



# PRODUKT- ÜBERSICHT

04 2024



Werner Fischer Paneel AG



## Index

WFP Trapezbleche	2
WFP Fassaden	6
WFP Tragschalen	8
Verzinkte Profile	10
WFP Dach Sandwichpaneel PIR	12
WFP Wand Sandwichpaneel PIR	13
WFP Dach Sandwichpaneel Mineralwolle	14
WFP Wand Sandwichpaneel Mineralwolle	15
WFP Lichtplatte	16
WFP Farbkarte	17
Hebegeräte	22
Abladen – Isolierpaneele	23
Lagerung	24

# PRODUKTÜBERSICHT

Verfügbare Optionen:

Anti-Tropf



Anti-Tropf Rückschnitt



Perforation



Glatt, gebogen



Edelstahl (Material auf Anfrage)



Bei Bestellungen Farbseite angeben!

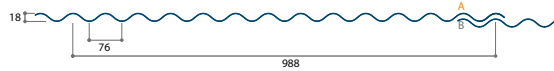


## WFP Trapezbleche

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

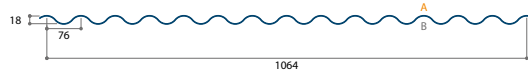
### WFP 18-076

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,85
0,60	5,82
0,70	6,79



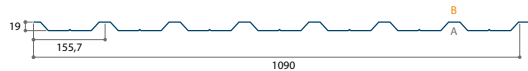
### WFP 18-76-D

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,61
0,63	5,81
0,75	6,92
0,88	8,12
1,00	9,22
1,25	11,53



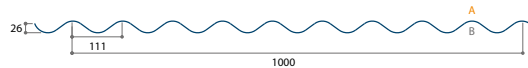
### WFP 19-155

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,39
0,60	5,27
0,70	6,15



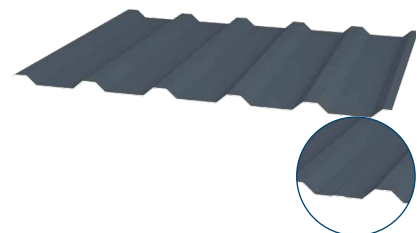
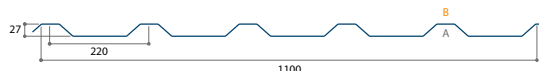
### WFP 27-111-D

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81
1,25	12,27



### WFP 30-220-D

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,46
0,63	5,62
0,75	6,69
0,88	7,85
1,00	8,92
1,25	11,15



Optional: mit Verstärkungsrippe



## WFP Trapezbleche

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

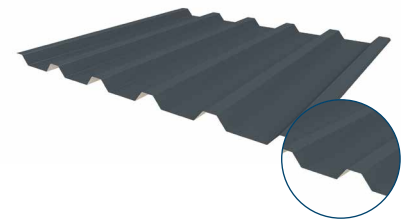
### WFP 33-250

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,79
0,60	5,75
0,63	6,03
0,70	6,70
0,75	7,18



### WFP 35-207-D

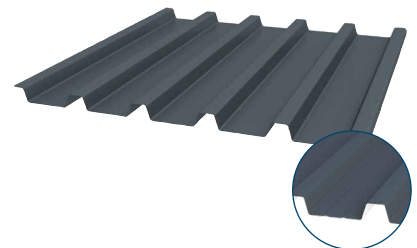
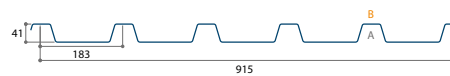
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,63	5,97
0,75	7,11
0,88	8,34
1,00	9,48



Optional: mit Verstärkungsrippe

### WFP 40-183-D

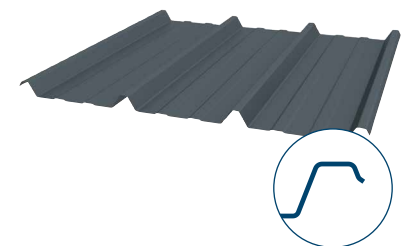
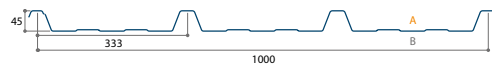
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	5,36
0,63	6,76
0,75	8,04
0,88	9,44
1,00	10,72
1,25	13,41



Optional: mit Verstärkungsrippe

### WFP 45-333-D

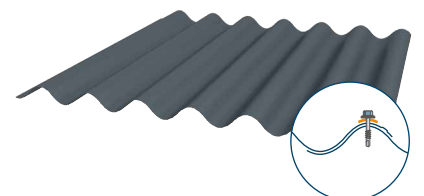
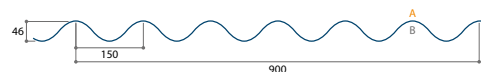
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81
1,25	12,27



Mit Spreitzfuß

### WFP 46-150

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,70	7,45
0,75	7,98



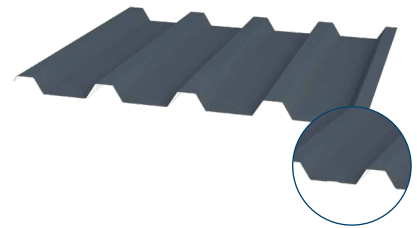
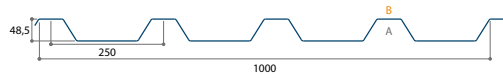
## WFP Trapezbleche

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

### WFP 50-250-D



Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81

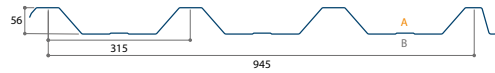


Optional: mit Verstärkungsrippe

### WFP 56-315



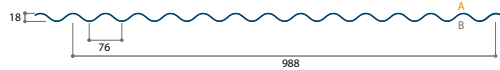
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	5,19
0,63	6,54
0,75	7,79
0,88	9,14
1,00	10,38
1,25	12,98



### WFP 18-076-W



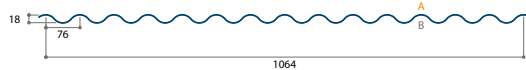
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,85
0,60	5,82
0,70	6,79



### WFP 18-76-W



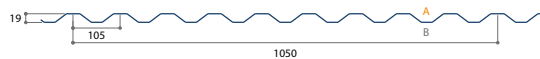
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,61
0,63	5,81
0,75	6,92
0,88	8,12
1,00	9,22



### WFP 19-105-D



Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,67
0,63	5,89
0,75	7,01
0,88	8,22
1,00	9,35

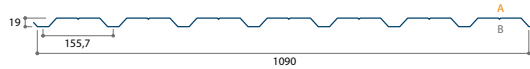


## WFP Trapezbleche

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

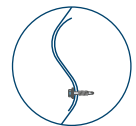
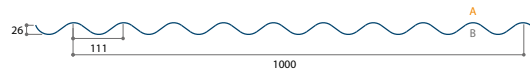
### WFP 19-155-W

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,39
0,60	5,27
0,70	6,15



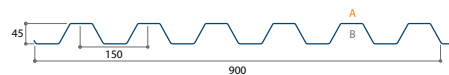
### WFP 27-111-D

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81



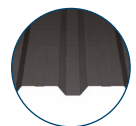
### WFP 45-150-D

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	5,45
0,63	6,87
0,75	8,18
0,88	9,59
1,00	10,90



