

# Kermi prezentuje nowe systemy ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego x-net



Górna powierzchnia maty Noppen zaopatrzona w układ równomiernie rozstawionych wypustek ułatwia rozłożenie rury bez użycia dodatkowego mocowania. Podkład występuje w dwóch grubościach 48 mm i 29 mm. Wyższy podkład posiada warstwowo połączoną izolację tłumiącą oraz termiczną. Podstawowe zalety tego systemu to: duża stabilność pod obciążeniem oraz izolacyjność, mocne przytrzymywanie rury w wypustkach, utrzymywanie właściwego niezmiennego ułożenia rur, łatwe łączenie poszczególnych płyt i z maksymalnym wykorzystaniem resztek dzięki paskom połączeniowym. Materiał jest przystosowany do recyklingu i pozbawiony szkodliwych związków (CFC). Właściwie połączone płyty są szczelne i nie zachodzi niebezpieczeństwo przelania się wylewki. Wersja economic jest oparta o taką samą zewnętrzną płytę z wypustkami. Posiada dokładnie takie same zalety jak poprzednio opisywany system. Należy koniecznie przed ułożeniem sztywnej folii zadbać o właściwą izolację cieplną i tłumiącą.

System ogrzewania i chłodzenia ściennego x-net występuje w wersji do montażu podtynkowego oraz pod płyty do zabudowy suchej. Jeden obieg grzewczy może pokryć ścianę o powierzchni do 10 m kw. Pętle wykonuje się z rury kompozytowej o średnicy 14 mm. Grubość warstwy w systemie mokrym to 25 mm (układanie rury w szynie zaciskowej bezpośrednio na ścianie), a w systemie suchym rurę układa się w płytach ze sztywnego styropianu podkładając metalowe ekrany wypromieniowujące. Grubość warstwy to również 25 mm. Płyty do zabudowy suchej przykręca się do wcześniej przygotowanego rusztu stalowego lub drewnianego bezpośrednio na rurach. ●

Włodzimierz Guzik

**W każdym budynku i pomieszczeniu znajdują się duże powierzchnie posadзки oraz ścian. Warto je wykorzystać i przystosować w miarę potrzeb do ogrzewania lub chłodzenia przestrzeni użytkowej. Kermi prezentuje Państwu optymalnie dopasowany i właściwie zbilansowany zestaw komponentów systemu x-net.**

Marka Kermi gwarantuje elementy najwyższej jakości dające pewność satysfakcji oraz długiej, bezproblemowej eksploatacji. Mając za cel trwałość systemu proponujemy kilka rodzajów rur z tworzywa w zróżnicowanym zakresie średnic. Materiałem bazowym, z którego produkuje się przewody jest polietylen. Istotny jest fakt, że wszystkie przewody Kermi wybrane przez Państwa należą do wysokiej 5 klasy zastosowania i gwarantują pracę pod występującymi w instalacji wartościami ciśnienia i temperatury (maksymalnie do  $p=10$  bar i  $t=90^{\circ}\text{C}$ ). Wysoką jakość i trwałość parametrów wybranych przez Państwa przewodów

potwierdzają niezbędne certyfikaty np. DIN Certico oraz DVGW. Dla zaspokojenia ciekawości wymienię oferowane przewody. Szeroko stosowana wielowarstwowa rura PE-Xc, o podobnym zastosowaniu i zwiększonej elastyczności wielowarstwowy PE-Xa, proponowana w atrakcyjnej cenie elastyczna rura PE-RT oraz wielowarstwowa rura kompozytowa z płaszczem aluminiowym PE-RT/AL/PE-RT o najwyższych parametrach odpowiednia do ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego. Szczegółowy podział systemów stosowanych w budownictwie mieszkaniowym prezentuje się następująco: system Noppen x-net C11, wersja economic x-net C11, system Tacker x-net C12, system Clip x-net C16, system Klett x-net C17, system suchy x-net C13, system cienkowarstwowy x-net C15 oraz ogrzewanie i chłodzenie ściennie x-net. Podstawą budowy systemu Noppen x-net C11 jest specjalne podłoże przeznaczone do układania rury wielowarstwowej PE-Xc o średnicach 14 i 16 mm.

Kermi Sp. z o. o.  
ul. Graniczna 8b  
54-610 Wrocław  
tel. 71 354 03 70  
info@kermi.pl  
www.kermi.pl