

Metrapan Farm

Pločevinasta kritina s polnilom iz poliuretana in zaščitnim slojem iz steklenih vlaken na spodnji strani



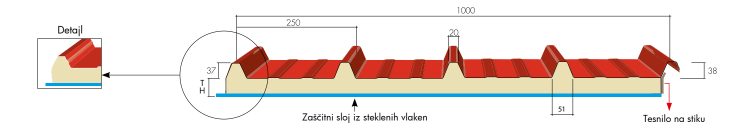
Metrapan Farm je nova linija streh z izolacijskimi paneli, ki so prilagojeni za zootehnične stavbe. Ekonomske prednosti, odpornost proti agresivnim snovem, visoka estetska vrednost in visok nivo prenašanja obremenitev je le nekaj prednosti, ki odlikujejo mnoge rešitve na voljo strokovnjakom, ki oblikujejo zootehnične gradnje in iščejo izdelke. Te zadoščajo raznolikim pogojem, ki jih narekuje sektor. Isofarm je prav tako legitimna alternativna rešitev, ki je hitra, varna in okolju prijazna in rešuje problem menjave azbestnih streh.

DEBELINA PLOČEVINE: 0,5 mm POKRIVNA ŠIRINA PANELA: 1000 mm MAX. DOLŽINA: na povpraševanje MAX. DOLŽINA NA ZALOGI: / DEBELINA IZOLACIJE: 30 mm-100 mm

VIŠINA PROFILA: 37 mm HD-BARVA: da (25 μm) GARANCIJA: do 10 let NANOS CINKA: 225 g/m²

Standard 3009 8017 9002 Standard Plus 7016 9006

^{*} ostale RAL barve po naročilu















-> legenda na www.metrapan.si

ZUNANJA POVRŠINA: Pocinkana pločevina NOTRANJA POVRŠINA: Pocinkana pločevina												
DEBELINA PLOČEVINE (mm)	PLOČEVINE DEBELINA PLOČEVINE (mm)											
(11111)		1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,50	2,75		3,25	3,5	
0,5	495	322	224	164	126	93	68					
0,6	595	381	265	195	148	111	81	61				
0,8	765	508	353	259	198	149	108	61	63	49		
1	995	645	441	324	248	187	135	101	78	62	50	

ZUNANJA POVRŠINA: Pocinkana pločevina NOTRANJA POVRŠINA: Pocinkana pločevina												
DEBELINA PLOČEVINE (mm)												
		1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,50	2,75		3,25	3,5	
0,5	644	417	279	205	158	126	101	83	66	52		
0,6	744	476	330	243	186	147	119	97	78	62	49	
0,8	944	636	441	323	248	195	159	130	105	82	66	
1	1241	794	551	405	310	245	197	164	130	102	83	

TEŽA PANELA

TOPLOTNA IZOLATIVNOST

V skladu z novim standardom EN 14509 Priloga 10

DEBELINA PLOČEVINE - (mm)		N	OMINALI	NA DEBEI	LINA PAN	IELA (mr	n)	., .	NOMINALNA DEBELINA PANELA (mm)					
		30	40	50	60	80	100	- U -	30	40	50	60	80	100
0,4	kg/m²	4,69	5,07	4,45	5,83	6,59	7,35	W/m² K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22
0,5	kg/m²	5,65	6,03	6,41	6,79	7,55	8,31	kcal/m² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19
0,6	kg/m²	6,61	6,99	7,37	7,75	8,51	9,27							
0,8	kg/m²	8,52	8,90	9,28	9,66	10,42	11,18							
1		10,44	10,82	11,20	11,58	12,34	13,10							