### WFP 50-250-D

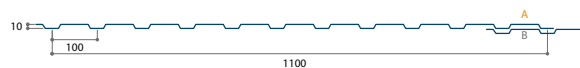
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81



Optional: mit Verstärkungsrippe

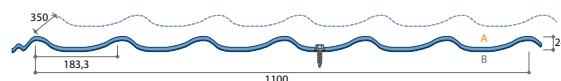
### WFP 10-100

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,35
0,60	5,22
0,70	6,09



### WFP 24-183-1100

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	4,46

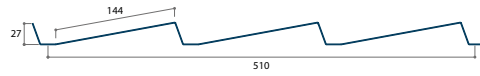


## WFP Fassaden

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

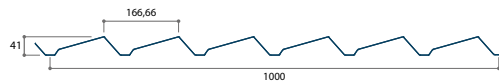
### WFP Breva 27

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,04



### WFP Breva 41\*

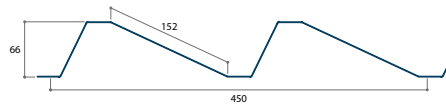
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,18



\* im Profilierungsverfahren hergestellt

### WFP Breva 66

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,98







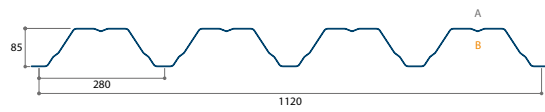
## WFP Tragschalen

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

### WFP 85-280-D



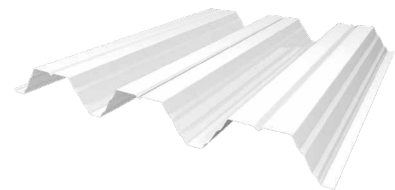
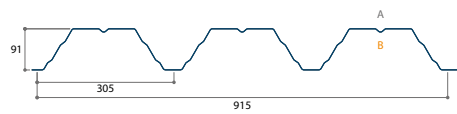
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	7,89
0,88	9,25
1,00	10,51
1,13	11,88
1,25	13,14
1,50	15,77



### WFP 89-305-D



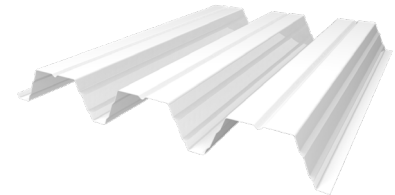
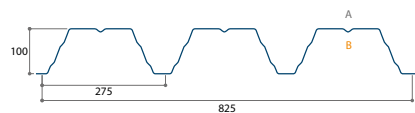
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,04
0,88	9,44
1,00	10,72
1,13	12,12
1,25	13,41
1,50	16,09



### WFP 100-275-D



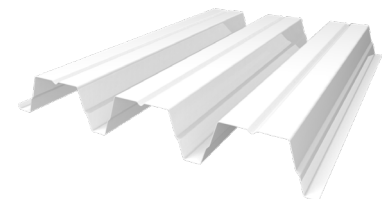
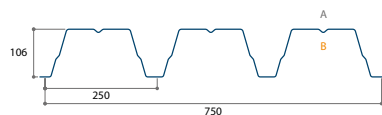
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,92
0,88	10,47
1,00	11,89
1,13	13,44
1,25	14,87
1,50	17,84



### WFP 106-250-D



Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,81
0,88	11,51
1,00	13,08
1,13	14,78
1,25	16,35
1,50	19,63

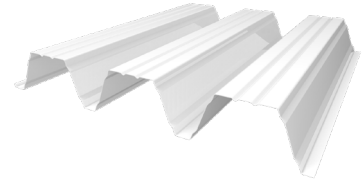
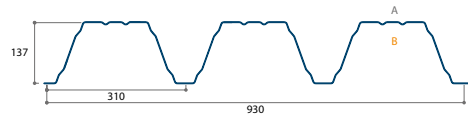


## WFP Tragschalen

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

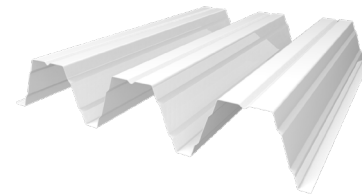
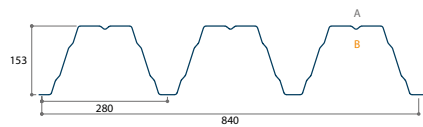
### WFP 137-310-D

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,50
0,88	11,14
1,00	12,66
1,13	14,31
1,25	15,83
1,50	18,99



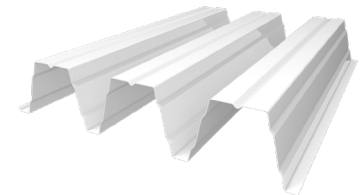
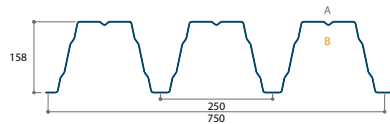
### WFP 153-280-D

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	10,51
0,88	12,34
1,00	14,02
1,13	15,84
1,25	17,52
1,50	21,03



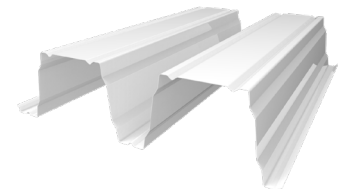
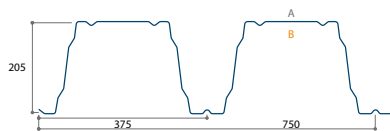
### WFP 158-250-D

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	11,78
0,88	13,82
1,00	15,70
1,13	17,74
1,25	19,63
1,50	23,55



### WFP 200-375-D

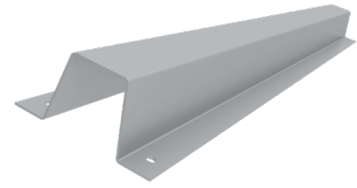
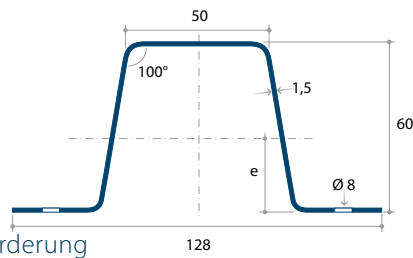
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	11,78
0,88	13,82
1,00	15,70
1,13	17,74
1,25	19,63
1,50	23,55



## Verzinkte Profile

### WFP Omega 60

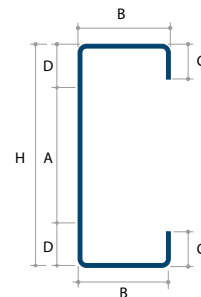
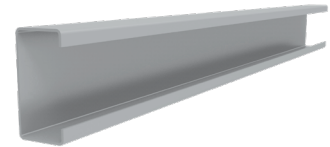
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/lm)
1,50	2,60
2,00	3,45



- gebohrt und gelocht je nach Anforderung
- Materialgüte: S 350 GD
- Beschichtung: Sendzimir-Verzinkung 275 g/m<sup>2</sup> oder 600 g/m<sup>2</sup> oder ähnlich Feuerverzinkung nach EN 1461, nicht geölt

