

FOTOVOLTAICO E INCOMBUSTIBILITÀ: UN PROBLEMA?



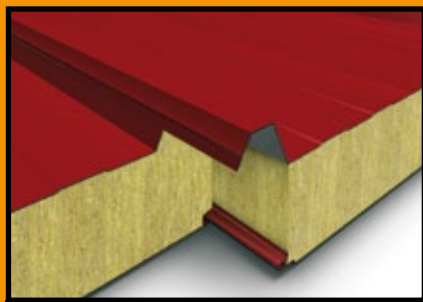
CON I PANNELLI RWP, PROBLEMI ZERO

I nostri pannelli ZeroKlass Roof sono già in linea con la più recente normativa*, che prevede nuove regole in considerazione del rischio d'incendio che può comportare l'installazione di pannelli fotovoltaici. Prima fra tutte, che vengano installati su strutture ed elementi di copertura e/o facciata incombustibili.

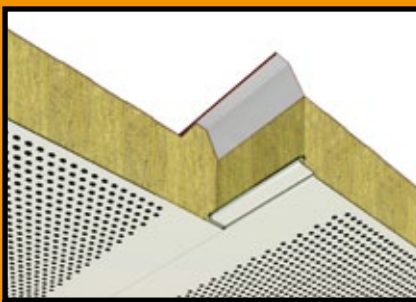
I pannelli ZeroKlass, inoltre, possono essere completati dal sistema di fissaggio in copertura RWP Sun, realizzato con materiali ecocompatibili e riciclabili.

I pannelli RWP sui quali viene fissato il Sistema RWP Sun si caratterizzano per elevati livelli di coibentazione e isolamento termico. Ma non solo: hanno anche eccellenti parametri di resistenza e di reazione al fuoco, fondamentali visto che i circuiti elettrici di collegamento del fotovoltaico passano sul tetto degli edifici.

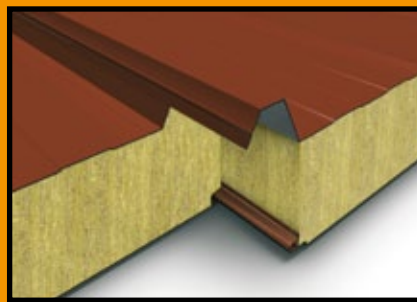
*DPR 151/11 Regolamento di semplificazione dei procedimenti di prevenzione incendi - Circolare 1324 del 07/02/2012 del Dipartimento VVFF soccorso pubblico e della Difesa Civile: Guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici - Edizione 2012



Classe 0=0



Sound



REI 45 / 60 / 120



marketing@rwpanel.com - www.rwpanel.com