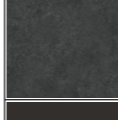
Achtung:

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

			WB 18/76	TR 10/100	TR 20/125	TR 35/207	TR 37/200	TR 40/183	TR 45/333	TR 50/250	TR 85/280	TR 85/280 S	TR 150/280	TR 160/250
	S 100 Grün	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	S 300 Ziegelrot	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 1002 Sandgelb	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	Ral 1015 Hellelfbein	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 1035 Perlbeige	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 3000 Feuerrot	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	Ral 3009 Oxydrot	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 5010 Enzianblau	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 5012 Lichtblau	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	Ral 6005 Moosgrün	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 6011 Resedagrün	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 6021 Blassgrün	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	Ral 7016 Anthrazitgrau	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 7022 Umbragrau	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 7035 Lichtgrau	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		

Achtung:

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

			WB 18/76	TR 10/100	TR 20/125	TR 35/207	TR 37/200	TR 40/183	TR 45/333	TR 50/250	TR 85/280	TR 85/280 S	TR 150/280	TR 160/250
	Ral 8001 Ockerbraun	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 8014 Sepiabraun	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 9002 Grauweiß	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X	X+AK	X	X
		t = 0,88				X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X	X+AK	X	X
		t = 1,00				X+AK	X+AK	X+AK		X+AK	X	X+AK	X	X
	Ral 9006 Weißaluminium	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 9007 Graualuminium	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 9010 Reinweiß	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	TH 100 Holzoptik	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	TH 300 Holzoptik	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	WH 69006 Wave horizontal	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	CO 301 Cortenoptik	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	SG 501 Steinoptik	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	BE 401 Bronze Eloxaloptik	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				

AK = Antikondensatbeschichtung, auf Wunsch verfügbar