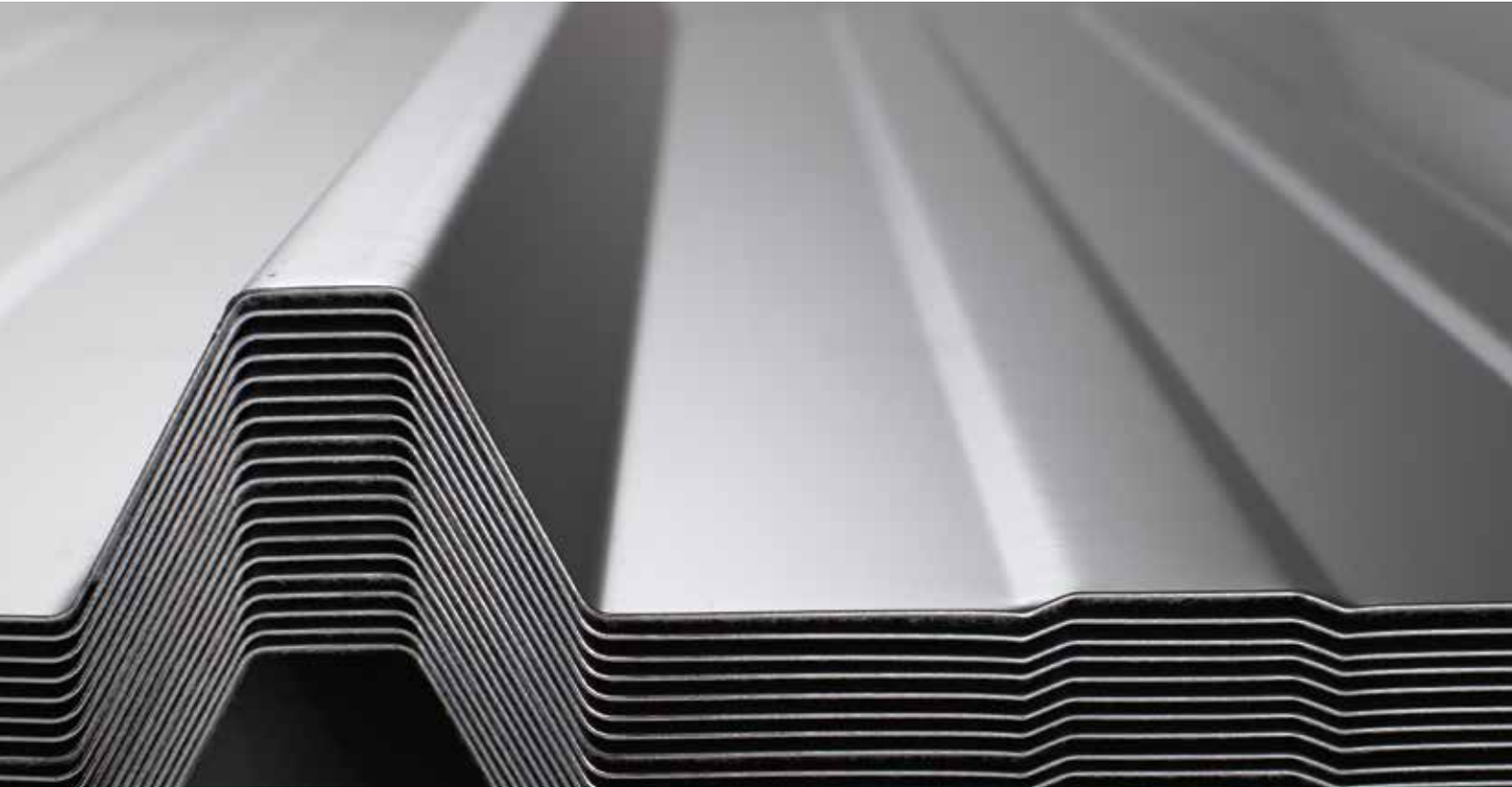




# **WURZER**

**Profiliertechnik  
für Dach und Fassade**



**Lieferprogramm  
Wurzer Well- und Trapezprofile  
Aluminium**



**Qualität seit über 70 Jahren.**

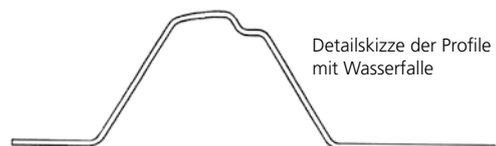


# Well-/Trapezprofile Aluminium

WU 18/76		A Seite ▼ ▲ B Seite
WU 27/111		A Seite ▼ ▲ B Seite
WU 55/177		A Seite ▼ ▲ B Seite
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
WU 40/183		A Seite ▼ ▲ B Seite
WU 45/333*		B Seite ▼ ▲ A Seite
WU 50/250		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.



