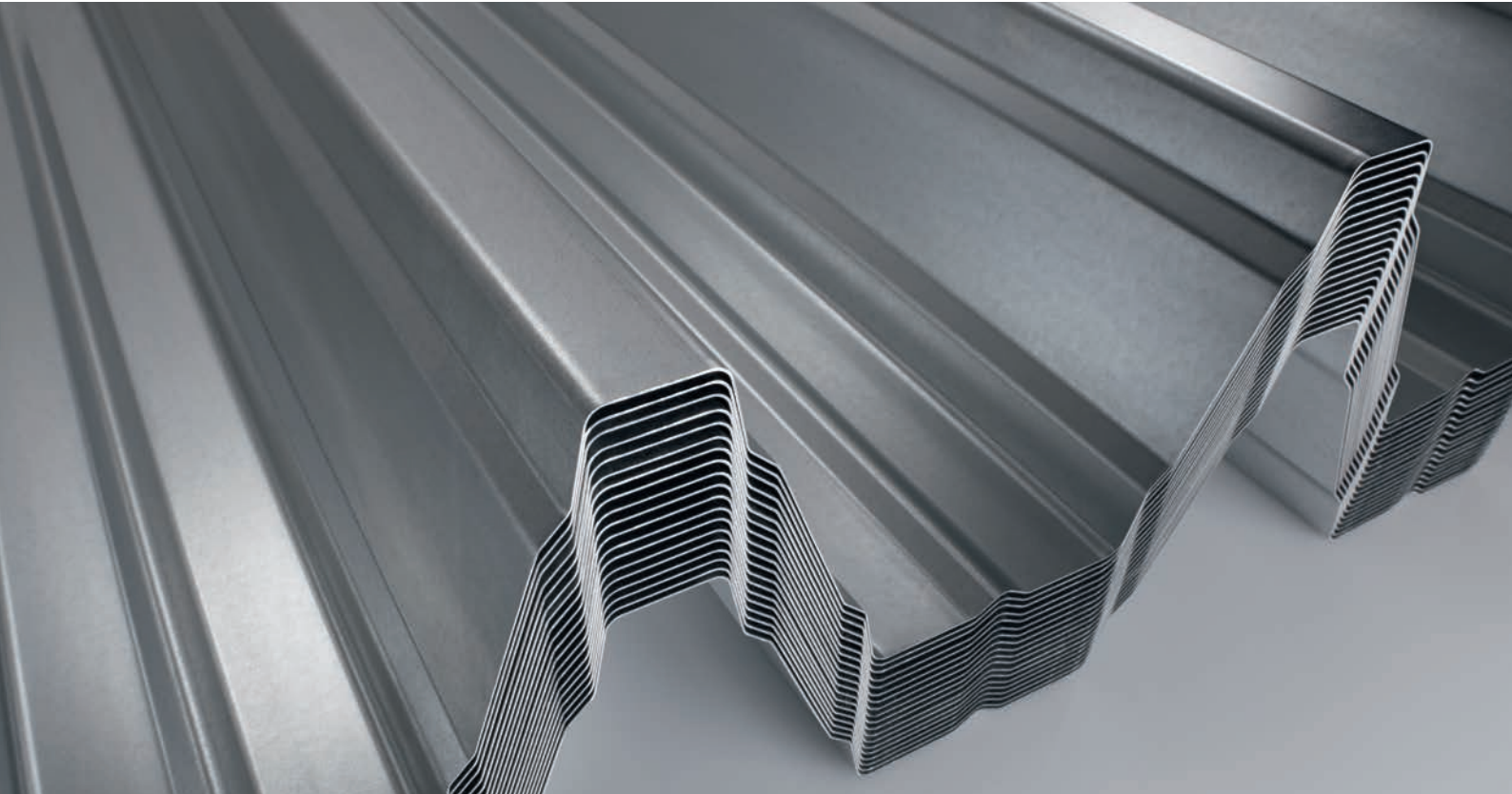




# WURZER

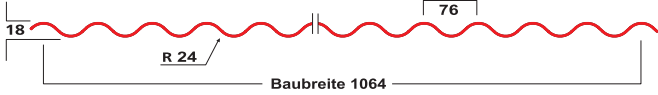

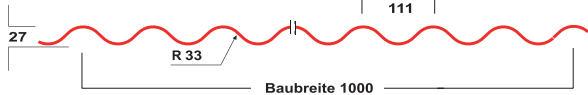

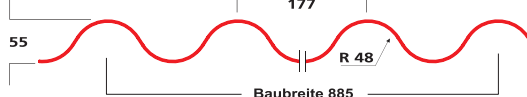

Profiliertechnik  
für Dach und Fassade









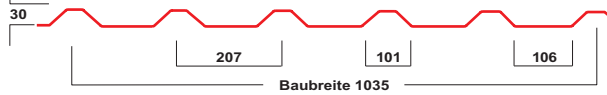

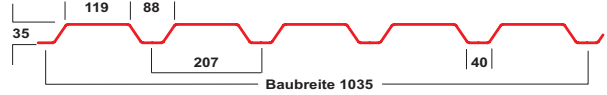

**Lieferprogramm  
Wurzer Well- und Trapezprofile  
Stahl**

Qualität seit über 70 Jahren.

## Wellprofile Stahl

WU 18/76		A Seite  B Seite
WU 27/111		A Seite  B Seite
WU 55/177		A Seite  B Seite

## Trapezprofile Stahl

WU 20/125		A Seite  B Seite
WU 30/200*		A Seite  B Seite
WU 30W/207		A Seite  B Seite
WU 30D/207		B Seite  A Seite
WU 35/207		A Seite  B Seite

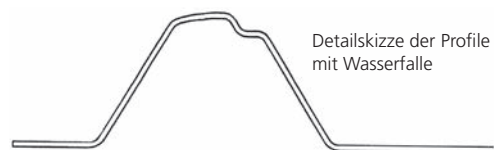


# Trapezprofile Stahl

WU 40/183		A Seite ▼ ▲ B Seite
WU 45/333*		B Seite ▼ ▲ A Seite
WU 50/250		A Seite ▼ ▲ B Seite
WU 100/275		A Seite ▼ ▲ B Seite
WU 135/310		A Seite ▼ ▲ B Seite
WU 153/280		A Seite ▼ ▲ B Seite
WU 162/250		A Seite ▼ ▲ B Seite
WU 205/375		A Seite ▼ ▲ B Seite

## \*Wichtige Hilfen und Hinweise

Diese beiden Profile werden mit einer sogenannten Wasserfalle gefertigt, einer kleinen Einbuchtung am Obergurt des Profils. Diese Wasserfalle soll verhindern, dass aufsteigendes Wasser über der Obergurt kommt.







Material	RAL-Farbe	Stärke mm	Wellprofile		Trapezprofile Dach / Wand					
