

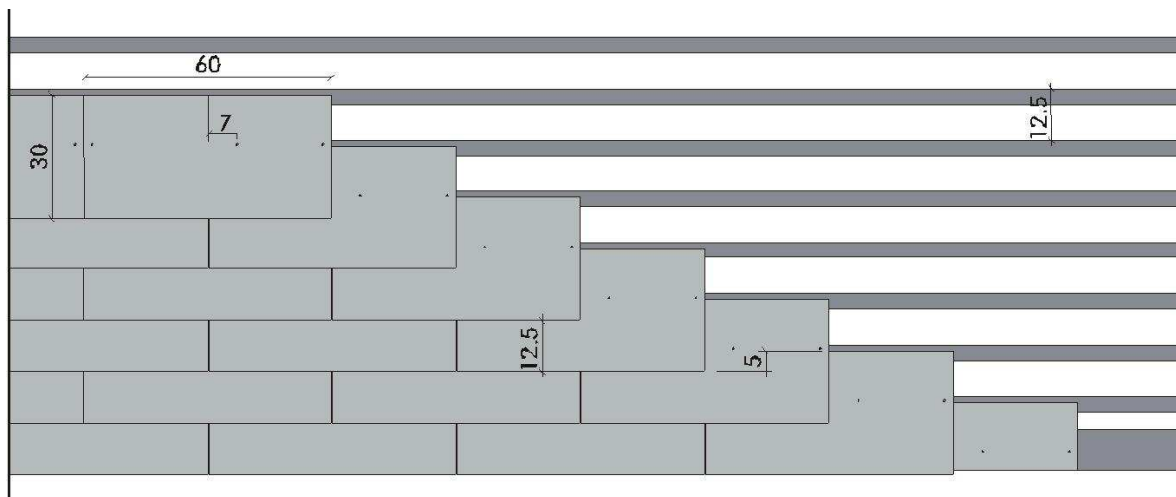
# Informacje techniczne

## **ARDONIT**

Podwójne krycie poziome

## **Specyfika**

Niniejsza metoda jest odmianą metody podwójnego krycia. W tym przypadku, prostokątne płytki dachowe są układane poziomo.



## **Minimalne nachylenie dachu – zakładka**

Ta metoda układania może być stosowana zarówno do pokrycia dachu (minimalne nachylenie dachu 30°), jak również pionowych ścian.

Nie zaleca się stosowania tej metody układania w przypadku położenia budynku nad morzem, na wzgórzu lub otwartej przestrzeni, jak również, gdy przekrój poziomy połowy dachu od okapu do szczytu przekracza 5m.

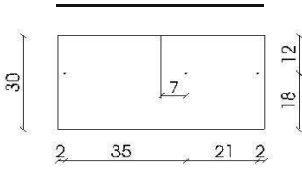
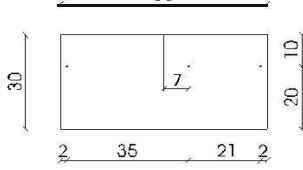
Tak jak przy podwójnym układaniu, tak również tutaj, musimy ze względu na wodoodporność przestrzegać zależności między rozmiarem płytki dachowej a wielkością zakładki.

- Szerokość płytki dachowej wynosi przynajmniej 2 razy wymiar zakładki
- Wysokość płytki dachowej wynosi przynajmniej 3 razy wymiar zakładki
- Zakładka pozioma powinna być przynajmniej równa zakładce pionowej

Patrz tabela.

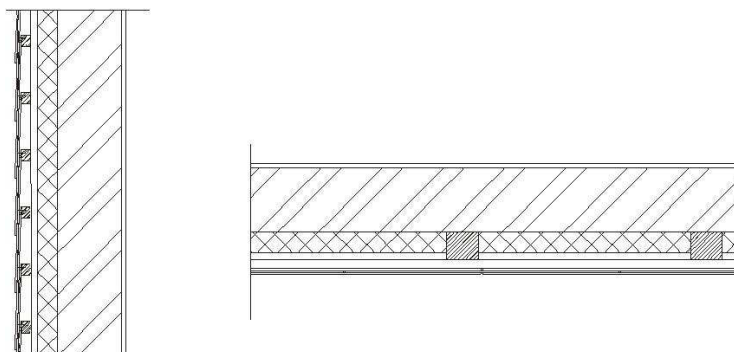
**Mocowanie - pomiary**

Płytki dachowe 60 x 30 są mocowane 3 ząbkowanymi gwoździami. W momencie dostawy, płytki są już wyposażone w 3 otwory.

Podwójne krycie		
	5 cm	9 cm
		
	dostępne	Na zamówienie
Nachylenie dachu	$\alpha \geq 70^\circ$	$\alpha \geq 30^\circ$
Widoczna powierzchnia (Szer. x Wys.)	60 x 12,5	60 x 10,5
Rozstaw łąt (cm)	12,5	10,5
Liczba płytek (szt./m <sup>2</sup> )	13,3	15,8
Ciężar (kg/m <sup>2</sup> )	19,6	23,2
Łaty (m/m <sup>2</sup> )	8,0	9,5

**Konstrukcja**

Płytki dachowe są umieszczane na konstrukcji z łąt i kontrłat.



Górna część (front) łąt musi być w jednej płaszczyźnie. W przypadku użycia płyt SVK Novex<sup>®</sup>, należy podjąć dodatkowe czynności w celu zachowania płaskości dachu. W celu uzyskania dalszych informacji, odsyłamy do informacji technicznej dotyczącej płyt SVK Novex<sup>®</sup>.