

Návod k instalaci nadkroevní izolace IKO enertherm (use H1)



Přišroubujte vodorovně dřevěný podpěrný profil na krokve, střešní konstrukci nebo bednění. Podpěrný profil musí mít stejnou tloušťku jako IKO Enertherm ALU. Na podpěrný profil lze umístit okapy.



Pokládejte desky zleva doprava a od podpěrného profilu směrem nahoru ke hřebeni. Délka prvního panelu je dána celkovou šířkou střechy tak, aby se minimalizoval odpad. Odříznutou část použijte v další řadě. Seřízněte drážku u podpěrného profilu.



Na desky umístěte difúzní podstřešní fólii a kontralatě seříznuté na vhodnou délku. Mechanicky je připevněte na krokve, střešní konstrukci nebo přes bednění do krokví. Dole ponechejte dostatečně velký kus podstřešní difúzní fólie pro její připojení k okapům.



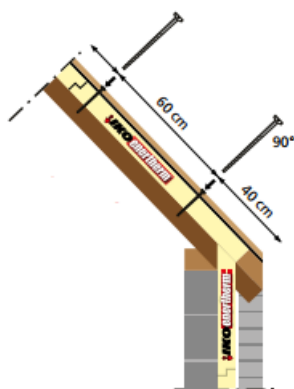
Pokryjte střechu střešní krytinou dle svého výběru.

JAK INSTALOVAT ŠROUBY? (use h2)

Pro instalaci nadkroevní izolace budete potřebovat šrouby, které se zavrtají do krokve alespoň 8 cm. Při tloušťce izolace 14 cm tak budete potřebovat šrouby o délce = 14 cm IKO Enertherm + 4 cm tloušťka kontralatě + 2 cm tkoušťka bednění (pokud je instalace na bednění) + 8 cm nutnost zašroubování do krokví = 28 cm dlouhé šrouby.

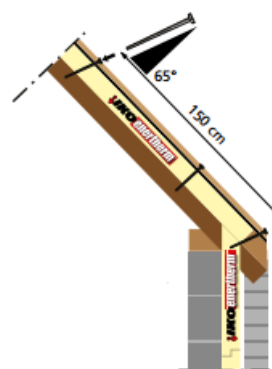
Přesný počet vrutů je možné spočítat dle skutečné spotřeby, která je zobrazena níže, ale dá se odhadovat spotřeba 3 vruty do m² střechy. Při ploše střechy 150 m² budete tedy potřebovat 350 šroubů.

Zašroubujte první šroub IKO fix v úhlu 90° a ve vzdálenosti 40 cm od podpěrného profilu. Další šrouby zašroubujte stejným způsobem ve vzdálenosti 60 cm od sebe.



Pomocí dodaného vodítka potom zašroubujte šroub IKO fix v úhlu 65° a ve vzdálenosti od podpěrného profilu, která závisí na úhlu spádu střechy:

- 25° - 55°: začít 1,5 m od podpěry
- 55° - 60°: začít 1,25 m od podpěry



Vyberte si některou z nadkroevní izolace IKO Enertherm.