

# Wellbleche



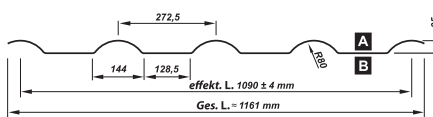
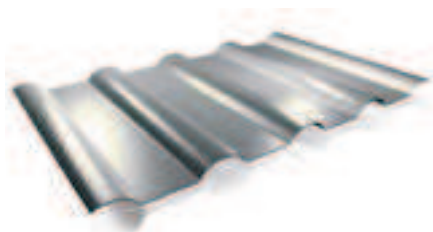
**NEU**

Die Fassadenwellenprofile sind eine moderne Form und Technologie, verbunden mit der bereits traditionellen Sorge der Firma Blachy Pruszyński um die Spitzenqualität. Wie Trapezprofile kommen sie unter anderem beim Bau von Wohnhäusern, Büro- und Verwaltungsgebäuden, Lager- und Sporthallen sowie überall dort, wo neben der Ästhetik eine einmalige und neuartige Form zählen, voll zum Einsatz. Die Fassadenwellenprofile können ausgezeichnet das Besondere eines Gebäudes im Bau unterstreichen, was heute ebenso wichtig ist wie Funktionalität und Lebensdauer.

## Die Firma Blachy Pruszyński bietet drei Profile:

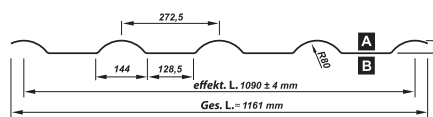
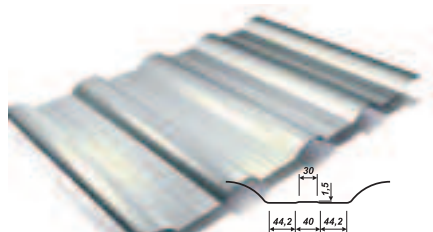
- breites PF35, das an großflächigen Gebäuden hervorragend zur Geltung kommt
- breites PF35EX mit Längs-Durchsetzfuge, die neben besonderem Aussehen die Blechsteifigkeit erhöht,
- feinwelliges PF25, das an kleineren Gebäuden oder als Dekorelement erfolgreich eingesetzt wird.

## PF 35



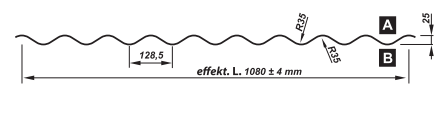
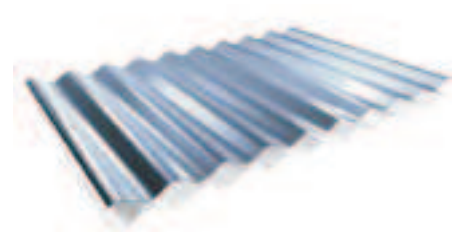
Profilhöhe	35 mm
Einsatzbreite	1250 mm
Nutzbreite	1090 mm
Gesamtbreite	1161 mm
Max.länge der Tafel	9 / 12 mb
Mind.länge der Tafel	0,5 mb
Stärke	0,5 / 0,7 mm
Perforation	Ja
Zuber	Schrauben, Abdickungen, Antikondensations- Fadenverbundstoff

## PF 35EX



Profilhöhe	35 mm
Einsatzbreite	1250 mm
Nutzbreite	1090 mm
Gesamtbreite	1161 mm
Max.länge der Tafel	9 / 12 mb
Mind.länge der Tafel	0,5 mb
Stärke	0,5 / 0,7 mm
Perforation	Ja
Zuber	Schrauben, Abdickungen, Antikondensations- Fadenverbundstoff

## PF 25



Profilhöhe	25 mm
Einsatzbreite	1250 mm
Nutzbreite	1080 mm
Gesamtbreite	
Max.länge der Tafel	6 / 7 mb
Mind.länge der Tafel	0,5 mb
Stärke	0,5 / 0,7 mm
Perforation	Ja
Zuber	Schrauben, Abdickungen, Antikondensations- Fadenverbundstoff

**HINWEIS** Ein Fassadenprofil bekommt man, wenn eine Seite:

- A** mit Dekorationsüberzug
- B** Grundierlack beschichtet wird