### WFP C

JIC Profile	Gewicht (kg/lm)				
	Nennstärke (mm)				
	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
C105/75/21	4,39	5,49	-	-	-
C140/90/21	5,38	6,73	7,95	-	-
C160/90/21	5,72	7,12	8,52	9,91	-
C200/90/28	6,52	8,21	9,83	11,47	-
C250/90/28	7,27	9,09	10,91	12,72	-
C300/90/28	8,25	10,25	12,20	14,15	15,92
C350/90/28	9,05	11,25	13,40	15,55	17,51
C400/100/30	10,20	12,70	15,15	17,60	19,85

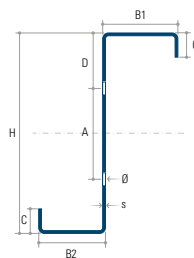


- Weitere Querschnitte (C120/C180/C300/C350/C400) auf Anfrage möglich
- gebohrt und gelocht je nach Anforderung
- Materialgüte: S 350 GD
- Beschichtung: Sendzimir-Verzinkung 275 g/m<sup>2</sup> oder 600 g/m<sup>2</sup> oder ähnlich Feuerverzinkung nach EN 1461, nicht geölt

### WFP Z

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/lm)								
	Z140	Z160	Z180	Z200	Z220	Z250	Z300	Z350	Z400
1,50	3,45	3,80	3,95	4,15	4,50	5,00	-	-	-
1,75	-	-	-	-	-	5,85	-	-	-
2,00	4,55	5,10	5,20	5,50	6,00	6,60	8,15	9,00	9,80
2,50	5,60	6,30	6,40	6,80	7,50	8,30	10,15	11,25	12,25
3,00	-	-	-	-	9,00	9,85	12,20	13,50	14,70
3,50	-	-	-	-	-	11,55	14,25	15,75	17,20
4,00	-	-	-	-	-	13,05	16,10	18,00	19,60

- gebohrt und gelocht je nach Anforderung
- Materialgüte: S 350 GD
- Beschichtung: Sendzimir-Verzinkung 275 g/m<sup>2</sup> oder 600 g/m<sup>2</sup> oder ähnlich Feuerverzinkung nach EN 1461, nicht geölt

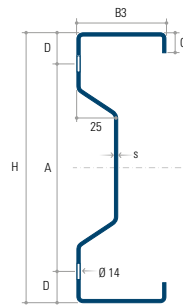




## Verzinkte Profile

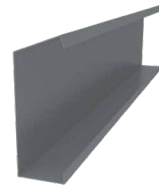
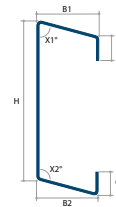
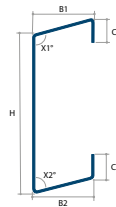
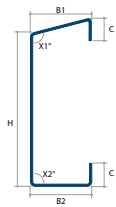
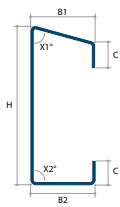
### WFP Sigma

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/lm)				
	Σ140	Σ170	Σ200	Σ230	Σ260
1,50	3,50	3,85	4,20	4,50	5,35
2,00	4,60	5,10	5,50	6,00	7,05
2,50	5,75	6,30	6,80	7,50	8,75
3,00	-	-	-	-	10,40
3,50	-	-	-	-	12,00



### WFP Traufpfette

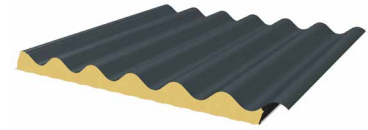
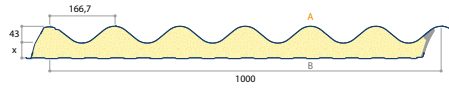
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/lm)						
	T-180	T-200	T-220	T-250	T-300	T-350	T-400
1,50	4,22	4,45	4,69	5,05	6,55	7,25	7,75
2,00	5,57	5,88	6,20	6,68	8,68	9,48	10,27
2,50	8,89	7,28	7,68	8,28	10,78	11,78	12,77
3,00	8,18	8,66	9,13	9,85	12,86	14,05	15,24



## WFP Dach Sandwichpaneel PIR

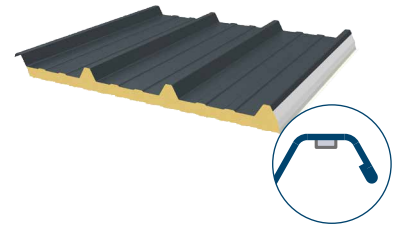
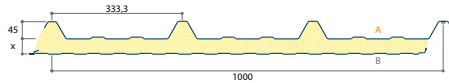
### WFP Onda

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
40	11,11	0,36
60	11,86	0,29
80	12,62	0,23
120	14,13	0,16



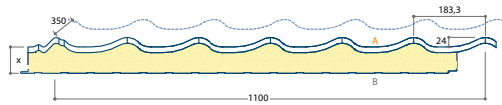
### WFP Dach-Paneel

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
30	10,38	0,68
40	10,76	0,52
60	11,52	0,36
80	12,28	0,25
100	13,04	0,20
120	13,78	0,17
150	14,94	0,14



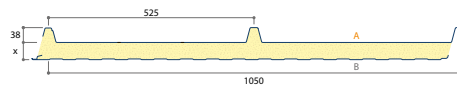
### WFP Ziegeloptik

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
40	9,52	0,48
60	10,42	0,34
80	11,32	0,26
100	12,22	0,21
120	13,12	0,18



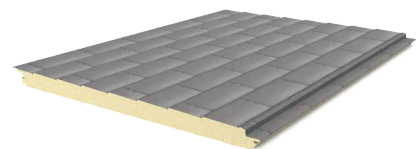
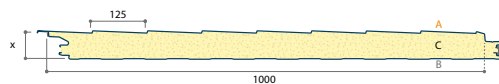
### WFP Vioo Roof 1050

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
40	12,42	0,49
100	14,69	0,21
130	15,89	0,16



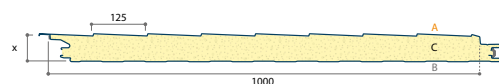
### WFP Slate

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
60	10,44	0,39
120	12,72	0,19



### WFP Sidings

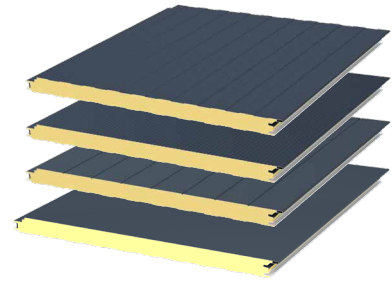
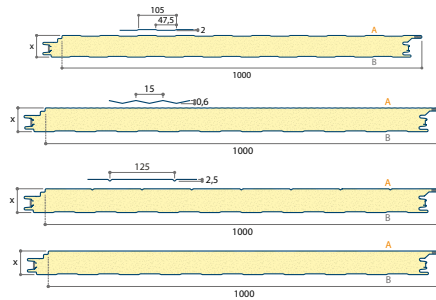
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
60	10,44	0,39
120	12,72	0,19



