

A close-up photograph of two types of steel sheets: corrugated steel on the left and trapezoidal steel on the right. Both sheets are covered with numerous water droplets of varying sizes, highlighting their metallic texture and the way they interact with moisture. The background is a solid, dark teal color.

**KÖLLENSPERGER** STAHL

**WELL- UND TRAPEZBLECH**

# WELL- UND TRAPEZBLECH

Kürzere Bauzeiten, Gewichts- und Kosteneinsparungen und nicht zuletzt architektonische Gesichtspunkte lassen vorgefertigte Dach- und Fassadenelemente immer bedeutender werden. Und genau da spielen Trapez- und Wellbleche ihre Vorteile aus. Dabei kommt es vor allem auf die richtige Verarbeitung an. Unsere Trapez- und Wellbleche werden aus hochwertigem Material gefertigt und nach dem neuesten Stand der Technik gezielt geformt. Damit Ihr Dach und Ihre Fassade auch nach vielen Jahren verlässlich dicht sind und optisch schön bleiben.

## KÖLLENSPERGER DACH

Stellen Sie ruhig die höchsten Anforderungen. Unsere Dachelemente sind nicht nur hochwertig vorproduziert, leicht zu montieren und dauerhaft, sondern auch besonders wirtschaftlich.

## KÖLLENSPERGER FASSADENSYSTEME

Neue architektonische Anforderungen und Gestaltungswünsche bei möglichst niedrigen Kosten. Diese Vorgaben erfüllen moderne Trapez- und Wellbleche auf ideale Art und Weise.

## KENNZEICHNUNG

Unsere Well- und Trapezbleche (Dach- und Wandsysteme) werden nach EN 508 produziert und gemäß EN 14782 geprüft.



### DIESE VORTEILE SPRECHEN FÜR SICH:

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| ≈ Strapazierfähig     | ≈ Lange Lebensdauer |
| ≈ Witterungsbeständig | ≈ Einfache Montage  |
| ≈ Pflegeleicht        | ≈ Kostengünstig     |

### EINSATZBEREICHE:

Ob Sie Wellblech oder Trapezblech verwenden, kann nicht nur optische, sondern auch statische Gründe haben. Bis 50 cm Lattenabstand reicht durchaus ein Wellblech, darüber hinaus spielt Trapezblech seine höhere Tragfähigkeit aus. Auch die Schneelast ist zu berücksichtigen, die Vorschriften sind jedoch von Region zu Region verschieden. Unsere Berater oder Ihr Fachhändler helfen Ihnen gerne weiter.

### FASSADENBAU UND DACHEINDECKUNGEN FÜR

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| ≈ Lagerhallen, Bürogebäude  | ≈ Überdachte KFZ-Abstellplätze          |
| ≈ Haus- und Hallendächer    | ≈ Abdeckungen, z.B. für Holz, Baustoffe |
| ≈ Stall- und Scheunendächer |   |

## MONTAGE

### AUF HOLZSCHALUNG

Montage mit Edelstahl Befestigungsschrauben  
inklusive Dichtung

### AUF HOLZLATTUNG

Montage mit Edelstahl Befestigungsschrauben  
inklusive Dichtung

### AUF STAHLTRÄGER

Edelstahlschrauben für Stahlunterkonstruktion

**Berücksichtigen Sie  
bitte bei der Montage**

Dach- und Schneelast  
Überlappung (mind. 2 Wellen)  
Ordnungsgemäße Verschraubung  
Hinterlüftung



# WELLBLECH

**VORMATERIAL:** Verzinkung S 280 GD + Z 275 MA bzw. Zm 120  
Beschichtung RUV4  
Rückseite: Schutzlack 8 – 10 my

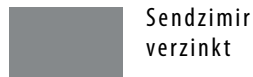
**BAUBREITE FÜR DACH:** Einlaufbreite 1.000 mm  
Fertige Deckbaubreite 750 mm  
(bei 2 Wellen Überlappung)