			18/76	55/177	20/125	30/200	35/207	100/275	135/310	135/310 AK
			27/111		30W/207	30D/207	40/183		153/280	153/280 AK
						45/333	50/250		162/250	162/250 AK
									205/375	205/375 AK
25my/Vlies	7016	0,60	•			•	•			
	8012		•			•	•			
	8014		•			•	•			
	9002		•			•	•			
	9006		•			•	•			
25my/Vlies	3000	0,75	•	•		•	•			
	3016		•	•		•	•			
	6005		•	•		•	•		•	
	6011		•	•		•	•	•		
	7016		•	•		•	•	•	•	
	7035		•	•		•	•			
	8004		•	•		•	•	•	•	
	8011		•	•		•	•	•	•	
	8012		•	•		•	•	•	•	
	9002		•	•		•	•	•	•	
	9006		•	•		•	•	•	•	
	9007		•	•		•	•	•	•	
25my/Vlies	7016	0,88	•	•		•	•	•	•	
	8012		•	•		•	•	•	•	
	9002		•	•		•	•	•	•	
	9006		•	•		•	•	•	•	
25my/Vlies	7016	1,00							•	
	8004								•	
	8011								•	
	8012		•	•		•	•		•	
	9002		•	•		•	•		•	
9006	•	•		•	•		•			
25my/Vlies	7016	1,25							•	
	8012								•	
	9002								•	
	9006								•	
25my/Vlies	8012	1,50							•	
	9002								•	
	9006								•	
25my/25my	9002	9002	0,75	•	•		•	•	•	
	9006	9006		•	•		•	•	•	
25my/25my	9006	9006	1,00	•	•		•	•		
25my/25my	8012	9002	0,88						•	
25my/25my	8012	9002	1,00						•	
25my/25my	8012	9002	1,25				•		•	
25my/25my	8012	9002	1,50						•	

RSL = Rückseitenschutzlack (keine Gewährleistung auf Farbgleichheit)

AFP = Antifingerprint

AK = Akustik

Das fachgerechte Veröden von Vlies ist bei einzelnen Profilen möglich. Bitte um Ihre Anfrage.