## WFP Wand Sandwichpaneel PIR

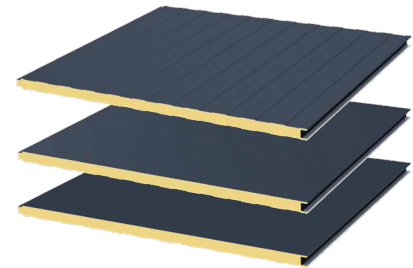
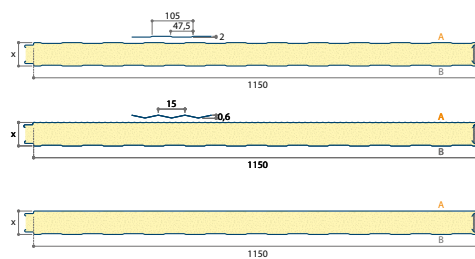
### WFP Wand Paneel versteckte Verschraubung (Leicht Liniert / Micro Liniert / Plank / Flach)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
60	11,42	0,41
80	12,18	0,27
100	12,94	0,22
120	13,70	0,18
150	14,84	0,15



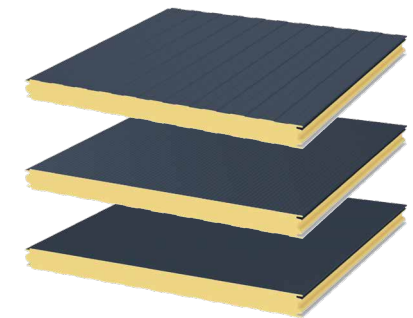
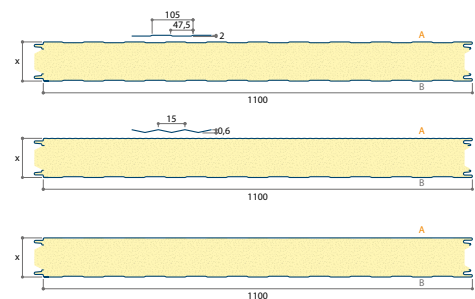
### WFP Wand Paneel 40-60 (Leicht Liniert / Micro Liniert / Flach)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
40	9,79	0,57
60	10,55	0,38



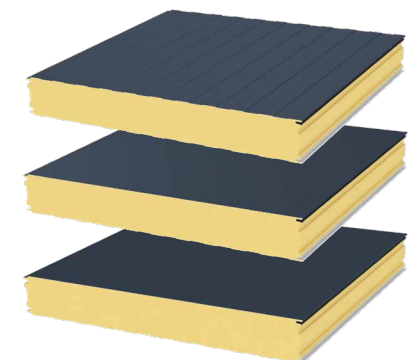
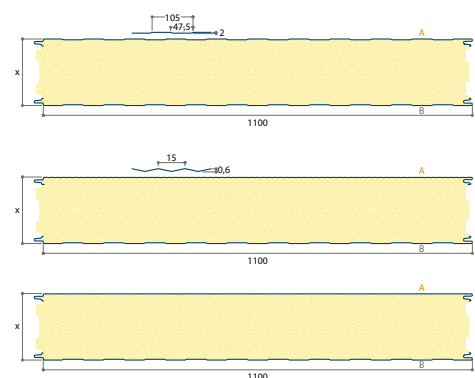
### WFP Wand Paneel 80-100 (Leicht Liniert / Micro Liniert / Flach)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
80	11,83	0,27
100	12,62	0,21



### WFP Wand Paneel 120-220 (Leicht Liniert / Micro Liniert / Flach)

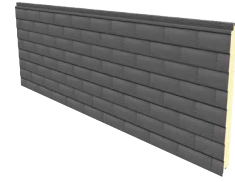
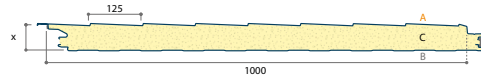
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
120	13,41	0,18
150	14,61	0,15
170	15,40	0,13
200	16,59	0,11
220	17,38	0,10



## WFP Wand Sandwichpaneel PIR

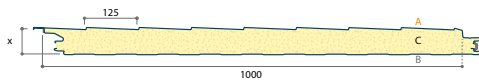
### WFP Slate 1000

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
60	10,44	0,39
120	12,72	0,19



### WFP Sidings 1000

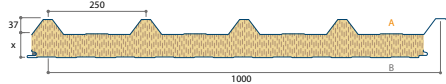
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
60	10,44	0,39
120	12,72	0,19



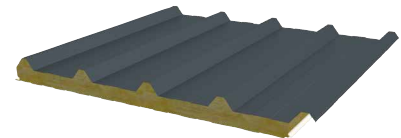
## WFP Dach Sandwichpaneel Mineralwolle

### WFP Mineralwolle Dach

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
50	15,65	0,77
60	16,58	0,66
80	18,64	0,51
100	20,64	0,41
120	22,64	0,35
150	25,57	0,28
175	28,08	0,24
200	30,71	0,21



Mineralwolle

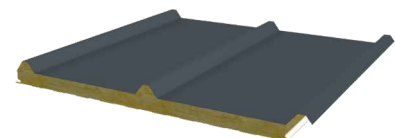
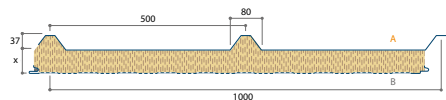


Optional: perforierte Innenschale

### WFP Mineralwolle Dach 37-500

Mineralwolle

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
50	15,16	0,80
60	16,16	0,68
80	18,16	0,52
100	20,15	0,42
120	22,15	0,35
150	25,17	0,29
175	27,69	0,25
200	30,14	0,22



Optional: perforierte Innenschale

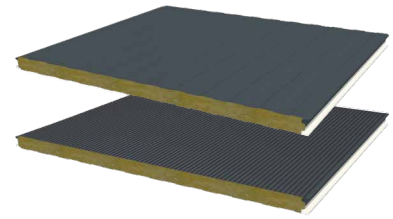
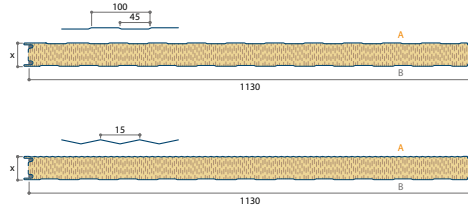


## WFP Wand Sandwichpaneel Mineralwolle

### WFP Mineralwolle Wand (Leicht Liniert / Micro Liniert)

Mineralwolle 

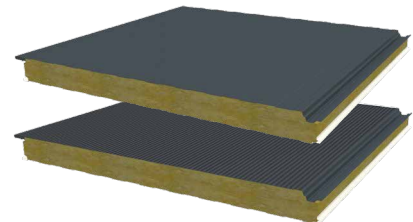
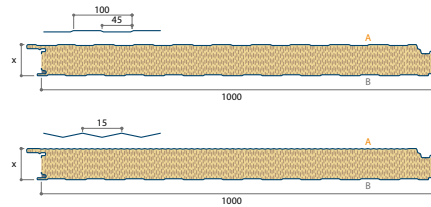
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
50	14,15	0,82
60	15,15	0,71
80	17,14	0,53
100	19,14	0,43
120	21,14	0,36
150	24,13	0,29
175	26,63	0,25
200	29,13	0,22
240	33,12	0,18



