

Plechová krytina ako ju nepoznáte - so vzhľadom tradičnej škridle

Na plechové strešné krytiny sa laická verejnosť ešte stále pozerá veľmi kriticky vďaka procesu korózie, ktorý sa neodmysliteľne spája s pojmom plech a hlavne nie veľmi príťažlivým výzorom. Vďaka moderným výrobným technológiám a kvalitnému materiálu s ochrannými vrstvami a kamenným granulátom sú vlastnosti oceleového plechu podstatne zlepšené a otvárajú sa tejto strešnej krytine široké možnosti použitia.

Materiál

Strešné krytiny o hrúbke 0,5 mm s **aluzinkovou ochrannou vrstvou** oceleového jadra definitívne vyriešili problém korózie. Táto vrstva chráni oceleové jadro pred zhrdzavením, ktorého nežiadaným výsledkom je deštrukcia materiálu a hrdzavý výzor Vašej strechy.

Kvalita výrobných technológií a materiálu je potvrdená certifikátmi významných testovacích inštitúcií .

Vďaka ochranným antifungicídny látkam na povrchu krytiny je zabezpečený znížený výskyt machov a lišajníkov.

1. Dizajn

Súčasne bola venovaná pozornosť aj otázke vzhľadu Vašej strechy, ktorá je pre mnohých, jednou z hlavných kritérií výberu. Pridaním akrylovej vrstvy s kamenným granulátom je dosiahnutý jedinečný optický efekt strešnej krytiny a je odstránený „plechový“ vzhľad.

Vďaka rôznym farebným prevedeniam a tvarom sú strešné krytiny vhodné pre strechy rodinných domov, historických budov bez narušenia vzhľadu, dreveníc, zrubov, bytových domov. Krytina Metrotile je vhodná na každú strechu so sklonom strechy od 15°.

Inšpiráciou pre krytinu **MetroŠindel** bol tradičný drevený šindel. MetroŠindel nemá ambíciu ho nahradiť, ale ponúka alternatívne riešenie tým, ktorí sa už nechcú venovať náročnej a nákladnej údržbe dreveného šindla.

2. Vlastnosti

Tepelná rozťažnosť plechových krytín Metrotile sa vyriešila **maloplošným formátom** strešnej krytiny, ktorá súčasne zlepšila manipuláciu pri montáži strechy.

V niektorých prípadoch nie je potrebná demontáž a likvidácia pôvodnej strešnej krytiny, čo znamená zníženie nákladov pre zákazníka.

Považuje sa to za veľkú výhodu hlavne pri rekonštrukcii historických pamiatok, kde je možné ponechať pôvodný krov bez ďalšieho spevnenia.

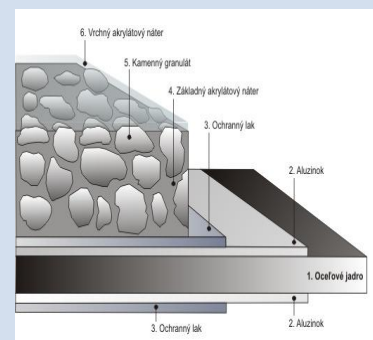


Tatranská Lomnica, MetroŠindel



Oceleové krytiny si vďaka ohybnosti poradia s každým typom aj členitých a oblúkových striech

Ochranné vrstvy materiálu Metrotile:



1. oceleové jadro
2. aluzinok o hrúbke 20 μ
3. ochranný lak pre aluzinok

3. Skrytý systém montáže

Maloformátová krytina Metrotile sa montuje montážnymi klincami, príp. skrutkami proti smeru pádu strechy. Tento skrytý systém montáže zabezpečí bezpečnejší spôsob prichytenia krytiny oproti bežnému prichyteniu veľkoplošných krytín skrutkami s tesniacou podložkou na miestach, kde steká najviac vody.

Drsný povrch s kamenným granulátom zadržiava sneh, ktorý sa síce vplyvom tepla roztopí, ale nezosúva, tzn. **nie sú potrebné snehové zábrany**, ktoré častokrát pôsobia rušivo.

4. Pre stavebníkov

Spoločnosť Metrotile sa prispôsobuje potrebám zákazníka a ponúka **nadštandardnú krytinu s kamenným granulátom**, ktorá uspokojí náročnejších zákazníkov.

Menej nároční určite ocenia kvalitu **lakoplastovaných strešných krytín**, ktoré zaujmú svojou stálou kvalitou, životnosťou a v neposlednom rade aj výhodnou cenou.

Zdroj: Metrotile



Prichytenie strešnej krytiny je prevedené montážnymi klincami, resp. skrutkami proti smeru spádu strechy na rozdiel od veľkoplošnej plechovej krytiny

Nadštandardná kvalita a jedinečný vzhľad "Vášho domova"!



Rodinný dom V. Ružbachy, MetroŠkridla