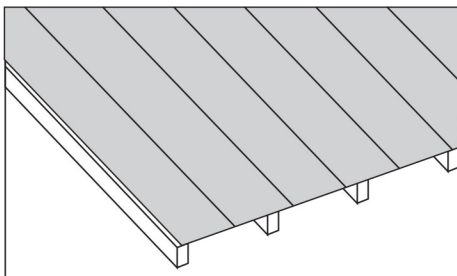


INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE / INSTALLATION

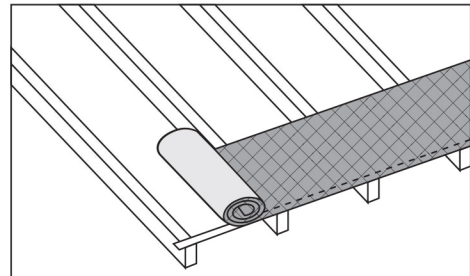
1.



RO Membrana Novatik Metal 440 este destinată pentru acoperișuri cu un unghi minim de înclinare de 11 grade, sub învelitoarea acoperișului realizat cu tablă prefăltuită/făltuită.

ENG Novatik Metal 440 membrane is designed for roofs with a minimum angle of slope 11 grades, under the roof covering made of flat sheets.

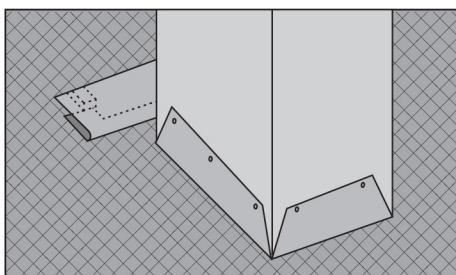
2.



RO Membrana trebuie desfășurată în paralel cu streașina, cu covorul de ventilare în sus. Membrana are o zonă de suprapunere de 10 cm, cu covorul de ventilare îndepărtat. Membrana va fi poziționată întotdeauna cu zona de îmbinare în partea de sus, înspre coama acoperișului și va fi fixată cu cuie.

ENG The membrane must be unfolded in parallel to the eaves, with the drainage polypropylene mat upwards. The membrane has an overlapping strip with of 10 cm with the drainage polypropylene mat removed, which from the side of the roof ridge should always be nailed.

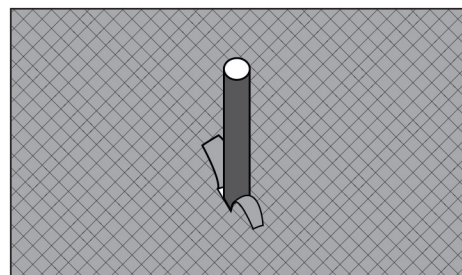
3.



RO Covorul de ventilare trebuie îndepărtat la finisarea, de exemplu, a coamei acoperișului, a coșului de fum etc. În zonele de tranziție, unde nu este necesar stratul de separare structurală, utilizați membrana anticondens Novatik 160.

ENG Drainage polypropylene mat must be removed when finishing e.g. the roof ridge, chimney, etc. In the transition areas, where the structural separation layer is not required, use the Novatik 160 membrane.

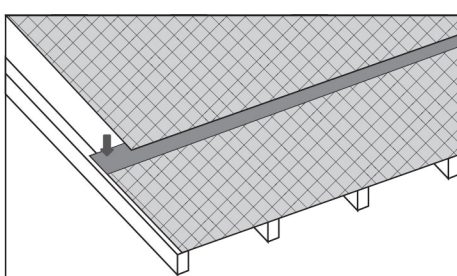
6.



RO În cazul elementelor mici (de exemplu, tuburi de ventilație), membrana este tăiată în formă trapezoidală și bătută în cuie pe șarpantă.

ENG In the case of small elements (e.g. extract pipes), the membrane is cut in a trapezoidal shape and nailed to the battens.

5.



RO Celelalte rânduri de membrană trebuie așezate pe suprapunerile lăsate, astfel încât să se asigure o bună scurgere a apei în direcția streașinii, datorită unei structuri etanșe a membranei, este posibil să se utilizeze cuie și capse standard.

ENG Other tapes of membrane should be laid on the overlays left so as to provide a good drainage of water in the direction of eaves, thanks to a tight membrane structure, it is possible to use standard nails and staples.