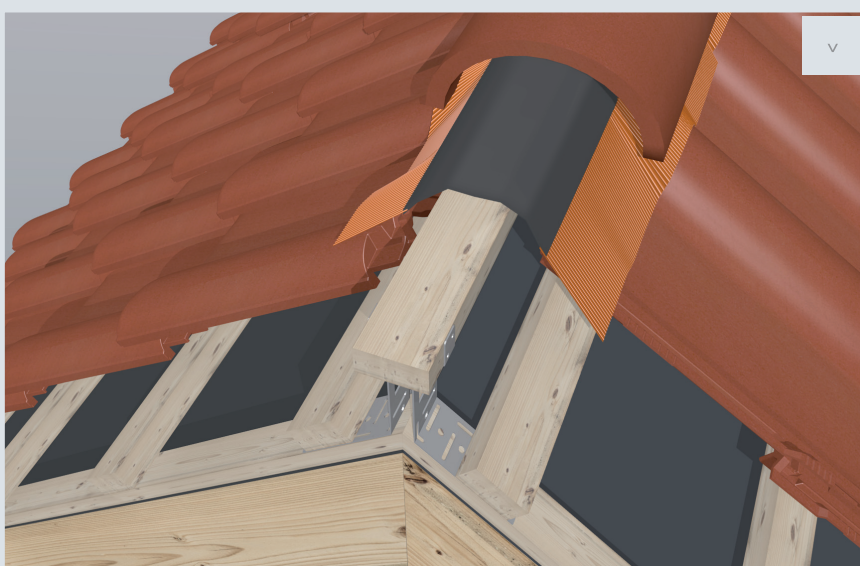


TAŚMA KALENICOWA
Długość rolki: 5 m

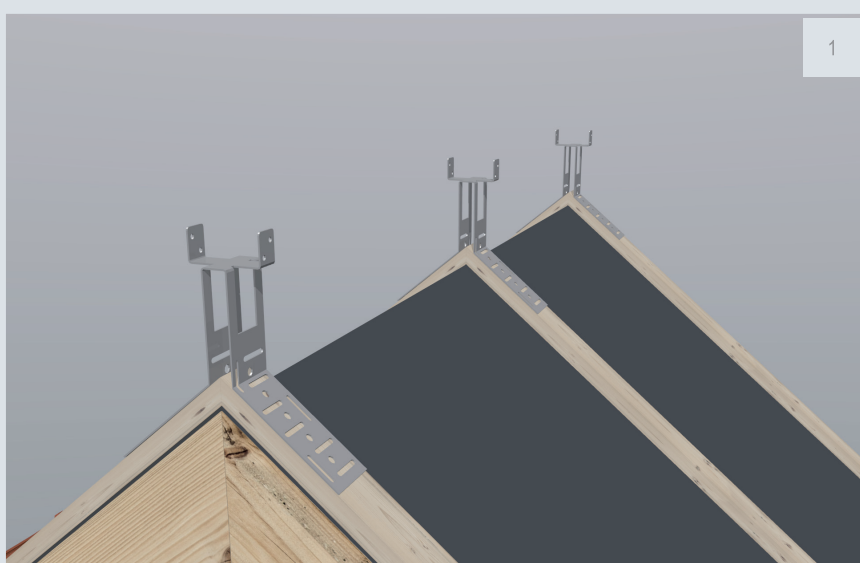
ROLLABLE RIDGE VENT
Lenght: 5 m

FIRSTROLLE
Rollen-Länge: 5 m



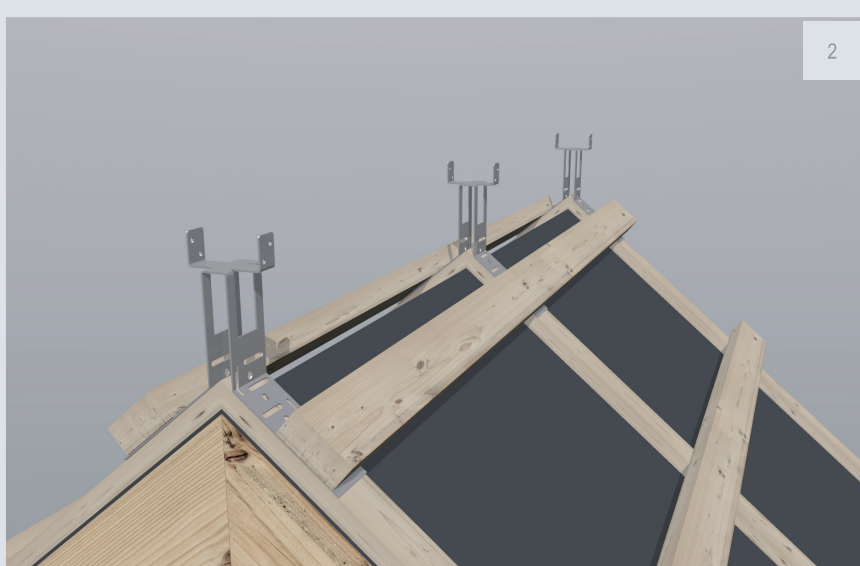
ETAP PIERWSZY

Po wcześniejszym ułożeniu membrany dachowej i nabiciu kontrłat, w szczycie dachu należy zamontować wspornik łąty kalenicowej typ BL - blaszka (lub GW - gwóźdź). Wspornik typ BL należy odpowiednio