

## NOWOCZESNY TARAS WENTYLOWANY



*Bez kleju, bez fugowania  
Bez problemu!*

### ... I JEGO ZALETY



*Płaski taras – szybki dostęp*



*Obciążenie do 1000 kg*



*Najlepsza izolacja akustyczna*



*Szybka instalacja – łatwy serwis*



*Szybkie odprowadzenie wody*



*Ekologia – łatwe czyszczenie*



*Lepsza izolacja termiczna*



*Łatwość ukrycia urządzeń*



# SPOSÓB MONTAŻU



1. Na ścianie wyznaczamy poziom tarasu, następnie na przygotowane, stabilne podłoże ustawiamy wsporniki, regulując ich wysokość do poziomu tarasu pomniejszonego o grubość płyt tarasowych
2. Na wsporniki przyścienne nakładamy klamry dystansowe-odbojniki, następnie układamy pierwsze płyty, pamiętając o wyłamaniu z główki wspornika odpowiedniej części krzyżyka dystansowego, która przeszkadzałaby w ułożeniu płyty
3. Na bieżąco regulujemy poziom tarasu, a przed nałożeniem płyt na wsporniki rozprowadzamy między nimi zaplanowane urządzenia: rury, kable, przewody, itp..
4. Brzeg tarasu można wykończyć przyciętymi płytami tarasowymi, używając systemowych klamer-sposób montażu pokazano na zdjęciu obok.



## Instrukcja rozmieszczenia wsporników w zależności od wymiaru płyt tarasowych

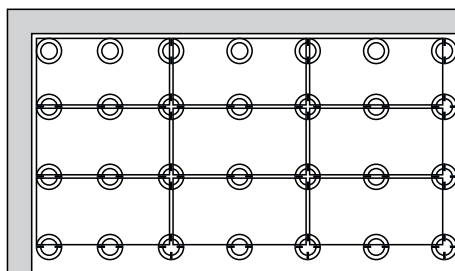
Zapotrzebowanie wsporników na 1 m<sup>2</sup> tarasu

\*opcjonalnie ze wspornikiem pośrodku

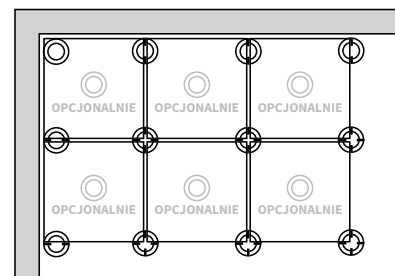
płyta o wymiarze cm

60x60	40x70	40x80	40x120	60x120
2,8/5,6*	6,3	6,3	4,2	2,8/5,6*

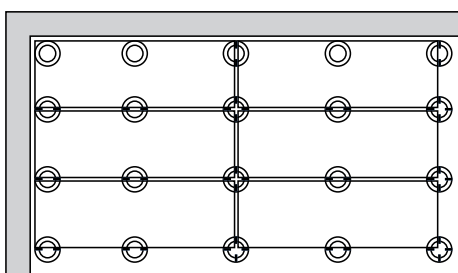
40X80



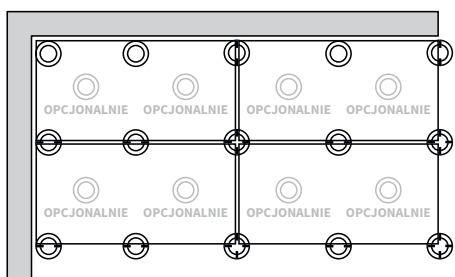
60X60



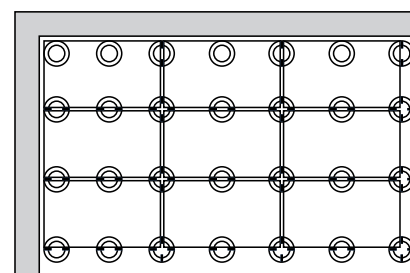
40X120



60X120



40X70



## PRODUKTY POWIĄZANE

Gumowa podkładka poziomująca LH3	Gumowa podkładka amortyzująca LGH2	Klips dystansowy uniwersalny	Klipsy mocujące płyty obrzeża górny i dolny	Nakładka poziomująca TW 150 do wsporników	Wspornik stały o wys. 8, 12, 15 i 20 mm	Profil okapowy szary wys. 28, 35, 40 i 70 mm	Klucz do regulacji poziomu płyt tarasowych	Uchwyt do układania płyt szer. 40 lub 60 cm