

Polykarbonátové

presvetľovacie panely

RODECA®



TITAN – Tatraplast, s.r.o.

Lisková 768, 034 81 Lisková

Email: info@titan-tatraplast.sk, www.titan-tatraplast.sk

Mobil: +421 915 983 968, Tel/ Fax: 044- 4351 645

Váš partner !

Polykarbonátové presvetľovacie panely RODECA®



RODECA PANEL je dutinková doska hrúbky 40mm s vnútornou štvorstennou, šesťstennou, sedemstennou (resp. pri hr. 50mm 10-stennou, $U=0,83W/m^2.K$) štruktúrou. Dosku sú opatrené zámkovým systémom pero-drážka, ktorý umožňuje ich vzájomné spojenie bez ďalších pomocných nosných prvkov. Odolnosť proti škodlivým účinkom UV žiarenia zaisťuje jednostranná koextrudovaná UV ochranná vrstva. Panely je možné používať na rovinné zasklievanie predovšetkým stien priemyslových, poľnohospodárskych a športových hál (i bez podporných nosníkov, sedlových a shedových svetlíkov). Ich použitie

je vhodné predovšetkým tam, kde môže dôjsť k poškodeniu sklenených materiálov v dôsledku otrasov a vibrácií alebo na presklenie konštrukcií ktoré nie sú schopné odolať vysokej záťaži skleneného materiálu (hmotnosti). Polykarbonátové panely RODECA majú dobré chovanie v ohni (obtiažne zápalné podľa DIN 4102 -1) a sú nerozbitné i pri extrémnych teplotách.

VÝHODY:

Vynikajúce tepelné izolačné vlastnosti

Veľmi dobrá priepustnosť svetla

Výborná rázová húževnatosť

Jednoduchá a rýchla montáž

10 ročná záruka





TECHNICKÉ VLASTNOSTI PANELOV RODECA

Charakteristika/ TYP	2540-4	2540-6	2540-7
Hrúbka	40mm	40mm	40mm
Počet stien	4	6	7
Hmotnosť	4,0 kg/m ²	4,2 kg/m ²	4,3 kg/m ²
Výrobná šírka	500 mm		
Dĺžka	6000, 7000 mm alebo na objednávku		
Odtiene	číra, opál, Heatbloc redukujúci IR žiarenie		
Tepelná stabilita	od -40°C do +135°C		
Priepustnosť svetla		číra 62 %, opál 44 %	
U-hodnota	1,45 W/m ² °C	1,15 W/m ² °C	1,1 W/m ² °C
Útlm hluku	24 dB	24 dB	25 dB

ŠPECIÁLNA ÚPRAVA PANELOV RODECA

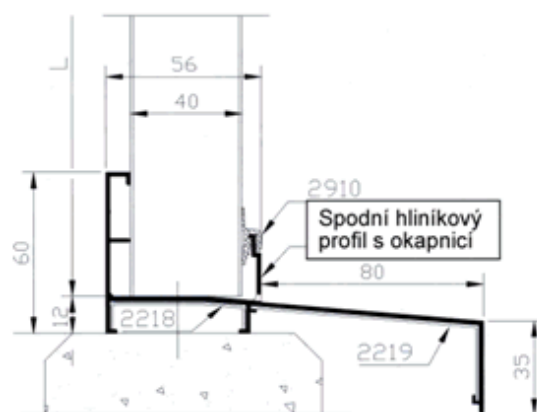
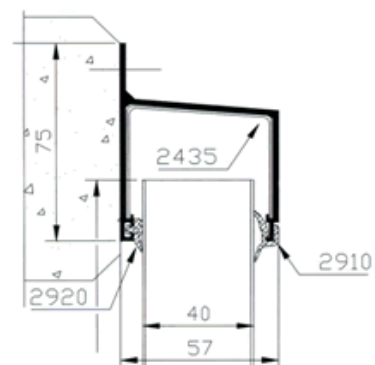
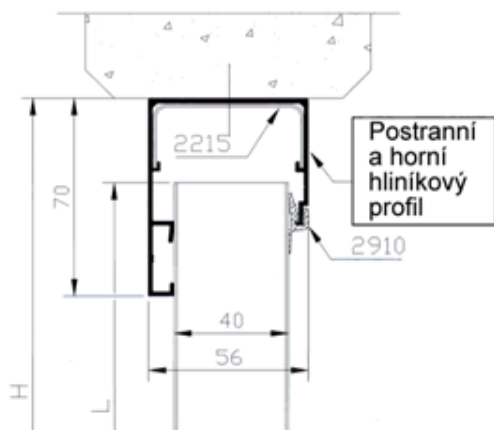
HEATBLOC – redukujúca IR žiarenie (odráža až 60% IR žiarenia) BICOLOR – k vytvoreniu farebného 3D efektu meniaceho sa podľa uhla pohľadu a dopadu svetla..