wyprofilować - wysokość umieszczenia łąty kalenicowej uzależniona jest od zastosowanego modelu dachówki oraz nachylenia połaci dachowej.



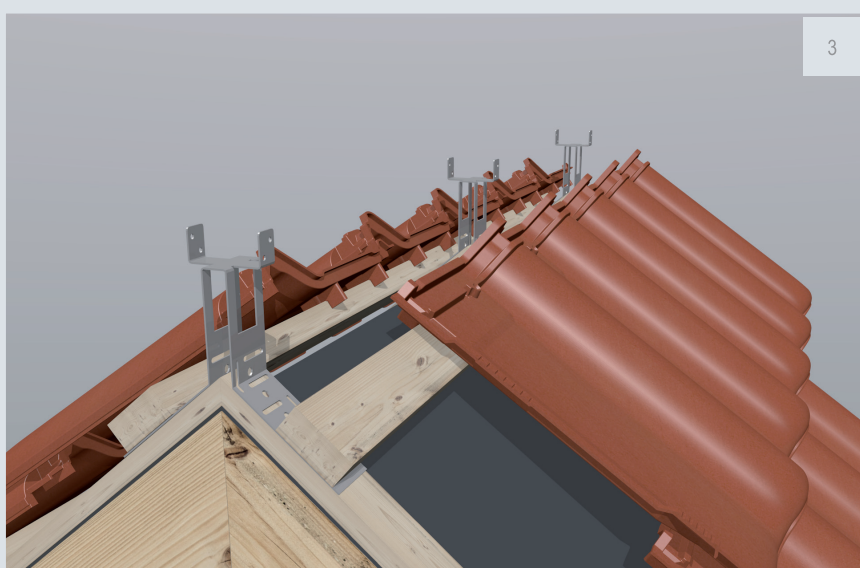
ETAP DRUGI

Po wcześniejszym rozmierzeniu połaci dachowej należy zamontować łąty. Rozstaw łąt uzależniony jest od zastosowanego modelu dachówki. Montaż łąt rozpoczynamy od linii okapu. Łatę podkalenicową należy przymocować w odległości 3,5-4,5 cm od szczytu dachu.



