



## ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ БИПВ-СГРАДА ИНТЕГРИРАН ФОТОВОЛТАИЧЕСКИ ПАРАПЕТИ

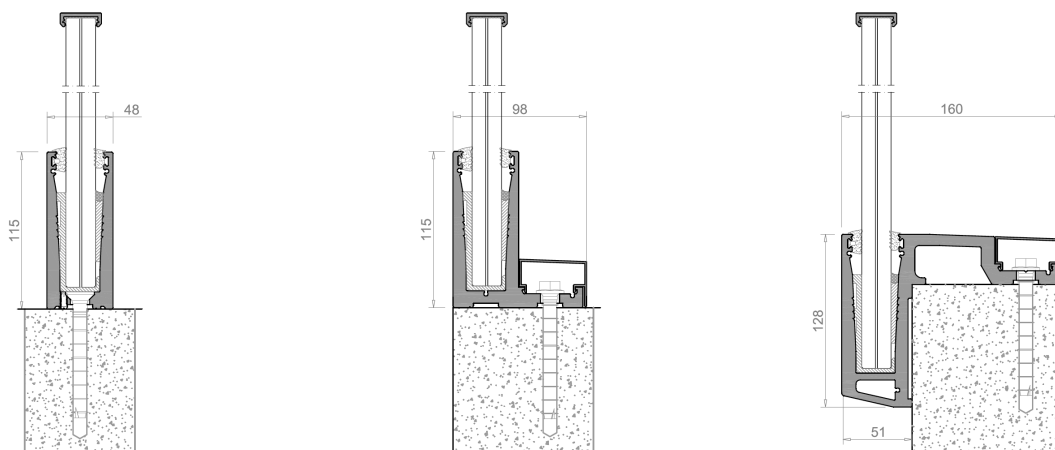


Solar Innova предлага продукти и решения, адаптирани към нуждите на строителния сектор, като предоставя на архитектите и инженерите възможността за включване на фотоволтаичната инсталация в естетиката на сградата.

Фотоволтаичните панели BIPV са идеалното решение за използване при формирането на парапети, тъй като те представляват набор от активни технологични стъкла, които притежават свойството да генерират електрическа енергия и могат да се използват както в нови сгради, така и в ремонти.

Тези решения са идеални за обединяване на дизайна и функционалността, като по този начин обединяват проектирането и електрическата инсталация. Парапетите се трансформират благодарение на панелите в неразделна част от електрическата инсталация на сградата.

Използването на панели BIPV при формирането на парапети позволява не само да се постигне желаните ефект със стъклото, но и едновременно с това се осъществява слънчево управление и производство на електричество.





**SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.**

N.I.F.: ESB-54.627.278  
Paseo de los Molinos, 12, Bajo  
03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN  
Tel./Fax: +34 965075767  
E-mail: [info@solarinnova.net](mailto:info@solarinnova.net)  
Website: [www.solarinnova.net](http://www.solarinnova.net)

