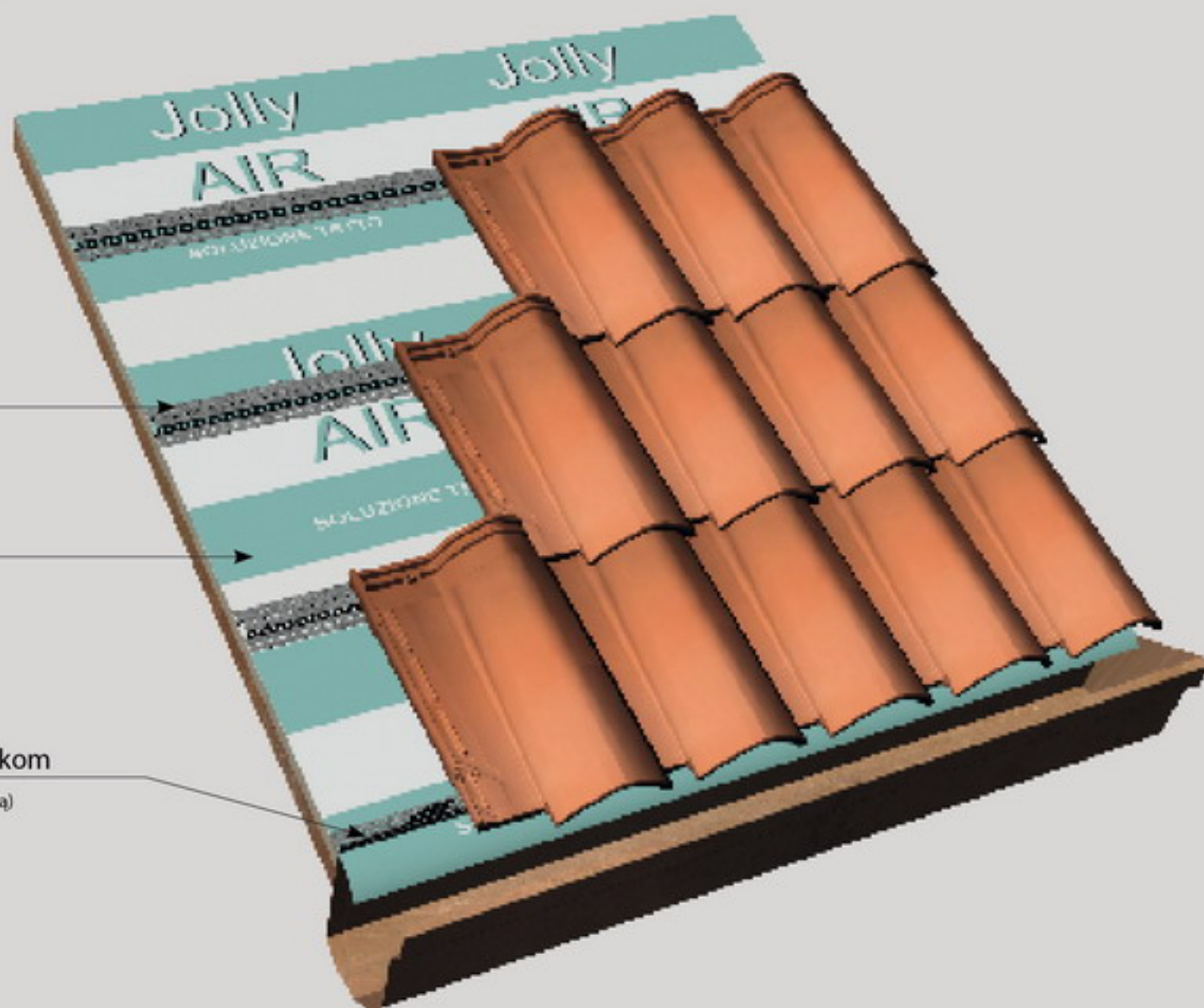


Instalacja Te.Ma.X

Zaleca się używanie łąt w celu szybkiego montażu dachówek i zapewnienia dobrego ich zamocowania.