POKYNY PRE MONTÁŽ

Montáž RODECA PANELOV sa prevádza pomocou originálnych hliníkových profilov, ktoré sa upevňujú do stavebného otvoru. Použitie kompletného hliníkového systému profilov umožňuje veľmi rýchlu a jednoduchú montáž. Na utesnenie vnútornej a vonkajšej steny polykarbonátu od hliníkového rámu sa používa špeciálne gumové EPDM tesnenie. Ak výška panelu presahuje na základe statického výpočtu doporučený rozmer (vid'. konštrukčné kritéria) je nutné zasklenú plochu uchytit' pomocou špeciálnych kotiev k vodorovnému pažďíku alebo k zvislému nosnému prvku. Tieto kotvy zapadajú do drážky v PANELY ktorá je k tomu určená.

POSTUP MONTÁŽE SYSTÉMU PANEL RODECA

- Pripevnite spodný hliníkový profil bez okapnice resp. s okapnicou do dolnej časti stavebného otvoru, nezabudnite navítať otvory na odtok kondenzátu.
- Pripevnite vrchný a bočný hliníkový profil do hornej a bočnej časti stavebného otvoru a zlíčujte ho so spodným profilom. Pred montážou profilov nasuňte vnútorné gumové tesnenie.
- Naformátujte Panely RODECA na požadovanú dĺžku a uzavrite dutinky páskou.
- Vsuňte Panel do vrchného hliníkového profilu a nechajte ho samovoľne spadnúť do spodného profilu opatreného zarážkami.
- Spojte každý posledný Panel so zasklenou plochou zámkovým spojom pero-drážka.
- Posledný Panel v rade naformátujte na správnu šírku, vložte ho v predposlednom poradí na koniec hliníkového rámu a ako posledný vsuňte predposledný Panel.
- Utesnite zasklenú plochu Panelu RODECA z vnútornej strany gumovým EPDM tesnením, vsunutím medzi hliníkový rám a polykarbonátový Panel

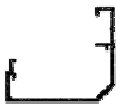

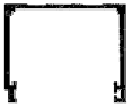
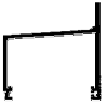

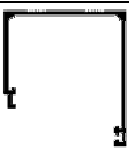





UZAVRETIE DUTINEK PANELU RODECA

Priemyslové stavby, výrobné haly (prašné prevádzky, prašné okolie)	hliníková páska PC 2000 z oboch strán dosiek
Športové a obytné stavby (bežné prostredie)	paropropiepuštná páska PC 5000 alebo hliníková páska PC 2000 na oboch stranách alebo ich kombinácia
Plavecké bazény, sauny (vysoká vlhkosť vzduchu)	bez uzavretia dutiniek

Vzniku kondenzátu v dutinkách Panelov RODECA nie je možné úplne zabrániť. Je prispôsobený na difúziu vodných pár stenami dosky a nemá vplyv na funkciu a vlastnosti materiálu.

PRÍSLUŠENSTVO NA MONTÁŽ

Príslušenstvo	Kód	Schéma
Spodný hliníkový profil bez okapnice RODECA PANEL 40 mm l= 6000 mm	2251	
Spodný hliníkový profil s okapnicou 50,80,130 mm RODECA PANEL 40 mm l= 6000 mm	2414 2412 2423	
Horný a bočný hliníkový profil RODECA PANEL 40 mm l= 6000 mm	2410	
Horný a bočný hliníkový profil závesný RODECA PANEL 40 mm l= 6000 mm	2430	
Horný a bočný hliníkový profil 2 dielny RODECA PANEL 40 mm l= 6000 mm	2411a 2411b	
Horný a bočný hliníkový profil RODECA PANEL 40 mm l= 6000 mm	2420	
Gumový tesniaci profil EPDM RODECA PANEL 40 mm	2910 2920	
Jednoduchá kotva plochá nerez	2854	
Kontinuálna kotva hliníková	2895	

KONŠTRUKČNÉ KRITÉRIA

PANEL RODECA 40mm 2540-6 (na uzavreté stavby)

Výška nad zemou	Počet polí	Plocha strechy alebo steny	Kraj strechy alebo steny do 2 m
Od 0 do 8 m (Tlak vetra 500 N/m ²)	Jedno pole Viac polí	2500 mm 2450 mm	1800 mm 1100 mm
Od 8 do 20 m (Tlak vetra 800 N/m ²)	Jedno pole Viac polí	2100 mm 1840 mm	1400 mm 700 mm
Od 20 do 10 m (Tlak vetra 1500 N/m ²)	Jedno pole Viac polí	1800 mm na objednávku	1200 mm na objednávku

RODECA panel je najkvalitnejšie riešenie s najlepšou U-hodnotou na trhu. V prípade že dopytujete lacnejšie riešenie, [radi Vám poradíme](#) niekoľko ďalších cenovo dostupnejších variant presvetlenia ktoré dodávame.