



Fot. arch. ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.

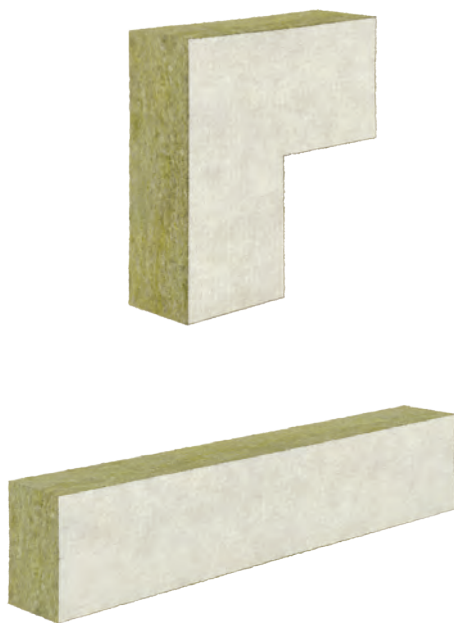
# FRONTROCK FS I FSN SYSTEM ZABEZPIECZEŃ ELEWACJI

Płyty FRONTROCK FS oraz FRONTROCK FSN to jedyne na rynku rozwiązanie, którego właściwości i parametry są zgodne z wytycznymi SITP dotyczącymi projektowania ocieplenia elewacji budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe. Produkty te przeznaczone są do zabezpieczeń fasad ETICS ze styropianu w postaci poziomych barier oraz naroży okiennych. Płyty świetnie sprawdzą się również w przypadku przeprowadzania prac termomodernizacyjnych już istniejących budynków, szczególnie wielorodzinnych, np. przy ich dociepleniu.

FRONTROCK FS i FRONTROCK FSN to płyty z wełny skalnej idealnie odpowiadające na potrzebę zapewnienia minimalnego poziomu bezpieczeństwa pożarowego. Dziś, zważywszy na grubość ocieplenia budynku, ryzyko szybkiego rozprzestrzenienia się pożaru znacząco się zwiększyło. Dlatego w procesie ocieplania budynków należy wykorzystywać materiały o najwyższej klasie reakcji na ogień: A1, które są niepalne i nie rozprzestrzeniają ognia. FRONTROCK FS i FRONTROCK FSN to rozwiązania w pełni spełniające wymogi w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

FRONTROCK FS to płyty z wełny skalnej do zabezpieczeń ogniowych ociepleń ścian zewnętrznych w metodzie ETICS (lekkiej mokrej) o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ . Można mocować je na wszelkich podłożach, na których dopuszczalne jest stosowanie systemów ETICS, zarówno w budynkach nowych, jak i poddawanych termomodernizacji.

FRONTROCK FSN to płyty z wełny skalnej przeznaczone do zabezpieczeń ogniowych otworów okiennych elewacji wykonywanych metodą ETICS o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ . Płyty te są elementem dodatkowym bariery ogniowej – zabezpieczenia przeciwogniowego okien na elewacjach docieplonych metodą ETICS. Kształt i wymiary FRONTROCK FSN są dobrane do wymiarów pasów ochronnych FRONTROCK FS, co pozwala na wykonanie obróbki okna w elewacji w sposób zabezpieczający przed powstawaniem rys i pęknięć w narożach okiennych.



ROCKWOOL Polska  
Sp. z o.o.

Więcej na [www.rockwool.pl](http://www.rockwool.pl)  
[doradcy@rockwool.pl](mailto:doradcy@rockwool.pl)