

Metrapan Classic HD

Pločevinasta kritina s polnilom iz poliuretana in aluminijasto folijo na spodnji strani



Ta izdelek je primeren za vgradnjo na strehe z eternitom, poševne strehe iz betona in sisteme iz zidanih tal ali na predpripravljeno opeko. Paneli iz ene plošče niso priporočljivi za uporabo na strehah, ki ne puščajo izpostavljenega notranjega dela. Zgornja površina Metrapan Classic HD panela s petimi rebri. Paneli so na voljo v debelinah izolacije od 30 do 100 mm.

DEBELINA PLOČEVINE: 0,5 mm*
POKRIVNA ŠIRINA PANELA: 1.000 mm
MAX. DOLŽINA: na povpraševanje
MAX. DOLŽINA NA ZALOGI: 13.400 mm

MIN. NAKLON: 7%

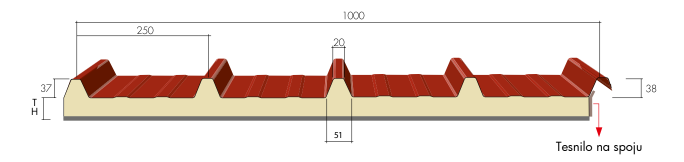
DEBELINA IZOLACIJE: 30 mm*-100 mm

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





* ostale RAL barve po naročilu















---> legenda na www.metrapan.si

ZUNANJA POVRŠINA: Pocinkana pločevina NOTRANJA POVRŠINA: Pocinkana pločevina												
DEBELINA												
PLOČEVINE (mm)	DEBELINA PLOČEVINE mm											
()		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			A	1 ^	. 1	A ,	l 4					
(mm)	n) 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								

