

Akralux Panel

Mini večcelična struktura iz polikarbonata za strešne in stenske plošče



Paneli z večstensko celularno strukturo v kombinaciji s sendvič paneli, ki se stransko prekrivajo. Zaradi velike debeline in večstenske celularne strukture, je mogoče Akralux panele uporabiti na poševnih strehah na industrijskih stavbah z vrhnjo toplotno izolacijo in visoko odpornostjo na sneg in veter. Zaradi prosojnosti in vzdržljivosti so ti paneli idealna rešitev za poševne strehe in zastekljene pasove.

UPORABA:

Prosojna strešna okna in pasovi v industrijskih stavbah v kombinaciji s sendvič paneli.

LASTNOSTI:

- Plošča iz iztisnjenega polikarbonata z UV-zaščiteno zunanjo stranjo
- Odlična propustnost za svetlobo
- Zelo odporna proti udarcem
- Dolga življenjska doba (trajnost)
- Dobre izolativne lastnosti nizka teža panela
- Hitra in enostavna montaža (stransko prekrivanje)
- Dobavljiva dolžina plošče do 13.500 mm
- Certificiran s strani požarne varnosti z 10-letno garancijo za upogibanje, porumenelost in za vremenske vplive (toča itd.)



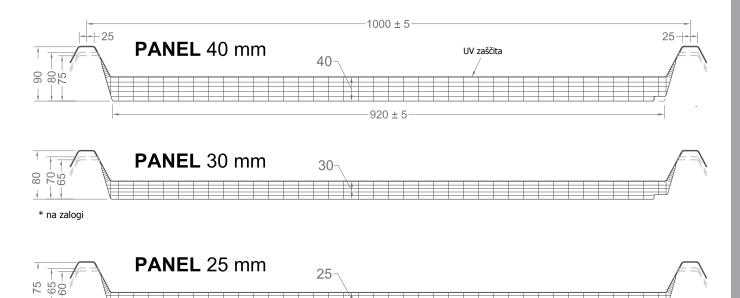








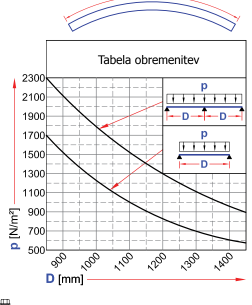
→ legenda na www.metrapan.si



R.3500 mm - R.6000 mm

(Lmax = 4000 mm)

Tabela tehničnih podatov	Enota mere	Panel		
Debelina panela	mm	25	30*	40
Višina vala	mm	75	80	90
Število valov	kos	2		
Razdalja med valoma	mm	1000		
Širina panela	mm	1000±5		
Max. dolžina	mm	13500		
Toplotna prevodnost	W/m²K	1,45	1,32	1,15
Prepustnost za svetlobo Natur-transparent	%	59	58	57
Temperaturna obstojnost	oC	-40/+120		
Odziv na ogenj	1	B s1 d0		
Razteznost	mm/m K	0,065		
Min. naklon za streho	%	7		



*na zalogi