Optional: perforierte Innenschale

### WFP Mineralwolle Wand versteckte Verschraubung (Leicht Liniert / Micro Liniert) Mineralwolle

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
50	15,71	0,86
60	16,71	0,71
80	18,71	0,54
100	20,71	0,43
120	22,70	0,36
150	25,70	0,29
175	28,20	0,25
200	30,70	0,22
240	34,60	0,18



Optional: perforierte Innenschale

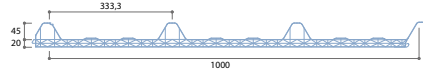


## WFP Lichtplatte

### WFP Lichtplatte, Extrudierte Abdeckung aus Polycarbonat

#### WFP Thermorooft 20 Polycarb 45-333

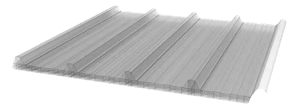
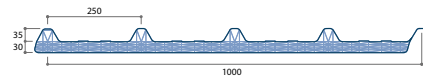
Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U (W/m <sup>2</sup> .K)
2600 ~ 13600	20	3,30	1,58



Rückschnitt möglich 50 ~ 200 mm

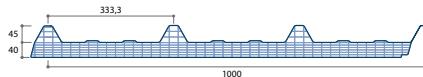
#### WFP Thermorooft 30 Polycarb 33-250

Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U (W/m <sup>2</sup> .K)
2600 ~ 13600	30	4,80	1,25



#### WFP Lichtplatte 40 Polycarb 45-333

Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U (W/m <sup>2</sup> .K)
2600 ~ 13600	40	4,50	0,95

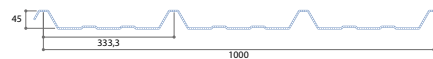


Rückschnitt möglich 50 ~ 200 mm

## WFP Lichtplatte

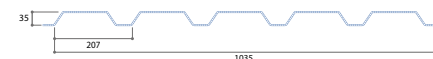
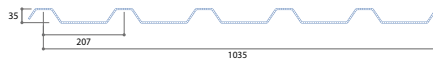
#### WFP Polycarbonat 45-333

Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U (W/m <sup>2</sup> .K)
6000	2,50	1,40	4,50
7600	2,50	1,40	4,50



#### WFP Polycarbonat - double skin - 2,5 mm - 35-207-1035

Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U (W/m <sup>2</sup> .K)
6000	2,50	1,45	4,50



# WFP Farbkarte

## Ultra 60

## Beschichtung 55 µ



	Kaltprofile			Paneele*			Mineralwolle Paneele			
	0,50 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,75 mm	0,50 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,50 mm	0,60 mm	0,75 mm
RAL 1015		●				●			●	
RAL 5008		●	●			●	●		●	●
RAL 6009	●		●		●		●	●		●
RAL 7012		●				●			●	
RAL 7015		●				●			●	
RAL 7016		●	●	●		●	●		●	●
RAL 7021		●				●			●	
RAL 7022		●	●			●	●		●	●
RAL 7035		●	●			●	●		●	●
RAL 7037		●				●			●	
RAL 8012		●	●	●		●	●		●	●
RAL 9002		●	●	●		●	●		●	●
RAL 9005		●	●			●	●		●	●
RAL 9006		●	●			●	●		●	●
RAL 9007		●	●			●	●		●	●
RAL 9010		●	●			●	●		●	●
Goosewing Grey /RAL7038	●		●		●		●	●		●

\* Die verdeckte Befestigung (VB) Wandpaneele sind nicht in 0,5mm machbar

## Ultra 75

## Beschichtung 70 - 75 µ



Name	Kaltprofile		Paneele*	
	0,60 mm	0,70 mm	0,60 mm	0,70 mm
Merlin grey	●		●	
Goosewing grey	●	●	●	●
Anthracite	●		●	

\* Die verdeckte Befestigung (VB) Wandpaneele sind nicht in 0,5mm machbar

						
RAL 1002	RAL 1013	RAL 1015	RAL 1019	RAL 1021	RAL 2001	RAL 3000
						
RAL 3009	RAL 5002	RAL 5008	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5014	RAL 5015
						
RAL 5017	RAL 6003	RAL 6005	RAL 6009	RAL 6011	RAL 6020	RAL 6021
						
RAL 7006	RAL 7012	RAL 7015	RAL 7016 <small>••</small>	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7032
						
RAL 7035	RAL 7037	RAL 7042	RAL 8004	RAL 8011	RAL 8012 <small>•</small>	RAL 8014 <small>•</small>
						
RAL 8019	RAL 8024	RAL 8025	RAL 9001	RAL 9002 <small>••</small>	RAL 9005	RAL 9006 <small>••</small>
						
RAL 9007 <small>••</small>	RAL 9010	RAL 9016				

• Standardfarben Dach  
• Standardfarben Wand



RAL	Kaltprofile							Tragschale					Paneele*		Mineralwolle Paneele	
	0,50 mm	0,60 mm	0,63 mm	0,70 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm	1,50 mm	0,50 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,75 mm
1002		•												•		
1013		•												•		
1015	•**	•		•	•								•	•	•	•
1019		•		•										•		
1021		•												•		
2001		•												•		
3000		•			•									•		
3009		•												•		
5002		•		•										•		
5008	•**	•		•									•	•	•	•
5010		•			•									•		
5011				•												
5014				•												
5015		•												•		
5017				•												
6003		•												•		
6005		•	•	•	•									•		
6009		•												•		
6011		•	•		•									•	•	
6020		•			•									•		
6021		•												•		
7006		•		•										•		
7012		•		•										•	•	
7015		•		•										•	•	•
7016	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
7021		•												•		
7022		•		•										•	•	•
7032		•		•	•									•	•	•
7035		•	•	•	•									•	•	•
7037		•		•										•	•	•
7042		•	•	•										•	•	•
8004		•	•	•	•									•	•	
8011		•	•	•	•									•		
8012	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8014		•	•	•	•									•	•	•
8019	•**	•		•									•	•	•	
8024		•												•		
8025		•												•		
9001		•												•		
9002	•**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9005		•		•										•		
9006	•**	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
9007		•	•	•	•									•	•	•
9010	•**	•		•	•								•	•	•	•
9016		•												•		

\* Die verdeckte Befestigung (VB) Wandpaneele sind nicht in 0,5mm machbar  
 \*\*Bitte Rücksprache mit der Verkaufsabteilung

## WF Farbkarte

### Grandemat

Beschichtung 40 µ



RAL 7016



RAL 9005



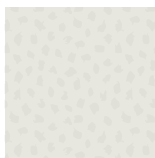
RAL 9007

### HPS 200 Ultra®

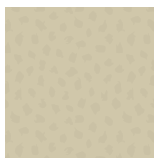
Beschichtung 200 µ



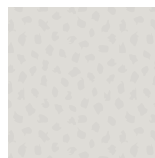
WHITE



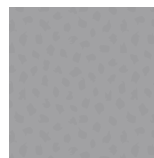
HAMLET



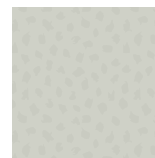
MUSHROOM



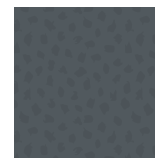
ALBATROSS



PURE GREY



GOOSEWING GREY



MERLIN GREY



ANTHRACITE



ANTHRACITE MAT



BLACK



TERRACOTTA



BURANO



VAN DYKE BROWN



OCEAN BLUE



SARGASSO



HERITAGE GREEN



OLIVE GREEN

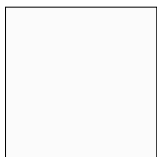


JUNIPER GREEN

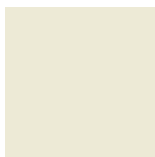


RAVEN

### Specific



WHITE



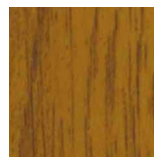
RAL 9002



RAL 9010



COLORFARM®



WOODSTRUCTURE

## WF Farbkarte

### Grandemat

Beschichtung 40 µ

RAL	Kaltprofile		Paneele*		Mineralwolle Paneele	
	0,60 mm	0,70 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,60 mm	0,75 mm
7016	●	●	●	●	●	●
9005		●		●		●
9007		●		●		●

