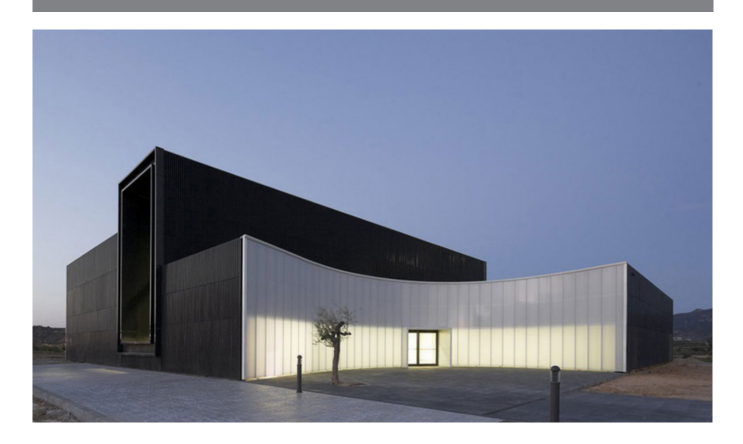


Akralux Akratherm

Mini večcelična struktura iz polikarbonata za strešne in stenske plošče



Zaradi prosojnosti in vzdržljivosti so ti paneli idealna rešitev za poševne strehe in zastekljene pasove. Zaradi odlične prosojnosti, odpornosti in vzdržljivosti ter lahkosti polikarbonata in toplotne izolacije z večstensko strukturo pločevina Akratherm nudi številne možnosti uporabe znotraj in zunaj.

UPORABA:

- Prozorna vertikalna zasteklitev (znotraj in zunaj)
- Fasada z okni in zasteklitev hale
- Prozorne strehe
- Strešna okna v obliki kupol
- Prozorni viseči stropi

Ekstrudirani paneli iz večstenskega polikarbonata z UV zaščito na zunanji strani:

Debelina: od 4 mm do 32 mm

LASTNOSTI:

- Plošča iz iztisnjenega polikarbonata z UV-zaščiteno zunanjo stranjo
- Odlična propustnost za svetlobo
- Zelo odporna proti udarcem
- Hitra in enostavna montaža (stransko prekrivanje)









---> legenda na www.metrapan.si

UV odpornost	s -B -			Teža	Minimalno ukrivljanje	Prepust- nost za svetlobo	Toplotna prvodnost	Zvočna izolacija
	S	В	L					
	mm	mm	mm	kg/m²	mm	%	W/m²K	dB
4 6	4	2100	6000	0,8	700	79	4,1	/
₩ → 16 ←	6	2100	6000	1,3	900	79	3,7	/
ψ ∞	8	2100	6000	1,5	1200	81	3,3	/
0 10.5	10	2100	6000	1,7	1500	80	3,1	16
* na zalogi	10* 4 stenska	2100	6000	1,75	1500	68	2,5	17
₩	16 5x	2100	6000	2,4	3000	66	2,0	18
N 25	20 5x	2100	6000	3,0	3000	60	1,9	20
\text{S} \\ \text{i==25} \text{i=}	25 5x	2100	6000	3,3	/	60	1,5	18
S	32 5M	120	6000	3,7	/	48	1,1	18
Razteznost	mm/m K	0,065						
Temperaturna obstojnost	°C	-40/+120						