**BAUBREITE FÜR FASSADE:** Einlaufbreite 1.250 mm  
Fertige Deckbaubreite 1.064 mm

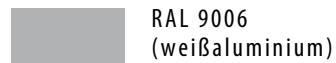
**LÄNGEN:** 1.000 – 9.000 mm

**BLECHSTÄRKE:** **Stahlblech verzinkt**  
0,55 mm – 0,75 mm

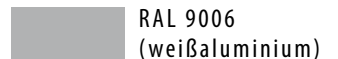
**VERZINKT:**



**FARBEN:**

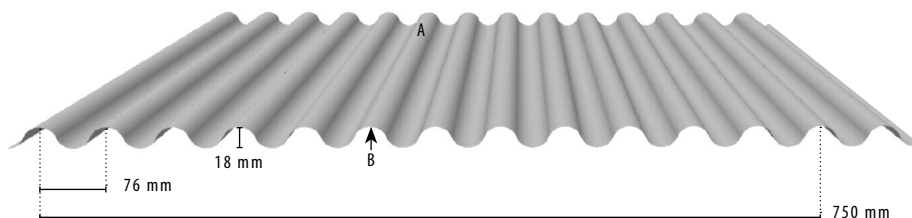


**ALU**  
0,70 – 1,00 mm

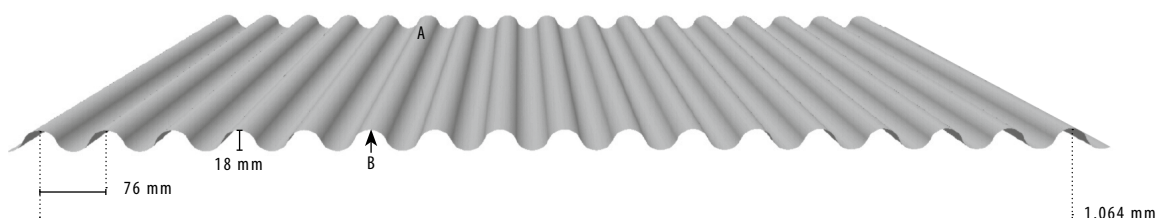


Bitte beachten Sie: Alle RAL Farbangaben sind Näherungswerte.  
Farbmuster auf Anfrage erhältlich.

**KÖLLENSPERGER-WELLBLECHPROFIL FÜR DACH (2 Wellen Überlappung):**  
KP 18 / 76



**KÖLLENSPERGER-WELLBLECHPROFIL FÜR FASSADE (1 Welle Überlappung):**  
KP 18 / 76



## TRAPEZBLECH

**VORMATERIAL:** Verzinkung S 280 GD + Z 275 MA bzw. Zm 120  
Beschichtung RUV4  
Rückseite: Schutzlack 8 – 10 my

**BAUBREITE:** Einlaufbreite 1.250 mm  
Fertige Deckbaubreite 1.035 mm

**LÄNGEN:** 1.000 – 10.000 mm

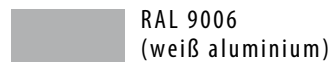
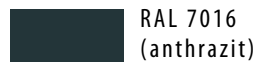
**BLECHSTÄRKE:** **Stahlblech verzinkt**  
0,63 mm – 0,75 mm



**VERZINKT:**

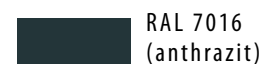
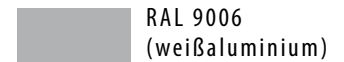


**FARBEN:**



**ALU**

0,70 – 1,00 mm



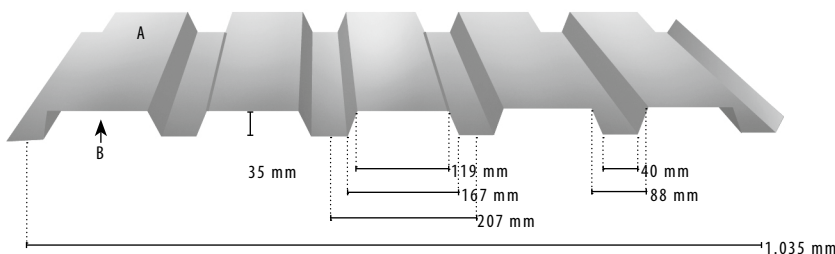
Bitte beachten Sie: Alle RAL Farbangaben sind Näherungswerte.  
Farbmuster auf Anfrage erhältlich.

**OPTIONAL:** Trapezblech und Wellblech mit Filz (Antikondensatbeschichtung)  
testa di moro (dunkelbraun)  
RAL 7016 (anthrazit)

**BESTELLBEISPIEL TRAPEZPROFILE:**

KP 35 / 207 / 0,75 als Dach  
Deckbreite 1.035 mm  
Seite A: Schutzlack  
Seite B: Polyester 25 MY

**KÖLLENSPERGER-TRAPEZPROFIL:**  
KP 35 / 207



Bei Dächern entspricht die bewitterte Seite der Profilseite „B“.

Bei Wänden entspricht die bewitterte Seite der Profilseite „A“.






