



TOEPASSING

Zelfdragende onderdakplaat voor plat dak

STANDAARDUITVOERINGEN

BESTELLING OP MAAT	KLEUR	DIKTE
Sendzimir verzinkt	Galva	0,75 mm
Sendzimir verzinkt	Galva	0,88 mm
Sendzimir verzinkt	Galva	1,00 mm
Sendzimir verzinkt	Galva	1,25 mm
Interieurcoating 15 μ	912 wit *	0,75 mm
Interieurcoating 15 μ	912 wit *	0,88 mm
Interieurcoating 15 μ	912 wit *	1,00 mm
Interieurcoating 15 μ	912 wit *	1,25 mm



OPMERKINGEN

Instelkosten	Bij bestellingen van minder dan 100 m ²	
Supplement	Verpakking afwijkend van de standaard verpakking	
Minimum afname	Per kleur / dikte / lengte	3 platen
Minimum lengte		1500 mm
Maximum lengte		18000 mm

* Dit profiel wordt standaard aan de B-zijde gelakt.

STATISCHE EIGENSCHAPPEN

T_N	Gewicht	$M_{c,Rk,F}$	$M_{c,Rk,B}$	I_{eff}	$V_{w,Rk}$	$R_{w,Rk,B}$	$R_{w,Rk,A}$
[mm]	[kg/m ²]	[kNm/m]	[kNm/m]	[cm ⁴ /m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
0,75	10,51	12,86	10,84	358,66	31,55	32,01	9,53
0,88	12,34	16,17	13,84	436,35	50,67	44,11	13,28
1,00	14,02	19,26	17,03	507,07	73,52	56,67	17,21
1,25	17,52	25,80	23,02	638,83	140,53	86,86	26,82

OVERSPANNINGSTABEL*

BELASTING	DIKTE	GORDINGAFSTAND				GORDINGAFSTAND			
		m				m			
kg/m ²	mm	DOORBUIGING				DOORBUIGING			
		L/150	L/200	L/250	L/300	L/150	L/200	L/250	L/300
100	0,75	7,29	6,63	6,15	5,79	8,30	8,30	8,22	7,76
	0,88	7,78	7,07	6,57	6,18	9,30	9,30	8,80	8,28
	1,00	8,18	7,43	6,90	6,49	10,14	9,96	9,25	8,70
	1,25	8,83	8,02	7,45	7,01	11,71	10,75	9,99	9,40
110	0,75	7,06	6,41	5,95	5,60	7,91	7,91	7,91	7,50
	0,88	7,53	6,84	6,35	5,98	8,86	8,86	8,52	8,01
	1,00	7,92	7,19	6,69	6,29	9,67	9,64	8,96	8,43
	1,25	8,56	7,78	7,21	6,79	11,19	10,42	9,67	9,09
120	0,75	6,85	6,24	5,79	5,45	7,57	7,57	7,57	7,30
	0,88	7,32	6,65	6,18	5,82	8,48	8,48	8,28	7,80
	1,00	7,69	7,00	6,49	6,11	9,26	9,26	8,70	8,19
	1,25	8,31	7,55	7,01	6,60	10,71	10,12	9,40	8,85
125	0,75	6,76	6,15	5,71	5,38	7,41	7,41	7,41	7,21
	0,88	7,21	6,57	6,09	5,74	8,32	8,32	8,17	7,69
	1,00	7,59	6,90	6,40	6,02	9,07	9,07	8,58	8,07
	1,25	8,20	7,45	6,92	6,51	10,50	9,99	9,27	8,73

* Berekend volgens Eurocode. Eindsteunpuntbreedte minimaal 40 mm, tussensteunpuntbreedte minimaal 160 mm.