Łata metalowa Jolly

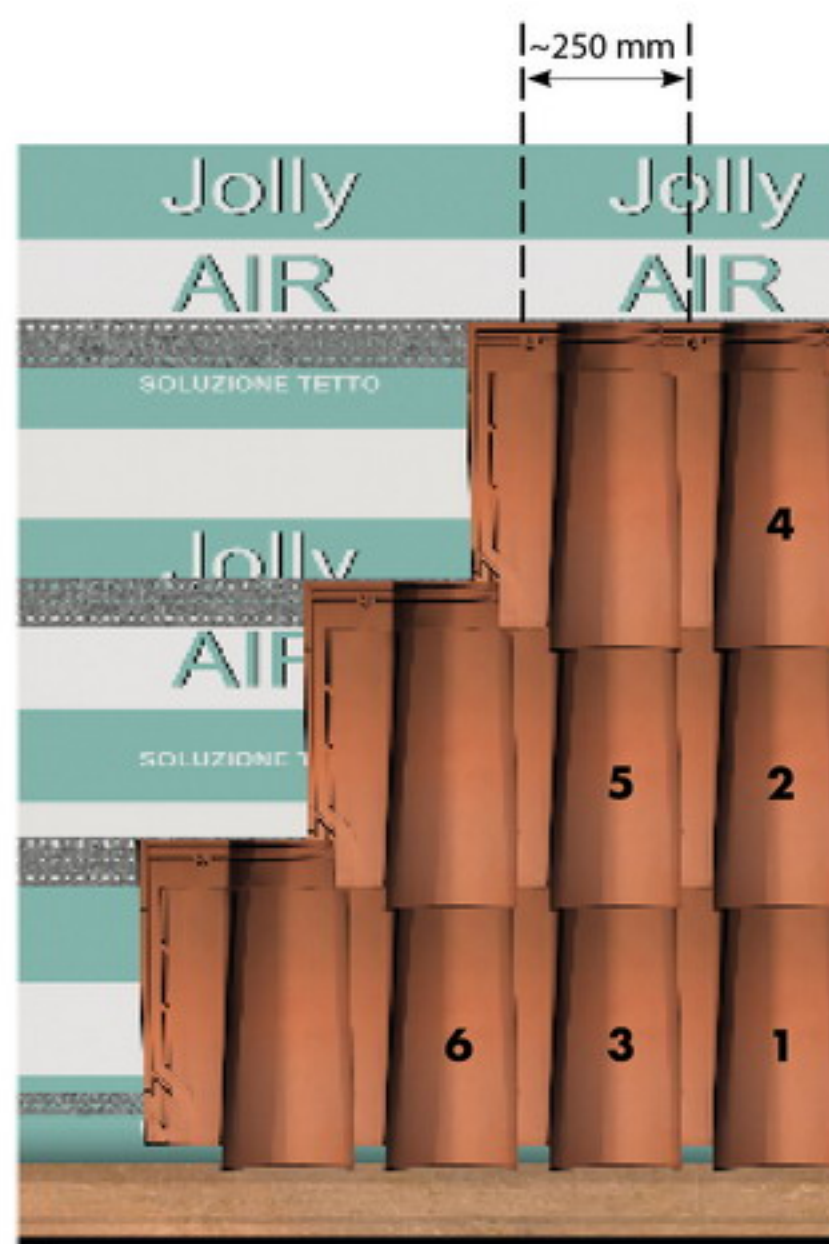
Membrana dachowa

Metalowa siatka ochronna przeciw ptakom
(wykonana ze stali pokrytej aluminium i żywicą eposydową)