\* Die verdeckte Befestigung (VB) Wandpaneele produziert in Belgien sind nicht in 0,5mm machbar

## HPS 200 Ultra®

Beschichtung 200 µ

Name	Kaltprofile			Paneele*		
	0,50 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,50 mm	0,60 mm	0,70 mm
White		●	●		●	●
Hamlet		●			●	
Mushroom		●			●	
Albatross		●			●	
Pure grey		●			●	
Goosewing grey	●	●	●	●	●	●
Merlin grey	●	●		●	●	
Anthracite	●	●	●	●	●	●
Anthracite mat		●			●	
Black		●			●	
Terracotta		●			●	
Burano		●			●	
Van Dyke brown		●			●	
Ocean blue		●			●	
Sargasso		●			●	
Heritage green		●			●	
Olive green		●			●	
Juniper green	●	●		●	●	
Raven		●			●	

\* Die verdeckte Befestigung (VB) Wandpaneele sind nicht in 0,5mm machbar

## Specific

Name	Spec.	Beschichtung (µ)	Kaltprofile	Paneele*		Mineralwolle Paneele	
			0,60 mm	0,40 mm	0,60 mm	0,40 mm	0,60 mm
White **	HPS 200 Ultra®	200 µ		●			
Ral 9002	Foodsafe	150 µ	●		●		●
Ral 9002 ***	-	25 µ		●****			
Ral 9010	Foodsafe	150 µ	●		●		●
Colorfarm® ***	-	35 µ		●		●	
Woodstructure	-	25 µ	●		●		

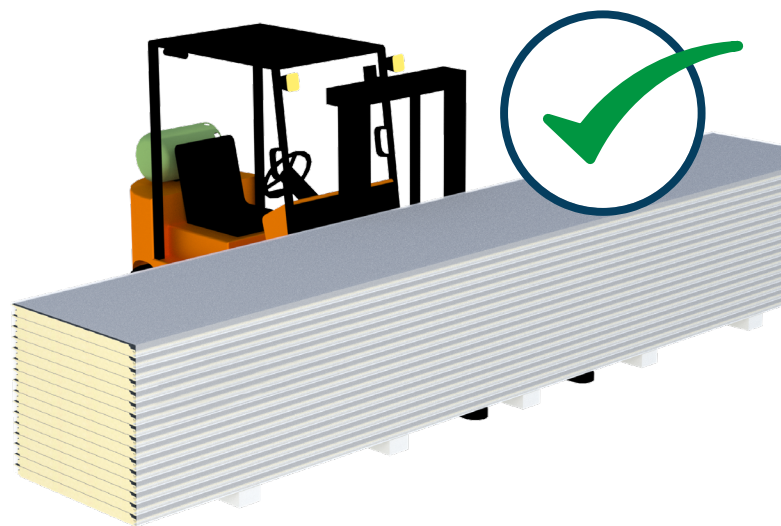
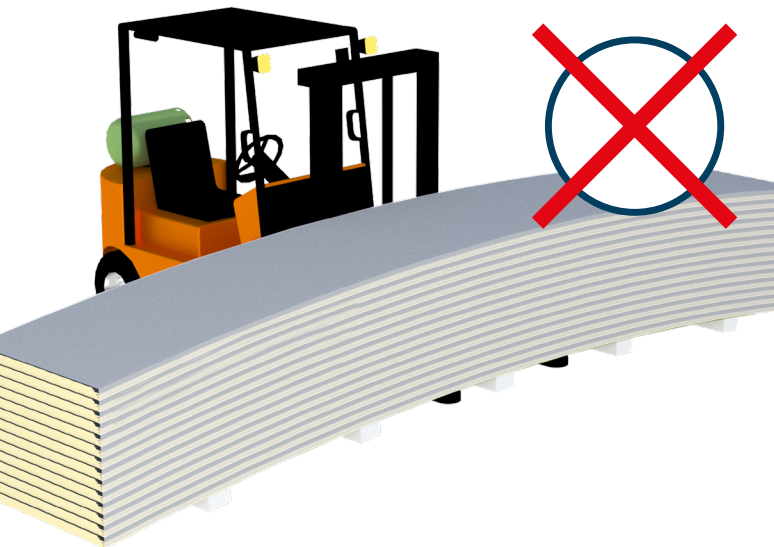
\* Die verdeckte Befestigung (VB) Wandpaneele produziert in Belgien sind nicht in 0,5mm machbar

\*\* Innenseite Dach- und Wand-VB-Paneel

\*\*\* Innenseite Dach- und Wandpaneele

\*\*\*\*Bitte Rücksprache mit der Verkaufsabteilung

# Hebegeräte



Abladen und Heben der Lasten haben zu erfolgen ohne:

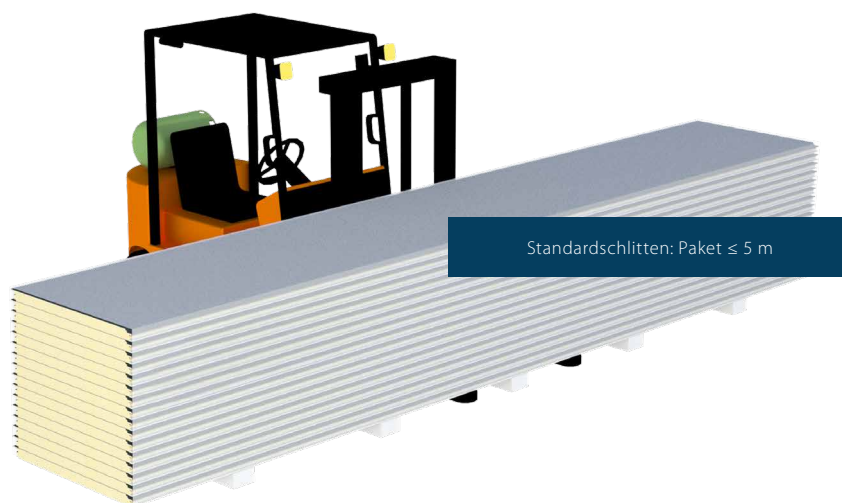
- dauerhafte Verformung (es dürfen keine Verformungsfehler entstehen);
- Beschädigungen, welche die Korrosionsbeständigkeit der Materialien und die Ästhetik der Produkte gefährden können.