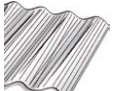





# ZUBEHÖR

		FARBE	MASSE	TRAPEZBLECH	WELLBLECH
	<b>EDELSTAHLSCHRAUBEN MIT DICHTSCHEIBE V2A</b>	Edelstahl	6,5x38		X
		Edelstahl	6,5x50		X
		Edelstahl	6,5x64		X
		Edelstahl	6,5x90	X	
		Edelstahl	5,5x65	Stahlunterkonstruktion	
	<b>EDELSTAHLSCHRAUBEN V2A MIT DICHTSCHEIBE, BESCHICHTET</b>	Testa di Moro	6,5x50		X
		Testa di Moro	6,5x90	X	
		RAL 7016	6,5x50		X
		RAL7016	6,5x90	X	
	<b>EDELSTAHLSCHRAUBEN V2A SELBSTSCHNEIDEND</b>	Edelstahl	4,9x60		X
		Edelstahl	4,9x80	X	
	<b>ALU NEOPRENDICHTUNG</b>	Aluminium	6,5x16		
	<b>STECKSCHLÜSSEL</b>		8		
			3/8"		
	<b>KALOTTEN</b>	ALU blank (verzinkt)		X	
		Testa di Moro		X	
		RAL 3009		X	
		RAL 6005		X	
		RAL 7016		X	
		RAL 7037		X	
		RAL 9002		X	
		RAL 9006		X	
	<b>FIRSTKAPPEN</b>	verzinkt	2 Meter/3 Meter	X	X
		Testa di moro	2 Meter/3 Meter	X	X
		RAL 7016	2 Meter/3 Meter	X	X
		RAL 6005	2 Meter/3 Meter	X	X
		verzinkt			
	<b>SCHNEEFANGHALTER, LEICHTE AUSFÜHRUNG</b>	Testa di moro			X
		RAL 7016			X
		verzinkt			X
	<b>SCHNEEFANGHALTER, STARKE AUSFÜHRUNG</b>	Testa di moro			X
		RAL 7016			X
		doppelte Ausführung verzinkt		X	
	<b>SCHNEEFANGHALTER</b>	verzinkt	25 mm	X	
		verzinkt	40 mm	X	
	<b>SCHNEEFANGHALTER</b>	Testa di moro	40 mm	X	
		RAL 7016	40 mm	X	

In unserem Zubehörprogramm finden Sie alles, was Sie zur Montage und Erweiterung für Dach und Fassade brauchen.

**KÖLLENSPERGER BEFESTIGUNGSMITTEL**  
**KÖLLENSPERGER KALOTTEN**  
**KÖLLENSPERGER PROFILFÜLLER**

Schrauben in unterschiedlicher Ausführung, vielen Farben, für Trapez- und Wellblech. Zur perfekten Abdichtung und gleichmäßigen Kraftverteilung, passend zur Blechfarbe. Gefertigt aus Polyethylen-Schaumstoff (PE), zum dauerhaften Verschließen der Trapez- und Wellblechprofile.

	FARBE	MASSE	TRAPEZBLECH	WELLBLECH		
	VERZINKT					
	TESTA DI MORO					
	RAL 7016					
	EISFÄNGER	verzinkt	110 mm	X	X	
	ETERNITSCHRAUBEN FÜR SCHNEEHALTER MIT DICHTUNG		8 x 120	X	X	
		verzinkt	3/4 Zoll	X	X	
	STECKMUFFEN		Testa di moro	3/4 Zoll	X	X
		RAL 7016	3/4 Zoll	X	X	
		verzinkt	3/4 Zoll, 6 Meter	X	X	
	SCHNEEFANGROHR		Testa di moro	3/4 Zoll, 6 Meter	X	X
		RAL 7016	3/4 Zoll, 6 Meter	X	X	
			18 / 76		X	
	PROFILFÜLLER		kleine Sicke	X		
			große Sicke	X		
	WELL-LICHTPLATTEN SZ, 2,6 MM POLYCARBONAT		Wabe klar		X	
	BAUBREITE		1.045 mm			
	LÄNGE		2,0 / 2,5 Meter			
			3,0 / 3,5 Meter			
	ABSTANDHALTER SINUS		4,0 / 5,0 Meter			
			6,0 Meter			
			76 / 18		X	
	EDELSTAHLSCHRAUBEN A2 FÜR WELL-LICHTPLATTEN MIT DICHTUNG		4,5 x 45		X	
	DICHTSCHEIBE FÜR WELL-LICHTPLATTEN				X	
	KUNSTSTOFFBOHRER GUTTAGLIS				X	
	LICHTPLATTE FÜR TRAPEZBLECH		6 Meter		X	



**KÖLLENSPERGER STAHLHANDEL**  
**GmbH & Co KG**  
Bert-Köllensperger-Straße 4  
6065 Thaur bei Innsbruck, Austria

**Tel.** +43 (0)5223.5822-0  
**Fax** +43 (0)5223.5822-10  
**Mail** [office@koellensperger-stahl.at](mailto:office@koellensperger-stahl.at)  
**www.** [koellensperger-stahl.at](http://koellensperger-stahl.at)

**KÖLLENSPERGER STAHL**

Ihr Fachhändler berät Sie gerne: