

Instrucțiuni de montaj pentru tigla Baltica

Necesar la mp de acoperis: 9.8 buc.

Distanța între sipcile transversale (distanța de latuire, **DL**): 42 cm + / – 2 mm

Lungimea sipcii transversale: pasul tiglelui de 24.3 cm + 4 cm

Mod de prindere pe sipci: 2 ciocuri si o gaura de cui

Panta: minim 18 grade

Dimensiunea sipcii transversale: minim 5 cm/3 cm

Necesar aerisiri: 2 buc/ metru liniar (de-a lungul sipcii transversale), una la al doilea rand de la coama si a doua la al doilea rand de la streasina.

Daca structura lemnosă asigura ventilatia la streasina, atunci tiglele de aerisire de la streasina nu sunt necesare.

la tiglele de sub coame se monteaza un element portcoama. Necesarul este de 4 X 2 =8 buc/ml de coama.

Tiglele laterale , precum si cele de pe primul si ultimul rand se prind obligatoriu in cui sau holdsurub.

Pentru acoperisurile cu pante inclinate este recomandat ca fixarea tigelor in cuie sa se efectueze la minim 25 % din tigle, uniform repartizate.

Pentru oprirea zapezii la alunecare se folosesc parazapezi, necesarul acestora fiind de minim 2 buc / ml, asezate pe al doilea si al treilea rand de la streasina, in zigzag

Pentru zonele cu vanturi puternice si posibilitati de viscol se recomanda asezarea cat mai stransa a randurilor de tigle.

Montajul tiglei se face asezand tigla aleatoriu din cel putin 3 paleti diferiti.

