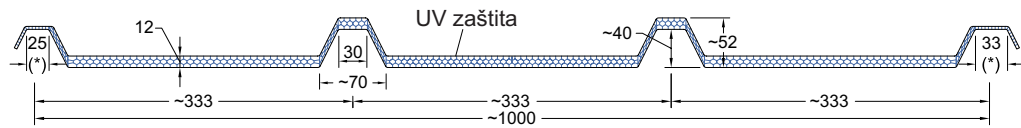
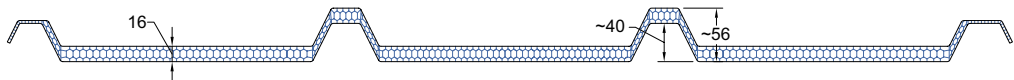


GRECA 4 polikarbonatni krovni pokrivači

12 mm

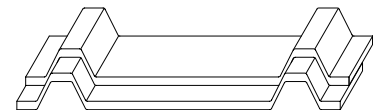


16 mm

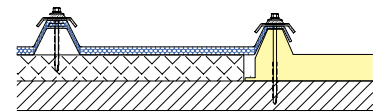


Minimalni preporučeni nagib za ugradnju 4° (7%)

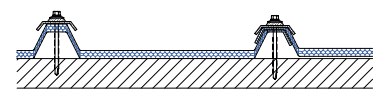
TEHNIČKI PODACI		GRECA 4	
Debljina	mm	12	16
Ukupna visina profila	mm	52	56
Broj zidova		[4] saće	
Broj rebara		4	
Rastojanje između rebara	mm	~ 333	
Modularna širina	mm	1000 ± 5	
Standardna dužina	mm	6000	
Dužina na zahtev	mm	max. 13500	
Koeficijent prolaza toplote [U]	W/m ² K	2,25	1,99
Svetlosna propustljivost: Kristal (*)	%	~ 61	~ 56
Opal bela	%	~ 45	~ 40
Termička dilatacija	mm/mK	0,065	
Toplotna postojanost	°C	-40 / +120	
Reakcija na požar EN 13501-1		B s1 d0	
(*) standardno - za veće količine boja na zahtev			



Idealno preklapanje kod podužnog nastavljaja ploča. Termički zavareni krajevi.



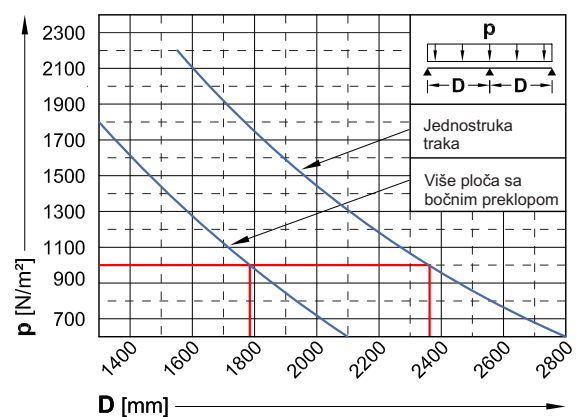
Podužni spoj sa krovnim panelima



Bočno nastavljaje ploča

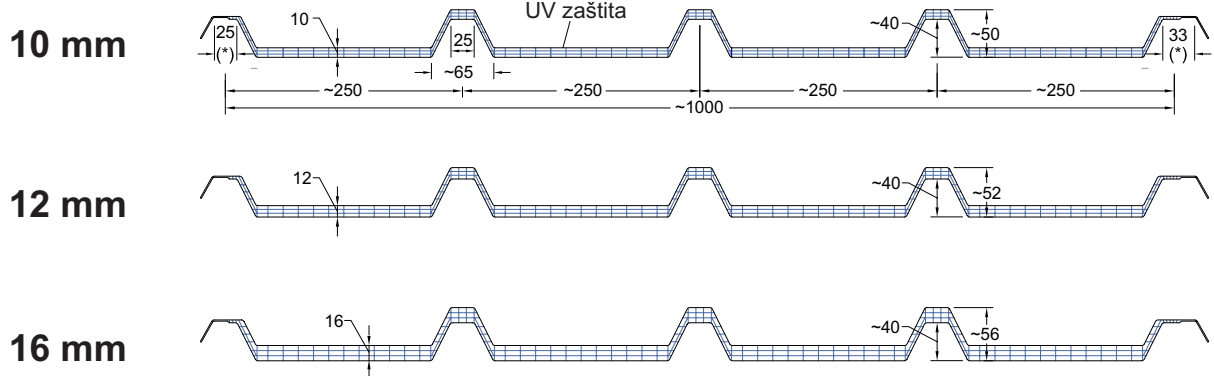
MATERIJAL ZA UGRADNJU	Opis
	PE - profilisani umetak - gornji
	PE - profilisani umetak - donji
	Samobušajući vijak za čelik sa Maxi podloškom sa zaptivkom
	Jahač sa zaptivkom
	PE samolepljiva zaptivna traka