Bitte Einsatzzweck Dach oder Wand angeben!

Weitere Farben mit RS Vlies auf Anfrage!

Weitere Farben und Stärken auf Anfrage!

Bei Verlegung Dach empfehlen wir den Einsatz unserer Profile mit Standfuß und Wasserfalle (siehe Lieferübersicht).

Vorteile im optimalen Einsatzbereich sind z.B. die leichtere und schnellere Montage durch den Standfuß, eine bessere Überlappung/Dichtigkeit und Wegfall der Längsstoßbefestigung (siehe bauaufsichtliche Zulassung).

Aktuelle Ausführung unter [www.wurzer-profile.de](http://www.wurzer-profile.de)



**WURZER**

Profiliertechnik  
für Dach und Fassade



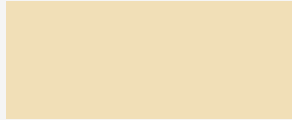
**WURZER**

Profiliertechnik  
für Dach und Fassade

## Farbmuster Stahl



**RAL 1014** Elfenbein



**RAL 1015** Hellelfenbein



**RAL 1019** Graubeige



**RAL 3000** Feuerrot



**RAL 5003** Saphirblau



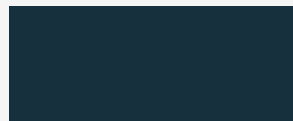
**RAL 3016** Korallenrot



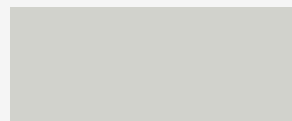
**RAL 6005** Moosgrün



**RAL 6011** Resedagrün



**RAL 7016** Anthrazitgrau



**RAL 7035** Lichtgrau



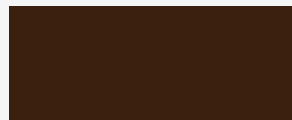
**RAL 8004** Kupferbraun



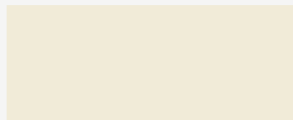
**RAL 8011** Nußbraun



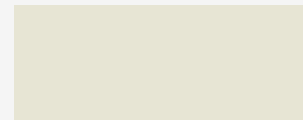
**RAL 8012** Rotbraun



**RAL 8014** Sepiabraun



**RAL 9001** Cremeweiß



**RAL 9002** Grauweiß



**RAL 9006** Weißaluminium



**RAL 9007** Graualuminium



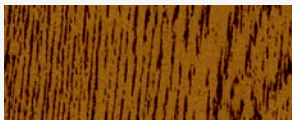
**RAL 9010** Reinweiß



**Rot – matt**



**Hellbraun – matt**



**Eiche – Holzoptik**

Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Originaltöne möglich.

Verbindlich für die RAL-Farben ist das Farbbregister RAL 840-HR.

Bitte fordern sie Original-Farbmuster an.

# Wichtige Hilfen und Hinweise

## Transport/Entladung

Alle Profile sind beim Transport so zu verladen, dass die Paletten aufeinanderstehen, um Druckstellen an den Profiltafeln zu vermeiden. Bitte verwenden Sie Planenfahrzeuge, damit korrosionsgefährdete Profile trocken an die Baustelle kommen.

Beim Be- und Entladen mit Gabelstapler bitte die Pakete so heben, dass die Stahlgabeln nicht unmittelbar mit den Blechen in Berührung kommen. Benützen Sie zusätzlich Flachpaletten hierfür. Die Kranentladung erfordert einen Kantenschutz und geprüfte Hebezeuge (Gummigurte) die den Anforderungen der Last standhalten. Bei der Entladung mit Hand ist vor allem bei farbigen Profilen Vorsicht geboten. Die Tafeln müssen großflächig gehoben werden, um Beschädigungen (Kratzspuren) zu vermeiden.

