

## Ecosun S+ и Ecosun S+ Anticor високо температурни лъчисти панели

През 2012 г. приключи разработването на нова серия от продукти ECOSUN S+. Новата серия съдържа всички знания и опит, които сме придобили след повече от 20 години проектиране, производство и продажба на така познатите високо температурни панели. Ние също така взехме предвид и резултатите от външни анализи и препоръки от източници като лаборатории Thales в Австралия. От 2013 г. нашата гама от продукти ще включва Ecosun S+, а също и Ecosun S+ Anticor, който замества нашите Ecosun SB S продукти от неръждаема стомана.



Двата панела, Ecosun S+ и Ecosun S+ Anticor, са еднакви, колкото се отнася до техните размери и външен вид. Дължината на тялото на панела е удължена с 50 mm в сравнение с тялото на панела на оригиналния Ecosun S, по този начин се осигурява повече пространство за захранващия терминал и опростяване на свързването на продукта към захранването. Терминалът е достъпен от двете страни след вдигане на капака, и монтажниците вече не са принудени да бъдат под терминала с ръце над главата, сега просто поглеждате в терминала от едната страна и проверявате правилното поставяне на проводниците визуално. Втората промяна, която е очевидна още на пръв поглед, са полегатите ръбове на панела, които придават на продукта по-модерен дизайн. Друга промяна е разширяването на неотоплителната част от отоплителния елемент с петдесет милиметра, сега тя се простира до терминала, като по този начин се елиминира проблемът с преминаването на проводниците от отоплителния елемент в пространството, на захранващия терминал.



Ecosun S+ Anticor заменя панелите, произведени от хирургическа неръждаема стомана, и днес е с още по-висока устойчивост срещу корозия в сравнение с оригиналните неръждаеми стоманени панели. Както и при Ecosun S+, покритието има два слоя покрития - тези покрития са предназначени за външни среди и са приложени към тънките пластове метални части, изработени от AluZinc. Свързващият материал е направен от същия материал и по този начин електрохимични реакции и корозия на частите не могат да се случат. Ако обаче по някакъв начин се получи корозия, и свързващите елементи са се отлепили, панелът е проектиран така, че вътрешните компоненти са възпрепятствани от увреждане.

Повече информация относно конструкцията и външния вид на панела може да получите от видеото от този линк:

[http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=DSPMaHfKKW4](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=DSPMaHfKKW4)

Вид	Мощност (W)	Дължина (mm)	Ширина (mm)	Височина без фиксация (mm)	Тегло без опаковане (kg)	Тегло с опаковане (kg)
Ecosun S+ 09	900	1550	150	60	7,8	8,15
Ecosun S+ 12	1200	1550	150	60	7,8	8,15
Ecosun S+ 18	1800	1550	250	60	12,35	12,9
Ecosun S+ 24	2400	1550	250	60	12,35	12,9
Ecosun S+ 30	3000	1550	350	60	16,65	17,4
Ecosun S+ 36	3600	1550	350	60	16,65	17,4

Ecosun S+ има същия бял цвят RAL9002 като Ecosun S, докато Ecosun S + Anticor трябва да имат метален външен вид, дължащ се на това, че са напръскани с RAL 9006 цвят металик.

**ECOFLOOR Bulgaria**

Официален търговски представител  
на Fenix за България

**София 1000**

**бул. Дондуков 57 б**

**тел. / факс : 02 943 41 58**

**моб.: 0889 666 413**

**e-mail: [info@ecofloor-bg.com](mailto:info@ecofloor-bg.com)**

**[office@ecofloor-bg.com](mailto:office@ecofloor-bg.com)**

**[www.ecofloor-bg.com](http://www.ecofloor-bg.com)**