



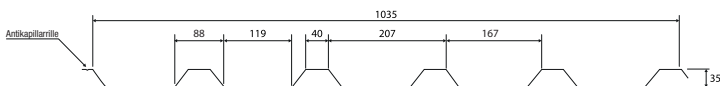
## W-35/1035 (35/207)

Befestigungsmaterial: S. 40 - 43  
Montageanleitung: S. 126

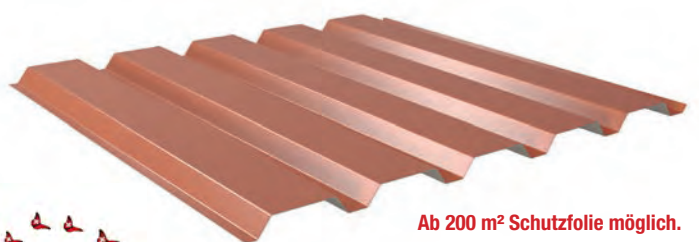
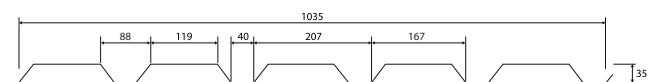
Lieferform	Profilhöhe in mm	Plattenbreite in mm	Nutz-/ Abrechnungs- breite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg / m <sup>2</sup>	Zinkauflage in g / m <sup>2</sup>	Artikelnummer	Artikelnummer	CHF/m <sup>2</sup> ohne MwSt.	CHF/m <sup>2</sup> mit 8.1% MwSt.			
80 µm Shimoco	35	1070	1035	150 - 10000	0,50	5,01	275	5650W35LR	5650W35LA	37.10	40.10			
60 µm TTHD								5250W35LR	5250W35LA	34.90	37.75			
35 µm Mattpolyester								5150W35LR	5150W35LA	31.35	33.90			
25 µm Polyester								5050W35LR	5050W35LA	28.60	30.90			
25 µm Polyester								5063W35LR	5063W35LA	31.40	33.95			
25 µm Polyester								5075W35LR	5075W35LA	33.60	36.30			
25 µm Polyester Sonderposten ohne DIN und Garantie				150 - 11000	0,63	6,45		5000W35LR	5000W35LA	26.00	28.10			
25 µm Polyester				150 - 12000	0,75	7,65		505041W35LR	505041W35LA	37.15	40.15			
Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester				150 - 10000	0,50	5,01		505043W35LR	505043W35LA	37.15	40.15			
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester				150 - 9000	0,70	2,29		9070W35LR	9070W35LA	38.10	41.20			
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester										-				
Zuschlag für Schutzfolienkaschierung - Polyesterbeschichtung									W35LRF	W35LAF	1.80	1.95		
Zuschlag für Schutzfolienkaschierung - Mattpolyester- / TTHD- / Strukturpolyester- / Shimoco-Beschichtung					0,05	0,05		W35LRF	W35LAF	2.10	2.25			
Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung 110 g - Feuchtigkeitsaufnahme 1000 g / m <sup>2</sup> . (Beidseitiger Rückschnitt)						0,10	-	W35LV	-	6.35	6.85			
* Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung Soundabsorptionsvlies 200 g - Feuchtigkeitsaufnahme 2400 g / m <sup>2</sup> . (Beidseitiger Rückschnitt)						0,25		W35SC	-	10.85	11.75			

### Querschnittszeichnung

#### DACH Ausführung - LR



#### WAND Ausführung - LA



Ab 200 m<sup>2</sup> Schutzfolie möglich.



Weitere Längen auf Anfrage erhältlich: stärken- und mengenabhängig.

\* Nicht für 0,40 mm Stahl geeignet