TABELA OPTEREĆENJA GRECA 4 - 12mm



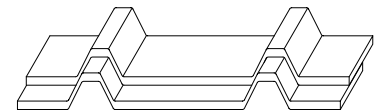
D = rastojanje između oslonaca
Za opterećenja ploča debljine 16mm kontaktirati proizvođača

GRECA 5 polikarbonatni krovni pokrivači

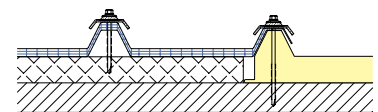


Minimalni preporučeni nagib za ugradnju 4° (7%)

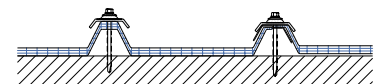
TEHNIČKI PODACI		GRECA 5		
Debljina	mm	10	12	16
Ukupna visina profila	mm	50	52	56
Broj zidova		4		
Broj rebara		5		
Rastojanje između rebara	mm	~ 250		
Modularna širina	mm	1000 ± 5		
Standardna dužina	mm	6000		
Dužina na zahtev	mm	max. 13500		
Koeficijent prolaza toplote [U]	W/m ² K	2,57	2,35	2,05
Svetlosna propustljivost: Kristal (*)	%	~ 68	~ 67	~ 66
Opal bela	%	~ 50	~ 49	~ 48
Termička dilatacija	mm/mK	0,065		
Toplotna postojanost	°C	-40 / +120		
Reakcija na požar EN 13501-1		B s1 d0		
(*) standardno - za veće količine boja na zahtev				



Idealno preklapanje kod podužnog nastavljaja ploča. Termički zavareni krajevi.