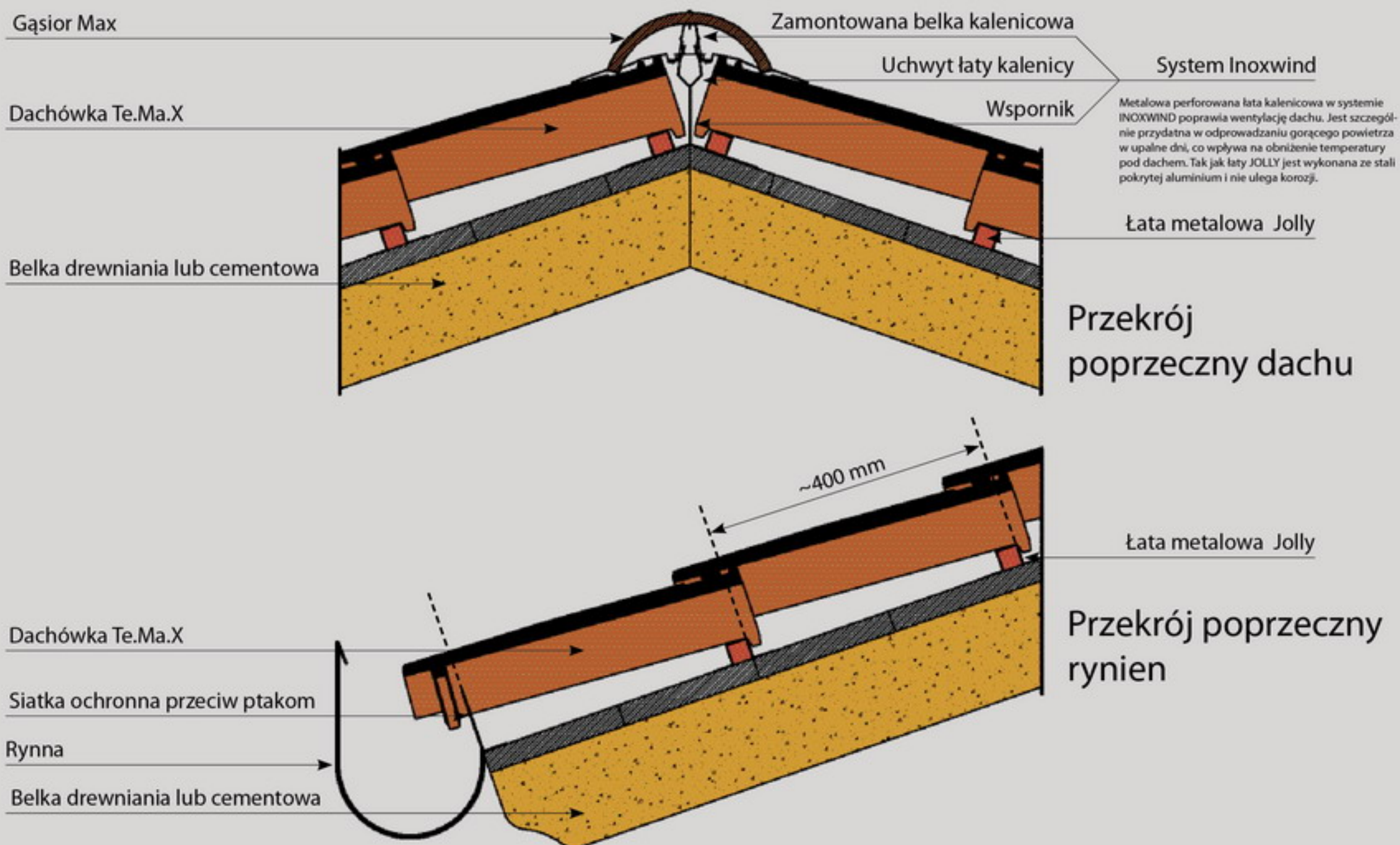
Przerwa w łątach w celu odprowadzania wód opadowych.

Linia rynien musi być idealnie prostopadła (kąt 90°) do bocznej krawędzi dachu.



Dachówki Te. Ma.X są dostosowane zamontowania na metalowych łątach wentylacyjnych produkowanych przez Industrie Cotto Possagno S.p.A (system Jolly).

System Jolly zapewnia idealną wentylację dachu i odpływ wód opadowych z dachu. Łaty metalowe JOLLY są wykonane ze stali pokrytej aluminium (metodą galwanizacji) i nie ulegają korozji. Są one znacznie trwalsze niż łaty drewniane.



