



Principii de montaj

1

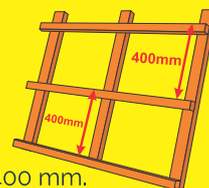
Panta acoperișului



Panta structurii acoperișului trebuie să fie de minim 14°.

2

Distanța între șipci



Distanța dintre șipcile suport va fi de 400 mm.

3

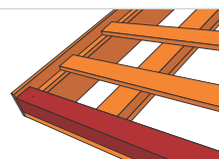
Dimensionarea acoperișului



Înainte de începerea montajului, se va urmări determinarea unghiului dintre linia streășinii și cea a frontonului. În funcție de rezultatul obținut, panourile vor fi debitate pentru a obține o dispunere perpendiculară a lor pe streășină.

4

Montajul șorțului de jgheab



Șorțul de jgheab se montează pe patul de lemn (suport pentru sistemul de colectare), după montajul sistemului pluvial, dar înainte de fixarea foliei anti - condens.

5

Îndepărtarea foliei de protecție



Prealabil realizării montajului, se îndepărtează folia de protecție de pe suprafața plăcilor de tablă cutată.

6

Așezarea tablei cutate



Așezarea panourilor se efectuează de la dreapta la stânga, din josul pantei în sus.

7

Montajul panourilor de tablă cutată



Plăcile de tablă cutată se pot monta direct pe suportul de scândură, sau pe rețea de șipci.

8

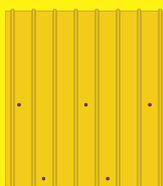
Suprapunerea panourilor de tablă cutată



Panourile se montează cu suprapunere transversală de minim 100 milimetri. Pe lungime, panourile se montează prin suprapunerea unei singure cute.

9

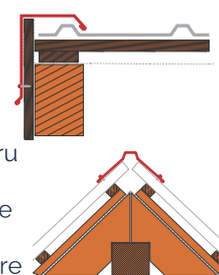
Fixarea panourilor de tablă



Pentru fixarea panourilor de tablă cutată, se folosesc șuruburi autoforante de 4,8 X 35 milimetri, respectiv 4,8 X 20 milimetri, vopsite în aceeași culoare cu panourile și prevăzute cu garnitură de cauciuc EPDM. Consumul este de 6-7 bucăți/metru pătrat, șuruburi de 4,8 X 35 milimetri (șurub fixare panou în suport lemnos) și 3 - 4 bucăți/metru pătrat pentru șuruburi de 4,8 X 20 milimetri (șurub fixare elemente tinichigerie).

10

Montajul elementelor de tinichigerie



Cornier de margine - se folosește pentru închiderea laterală a acoperișului. Se fixează peste tablă cutată și scândura ce mărginește acoperișul.
Coama - coamele închid zona de limitare superioară a acoperișului. Fixarea lor se realizează în zona de cutare a plăcii, din două în două cute, pentru o rigidizare sporită.