# Abladen – Isolierpaneele

Weil diese Produkte auf die Baustelle gelangen müssen und dort zum Einsatz kommen, erfordert die Stapelung und Stabilisierung der Pakete besondere Aufmerksamkeit.

Das Abladen mit dem Gabelstapler erfordert die Distanz-Einstellung zwischen den Gabeln, deren Positionierung und Länge entsprechend dem Gewicht und den Abmessungen des

Pakets. Der Einsatz eines Hebe geräts setzt voraus, dass die Kanten der Paneele und die Innenseite der Verpackung vor den Hubbalken geschützt sind (z. B. Kantenschoner).



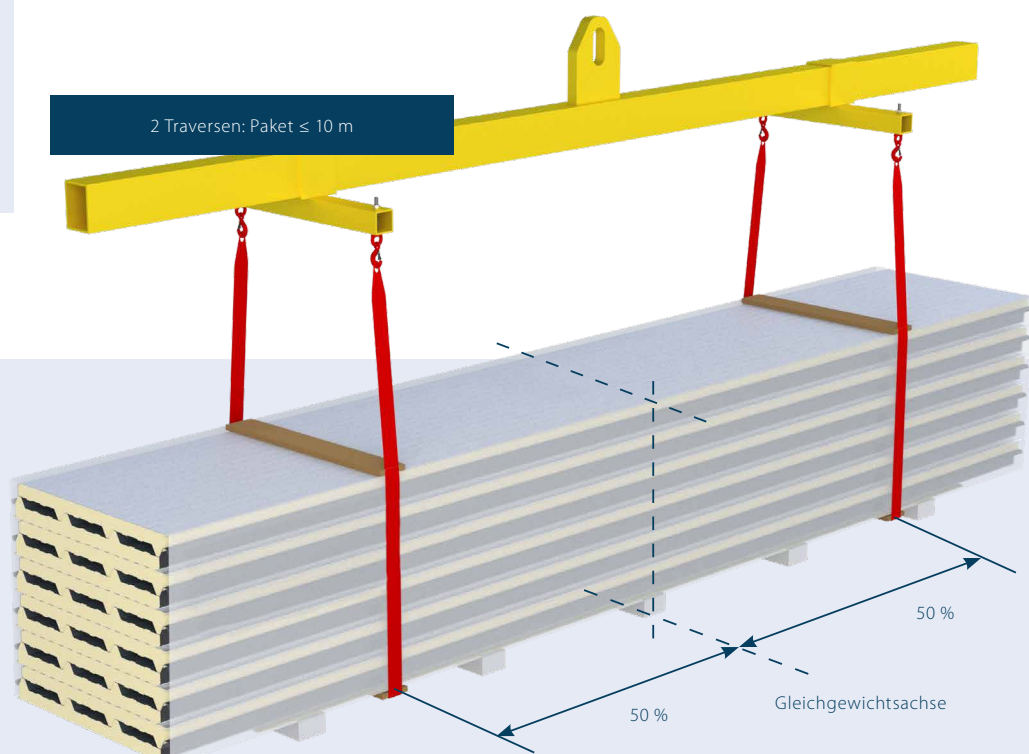
Länge  $\leq 6$  m: Distanz zwischen den Gabeln entsprechend der Länge (Überhang zwischen den Gabeln und dem Ende des Paneels  $< 2$  m).

Länge von 6 bis 10 m:

- Verwendung eines breiten Schlittens: Gabelabstand, Abstand von den Kanten sofern mehr als 2 Gabeln, circa 4 m;
- Einsatz eines besonders breiten Schlittens: Gabelabstand, Abstand von den Kanten sofern mehr als 2 Gabeln, circa 6 m.

! Wenn ein Paket Produkte mit verschiedenen Längen enthält, muss bei der Positionierung der Gabeln berücksichtigt werden, dass der Lastschwerpunkt eines solchen Pakets nicht mehr in der Mitte liegt.

Mit über 6 m Länge oder wenn ein Hebe gerät mit einem (extra) breiten Schlitten fehlt, sollte die Ladung mit einem (mobilen oder feststehenden) Hebekran bewegt werden, der mit einem Hubbalken mit 2 Traversen für Längen bis zu 10 m ausgerüstet ist und mit 4 Traversen für Längen über 10 m.





# Lagerung

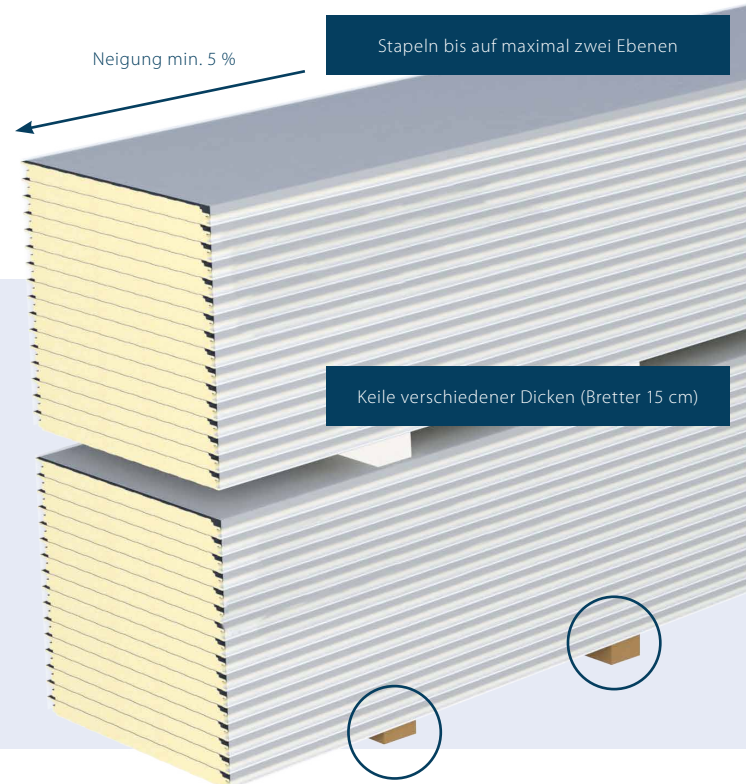
## Allgemeine Anweisungen für Profile und Isolierpaneele

Die gestapelten Pakete der Profile, Hochprofile und Paneele aus galvanisiertem oder vorlackiertem galvanisiertem Stahl reagieren empfindlich auf Feuchtigkeit und Kondensation, verursacht durch sich ändernden Umweltbedingungen. Die

Einwirkungen können graue oder weißliche Ablagerungen erzeugen, die auch „Weißrost“ genannt werden, oder eine Veränderung unter der Beschichtung hervorrufen, sodass diese sich nach einer zu langen Lagerung löst.

Am Lagerplatz werden die Pakete der Länge nach mit Keilen unterschiedlicher Dicke unterlegt (Bretter von mindestens 15 cm Breite). Wasser und Kondensationsflüssigkeit können auf diese Weise entweichen. Die Verteilung zwischen dem Boden und den Packungen muss genügend Raum zum Belüften lassen und gleichzeitig dafür sorgen, dass die Produkte sich nicht dauerhaft verformen.