# Ausführung Aluminium

Material	RAL-Farbe	Stärke mm	Wellprofile		Trapezprofile Dach / Wand		
			18/76	55/177	20/125	30/200	35/207
			27/111		30W/207	30D/207	40/183
						45/333	50/250
Alu glatt natur		0,50	•		•	•	•
		0,70	•	•	•	•	•
		0,80	•	•	•	•	•
		1,00	•	•	•	•	•
		1,20	•	•		•	•
Alu stucco natur		0,50	•		•	•	•
		0,70	•	•	•	•	•
		0,80	•	•	•	•	•
		1,00	•	•		•	•
Alu glatt 25 my/RSL	ähnlich 3009	0,70	•	•		•	•
	ähnlich 6005	0,50	•		•	•	•
		0,70	•	•		•	•
	ähnlich 7016	0,70	•	•	•	•	•
		1,00	•	•		•	•
	ähnlich 7035	0,70	•	•		•	•
	ähnlich 8014	0,70	•	•		•	•
	ähnlich 9002	0,50	•		•	•	•
		0,70	•	•	•	•	•
		1,00	•	•		•	•
	ähnlich 9006	0,50	•			•	•
		0,70	•	•	•	•	•
		0,80	•	•	•	•	•
		1,00	•	•	•	•	•
		1,20	•	•		•	•
ähnlich 9007	0,70	•	•	•	•	•	
	1,00	•	•		•	•	
Alu glatt 25/25 my	ähnlich 9006	1,00	•	•		•	
Alu stucco 25 my/RSL	ähnlich 3009	0,50	•			•	•
	ähnlich 7021	0,50	•			•	•
		0,70	•	•		•	•
	ähnlich 8016	0,50	•			•	•
		0,70	•	•		•	•

**Bitte Einsatzzweck Dach  
oder Wand angeben!**

RSL = Rückseitenschutzlack (keine Gewährleistung auf Farbgleichheit)  
 Andere Farben und Stärken auf Anfrage!  
**Alu glatt RAL..../Rückseite Vlies 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)**

# Farbmuster Aluminium



**Alu Glatt** ähnlich RAL 3009



**Alu Glatt** ähnlich RAL 6005



**Alu Glatt** ähnlich 7016



**Alu Glatt** ähnlich RAL 7035



**Alu Glatt** ähnlich RAL 8014



**Alu Glatt** ähnlich RAL 9002



**Alu Glatt** ähnlich RAL 9006



**Alu Glatt** ähnlich RAL 9007



**Alu Stucco** Natur



**Ziegelrot** ähnlich RAL 3009



**Rotbraun** ähnlich RAL 8016



**Schwarzgrau** ähnlich RAL 7021

Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Originaltöne möglich.  
Verbindlich für die RAL-Farben ist das Farbbregister RAL 840-HR.  
Bitte fordern Sie den Original-Farbfächer an.

# Wichtige Hilfen und Hinweise

Transport/Entladung	Lagerung	Montage
---------------------	----------	---------

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.

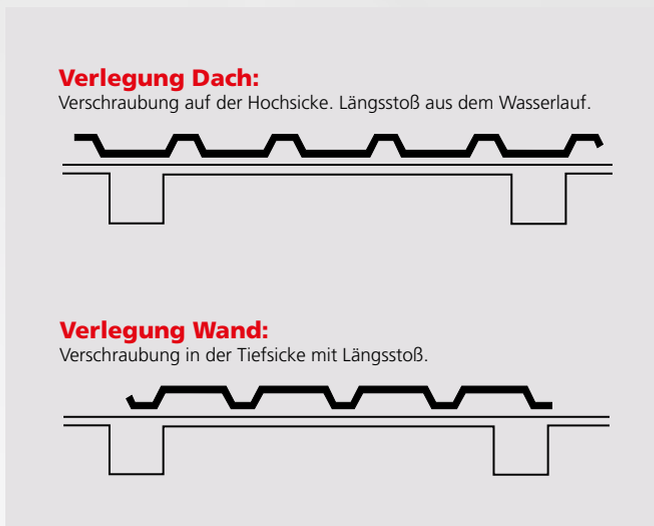
Werden die Profile nicht umgehend verarbeitet, müssen die Pakete vor Witterungseinflüssen geschützt werden. Die Profile sind **trocken** in einem überdachten Raum, mit möglichst gleichbleibender Temperatur, **zwischenzulagern**.

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.

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