System Inoxwind
Metalowa perforowana łąta kalenicowa w systemie INOXWIND poprawia wentylację dachu. Jest szczególnie przydatna w odprowadzaniu gorącego powietrza w upalne dni, co wpływa na obniżenie temperatury pod dachem. Tak jak łąty JOLLY jest wykonana ze stali pokrytej aluminium i nie ulega korozji.

Przekrój poprzeczny dachu

Przekrój poprzeczny rynien

Montaż

Pierwszy rząd dachówek musi być podparty łątą o 15mm grubszą niż kolejne łąty lub też siatką ochronną przeciw ptakom.

W celu poprawy kolorystki pokrycia dachu, zaleca się używać przy montażu dachówek jednocześnie z kilku różnych palet w tym samym czasie.

Specyfikacja produktu

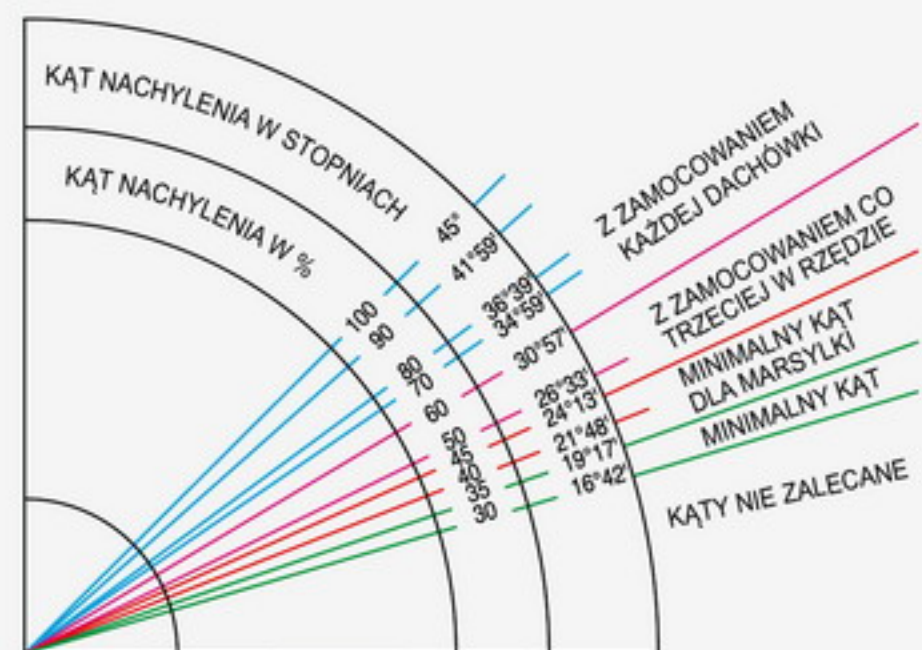
Oferta obejmuje ceramiczne dachówki o długości 495 mm, wadze 4,9 kg - 10 sztuk na metr kwadratowy wliczając w to określone elementy takie jak gąsiory, dachówki krawędziowe, dachówki wentylacyjne, itd w celu uzupełnienia pokrycia dachowego. Dachówki muszą być zgodne z obowiązującymi normami europejskimi i są one dostarczane z gwarancją właściwą dla dachówek Te.Ma.X.

Tabela danych technicznych dla Te.Ma.X

Kąt pochylenia połaci	od 30% do 45% (z prostym ułożeniem na klinach)
Zalecany kąt pochylenia połaci	35%
Szerokość krycia	~250 mm
Długość krycia	~400 mm
Zapotrzebowanie na m ² (w zależności od nakładki)	~10 szt.

UWAGA: W przypadku spadków pomiędzy 30 a 35%, wymaga się użycia membran dachowych.

Tabela zalecanych kątów nachylenia dachu



Spadki oraz nakładki są podane w powyższej tabeli. Biorąc pod uwagę siłę wiatru, należy odnieść się do okólnika wydanego przez Ministerstwo Robót Publicznych, który dzieli obszar kraju na strefy klimatyczne. (Okólnik 22631, z dnia 24.05.82)

GWARANCJE i CERTYFIKATY znajdziesz w Katalogu Ogólnym.