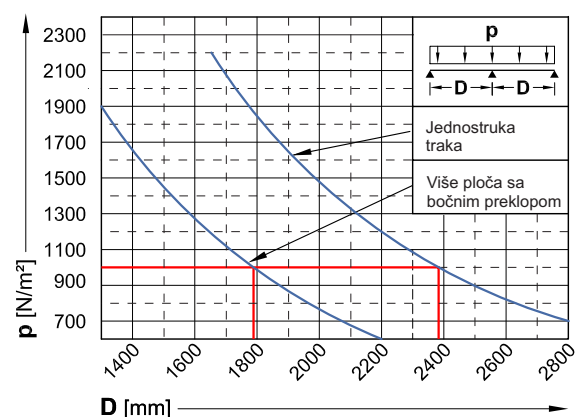
Podužni spoj sa krovnim panelima



Bočno nastavljaje ploča

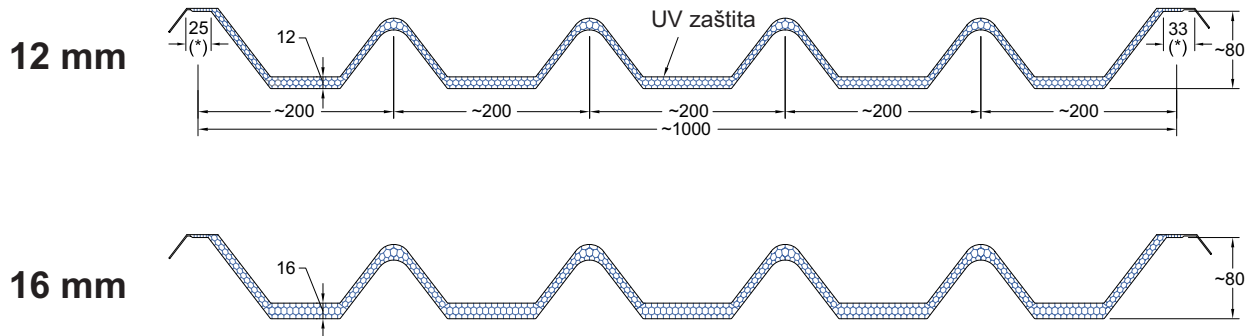
MATERIJAL ZA UGRADNJU	Opis
	PE - profilisani umetak - gornji
	PE - profilisani umetak - donji
	Samobušajući vijak za čelik sa Maxi podloškom sa zaptivkom
	Jahač sa zaptivkom
	PE samolepljiva zaptivna traka

TABELA OPTEREĆENJA GRECA 5 - 12mm



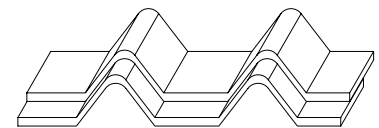
D = rastojanje između oslonaca
 Za opterećenja ploča debljine 16mm kontaktirati proizvođača

GRECA MAXI polikarbonatni krovni pokrivači

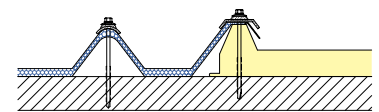


Minimalni preporučeni nagib za ugradnju 4° (7%)

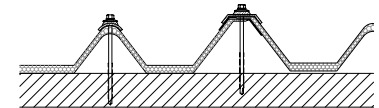
TEHNIČKI PODACI		GRECA MAXI	
Debljina	mm	12	16
Ukupna visina profila	mm	82	86
Broj zidova		[4] saće	
Broj rebara		6	
Rastojanje između rebara	mm	~ 200	
Modularna širina	mm	1000 ± 5	
Standardna dužina	mm	6000	
Dužina na zahtev	mm	max. 13500	
Koeficijent prolaza toplote [U]	W/m ² K	2,25	1,99
Svetlosna propustljivost: Kristal (*)	%	~ 64	~ 60
Opal bela	%	~ 48	~ 43
Termička dilatacija	mm/mK	0,065	
Toplotna postojanost	°C	-40 / +120	
Reakcija na požar EN 13501-1		B s1 d0	
(*) standardno - za veće količine boja na zahtev			



Idealno preklapanje kod podužnog nastavljanja ploča. Termički zavareni krajevi.



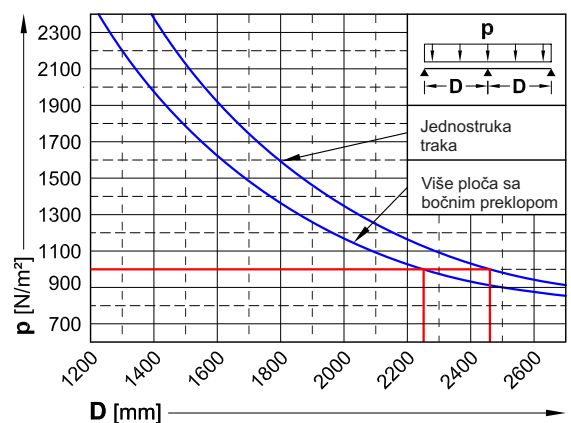
Podužni spoj sa krovnim panelima



Bočno nastavljanje ploča

MATERIJAL ZA UGRADNJU	Opis
	PE - profilisani umetak - gornji
	PE - profilisani umetak - donji
	Samobušajući vijak za čelik sa Maxi podloškom sa zaptivkom
	Jahač sa zaptivkom
	PE samolepljiva zaptivna traka

TABELA OPTEREĆENJA GRECA MAXI - 12mm



D = rastojanje između oslonaca
 Za opterećenja ploča debljine 16mm kontaktirati proizvođača