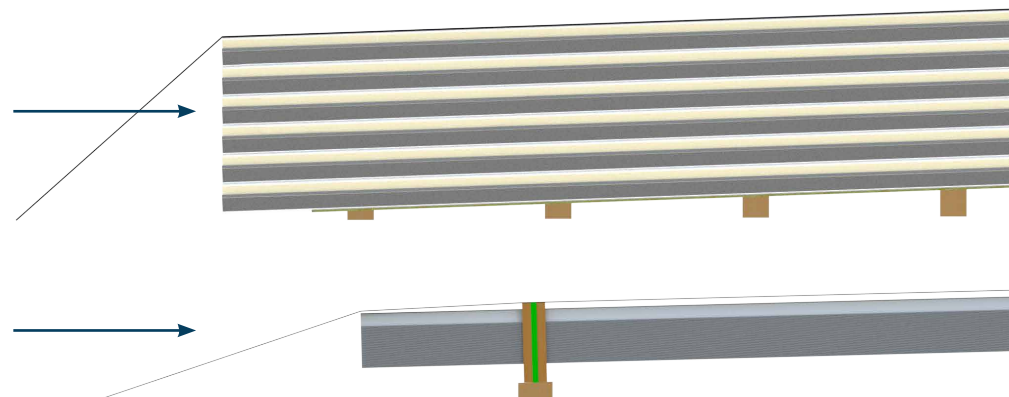
Im Idealfall sollten die Pakete eine Neigung von 10 % haben. Auf keinen Fall aber darf sie weniger als 5 % betragen.



Wenn die Ladung nicht untergestellt werden kann, werden die Pakete mit einer Plane abgedeckt und wie oben ausgeführt in eine Neigung gebracht. Der Boden sollte immer fest und trocken sein.

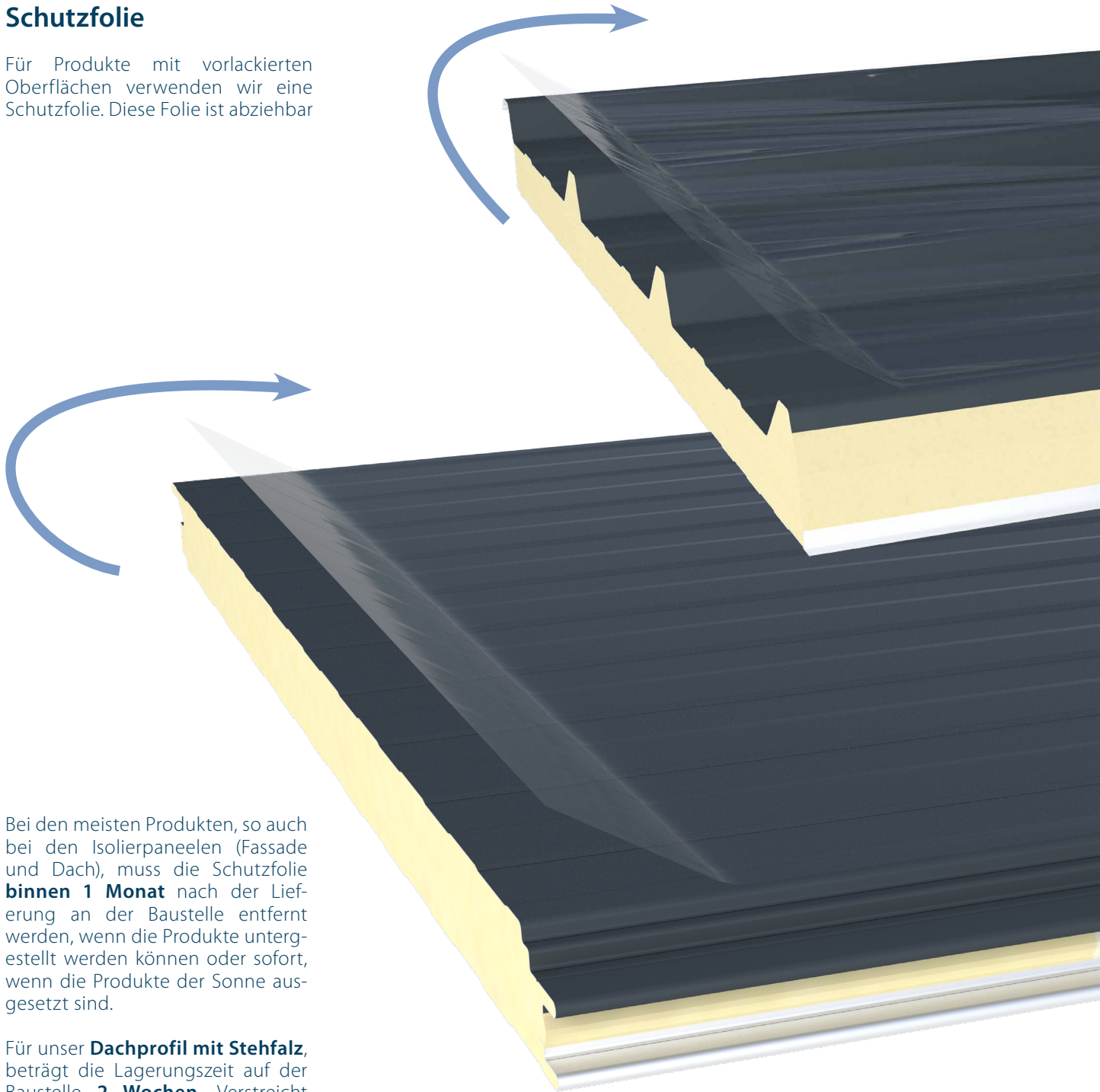
Um die Belüftung der Pakete zu verbessern, sind Öffnungen, Klappen usw. vorzusehen.

Der Lagerort von Produkten, die mit einem Kondensationsregler abgedeckt sind, ist vor Frost, Sonnenlicht und großer Hitze zu schützen. Zwischen den Blechplatten in eines Pakets darf keine Feuchtigkeit gelangen. Für diese Produkte ist eine Neigung von mindestens 20 % einzustellen.



## Schutzfolie

Für Produkte mit vorlackierten Oberflächen verwenden wir eine Schutzfolie. Diese Folie ist abziehbar



Bei den meisten Produkten, so auch bei den Isolierpaneelen (Fassade und Dach), muss die Schutzfolie **binnen 1 Monat** nach der Lieferung an der Baustelle entfernt werden, wenn die Produkte untergestellt werden können oder sofort, wenn die Produkte der Sonne ausgesetzt sind.

Für unser **Dachprofil mit Stehfalz**, beträgt die Lagerungszeit auf der Baustelle **2 Wochen**. Verstreicht diese Frist, müssen die Schutzfolien, die die vorlackierten Profile bedecken, spätestens einen Monat nach dem Versanddatum ab Werk (und vor der Verwendung) entfernt werden.

Die Schutzfolie, die unsere **Fasadenelemente** bedeckt, muss spätestens **2 Wochen** nach der Lieferung auf der Baustelle entfernt werden.



## Werner Fischer Paneel AG

Dach- und Wandpaneelen,  
Trapezbleche und Stahlrohre

Büfelderstrasse 4  
CH-8370 Sirmach  
[www.wfpaneel.ch](http://www.wfpaneel.ch)

Telefon +41 71 511 10 20

[info@wfpaneel.ch](mailto:info@wfpaneel.ch)

