

# FORGES-Agri Produkteigenschaften

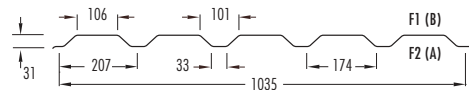
## Eigenschaften

Werkstoff:	Stahl verzinkt S GD+Z275 DIN EN 1047
Korrosionsschutz:	Zinkauflage DIN EN 10147
	Farbbeschichtung DIN 55928
Güteschutz:	DIN 18807 und RAL RG 617



## WAND- UND DECKENVERKLEIDUNGEN

### 32/207 B

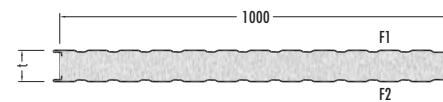


DICKE T = mm	GEWICHT KN/m <sup>2</sup>	Zulässige Flächenlast zul. q (kN/m <sup>2</sup> ) bei einer Stützweite l in m Auflagerbreite min. 60 mm					
		1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m
0,63	0,0577	2,77	2,13	1,69	1,37	1,13	0,95
0,675	0,0687	3,39	2,66	2,06	1,66	1,37	1,15

Maximale Spannweite für perforiertes Profil t = 0,63 mm: l max. = 1,00 m

### Promisol 1003 B

BKZ5.2/HFCKW-frei



DICKE T = mm	U-Wert λ=0,025 W/m <sup>2</sup> K	GEWICHT KN/m <sup>2</sup>	Zulässige Flächenlast zul. q (kN/m <sup>2</sup> ) bei einer Stützweite l in m Geschlossene Gebäude / Auflagerbreite min. 60 mm / Deckschalen 0,50/0,50 mm					
			1,80 m	2,00 m	2,20 m	2,40 m	2,60 m	2,80 m
30	0,82	0,1180	1,59	1,30	1,09	0,89		
40	0,62	0,1220		1,83	1,51	1,27	1,08	
50	0,50	0,1260			2,06	1,74	1,49	
60	0,41	0,1300				2,16	1,86	1,28
80	0,31	0,1380	Max. Spannweite für 1,0 kN/m <sup>2</sup> = 4,50 m					
100	0,25	0,1460	Max. Spannweite für 1,0 kN/m <sup>2</sup> = 5,00 m					
120	0,20	0,1500	Max. Spannweite für 1,0 kN/m <sup>2</sup> = 5,50 m					

## eins ...zwei ...fertig!

- naturnahe Farben
- helle Raumseiten
- einfache Montage
- hohe Wärmedämmung
- hygienisch, leicht zu reinigen