## Lagerung

Werden die Profile nicht umgehend verarbeitet, müssen die Pakete vor Witterungseinflüssen geschützt werden. Die Profile sind **trocken** in einem überdachten Raum, mit möglichst gleich bleibender Temperatur, **zwischenzulagern**.

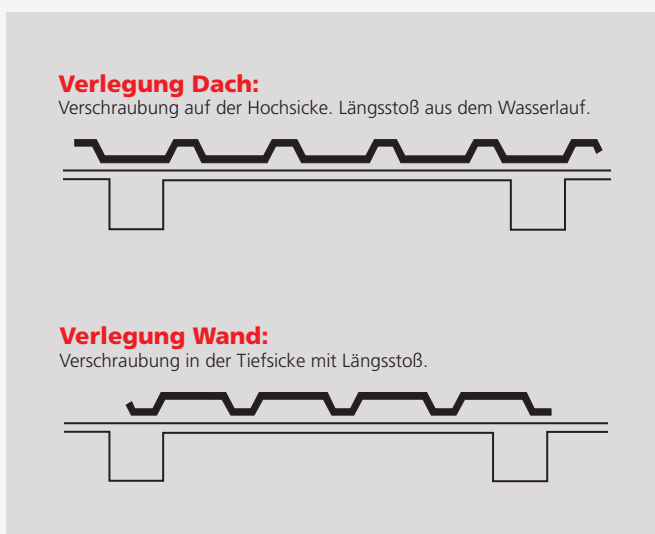
Bei Lagerung im Freien ist eine regendichte, gut durchlüftete **Abdeckung** der Pakete mit Planen **erforderlich**. Bei Nichtbeachtung kann Korrosion auftreten (siehe Produktvorstellung), die an den Blechen erkennbar sind. Dies führt zu einer Beeinträchtigung des Korrosionsschutzes und stellt eine Minderung der Qualität dar. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Transport und Lagerung entstanden sind, übernehmen wir keine Haftung.

## Montage

Bei Übernahme der Trapezprofile bitte genauestens Profiltyp, Material, Stärke, Längen und Stückzahl prüfen. Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Übernahme und im **unverarbeiteten** Zustand anerkannt werden. Sollte es Grund zu einer Beanstandung geben, so ist der Lieferant sofort schriftlich zu verständigen. Bevor keine Einigung erzielt ist, dürfen die Profile nicht montiert werden.

**Ansprüche nach den Verlegearbeiten werden nicht anerkannt.** Vor Beginn der Montage ist auf der Unterkonstruktion die Einteilung der entsprechenden Baubreite durch Markierung („ausschnüren“) festzulegen. Durch leichtes Ziehen und Drücken lassen sich kleinere Maßabweichungen wieder ausgleichen. Es ist vorteilhaft gegen die Windrichtung zu verlegen, um die Gefahr des Hineindrückens von Niederschlagwasser (bei wasserführenden Profilen) an der Längsstoßüberdeckung zu verhindern.

Bei einem Dachgefälle unter 7 Grad empfehlen wir die Längsüberlappung mit zusätzlichen Dichtungstreifen. Die Verschraubung von Aluminium-Profilen auf dem Wellenberg sollte mit Kalotten sowie den erforderlichen Schrauben vorgenommen werden. Für alle Profile dürfen nur zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden. Die Profile werden von der Bahnmitte beginnend nach außen verschraubt, damit keine Spannungen in der Tafel eingeschraubt werden. Durch sorgfältige Planung können Schnitte am Bau auf ein Minimum reduziert werden. Für das Schneiden sind Handblechscheren, Knabber, Elektroblechscheren und Stichsägen geeignet, die ohne Funkenflug und größere Hitzeentwicklung trennen. Falls Trennschleifer eingesetzt werden, ist zu beachten, dass die Oberfläche gegen anfallenden Funkenflug geschützt werden muß. Bei Schneid- und Bohrvorgängen sind nach Beendigung der Montagearbeiten unbedingt die angefallenen Bohrspäne zu beseitigen.



Ausführliche Hinweise und Schulungen bekommen Sie beim Fachverband [www.IFBS.eu](http://www.IFBS.eu)

**Wurzer Profiliertechnik GmbH**

Ziegeleiweg 6  
86444 Affing  
Postfach 10  
86442 Affing

Telefon (0 82 07) 8 99-0  
Telefax (0 82 07) 8 99-9992  
info@wurzer-profile.de  
www.wurzer-profile.de