ETAP TRZECI

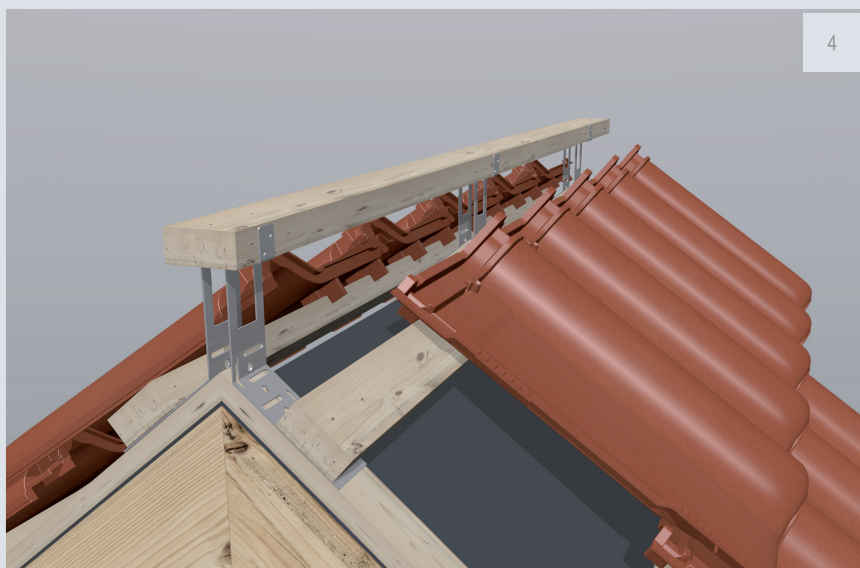
Na wcześniej zamontowanych łątach należy ułożyć dachówkę - z zachowaniem podstawowych zasad sztuki dekarskiej.



ETAP CZWARTY

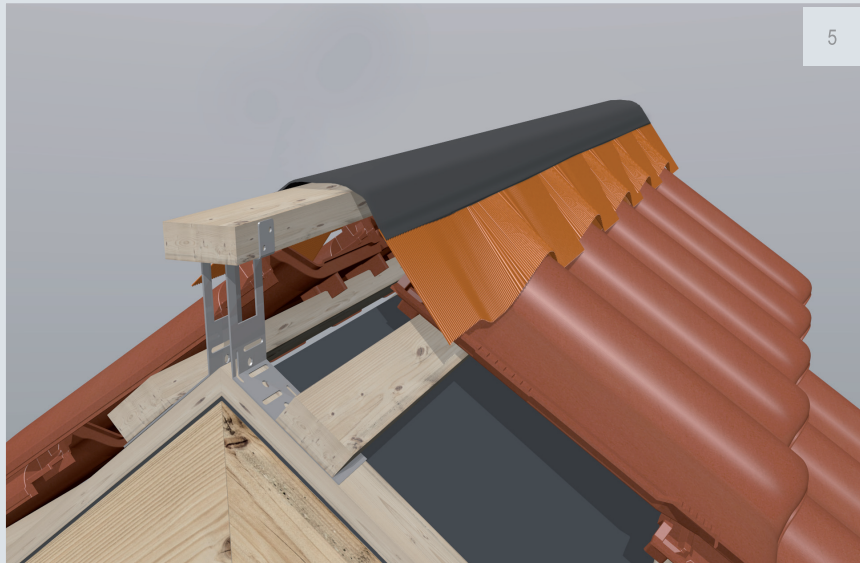
Na przymocowanym wsporniku należy ułożyć i przykręcić łątę kalenicową.

Po ułożeniu ostatniego rzędu dachówek, bezpośrednio na łącie kalenicowej należy rozwinąć i przymocować (np. zszywkami - co 1 m) taśmę kalenicową. Krawędzie taśmy kalenicowej należy odpowiednio wyprofilować, a następnie szczelnie przykleić do dachówki za pomocą kleju butylowego.



UWAGA!

Minimalny zakład taśmy na dachówkę to 50 mm. W przypadku konieczności połączenia dwóch taśm kalenicowych należy zastosować zakład min. 75 mm. Montaż taśmy kalenicowej powinien odbywać się w temperaturze otoczenia >5 st. C.



ETAP PIĄTY

Każdy gąsior powinien być zamontowany kłamrą. Kłamry przykręcamy za pomocą wkrętów ze stali nierdzewnej.

