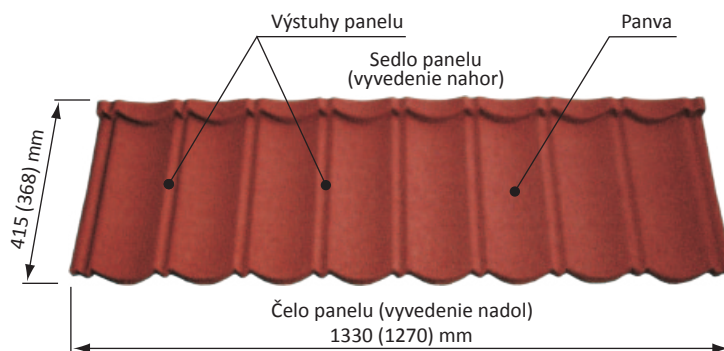


Metroškridla



V doterajšej histórii plechových krytín poznáme len jediný dizajn vytváraný falcami. Vďaka novým technológiám, vylepšeniu húževnatosti a ťažnosti oceľového plechu je v súčasnej dobe možné vytvárať takmer akýkoľvek účelný a estetický vzhľad strešnej krytiny. Keďže stáročia naše strechy pokrývala škridla ako tradičná krytina, dizajnéri výrobných závodov mali jednoduchú voľbu pre vytvorenie vzhľadu plechových krytín novej generácie. Metroškridla, v porovnaní ku ostatným plechovým krytinám bez kamenného granulátu, z hľadiska rešpektovania tradičnej architektúry, má k tomuto vzhľadu určite najbližšie.

Technické údaje



| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|--------------------|
| Pokrytie: | 1m ² = 2,141 ks 1ks = 0,467 m ² | Šírka | - maximálna: - skladobná (krycia šírka): | 1330 mm 1270 mm |
| Hmotnosť: | 6,42 kg/m ² 2,9 kg/ks | Dĺžka | - maximálna: - modulu (krycia dĺžka): | 415 mm 368 mm |
| Sklon krovu: t.z. sklon krytiny: | 10° - 90° 5° - 85° | Vzdialenosť latovania: Minimálny prierez lát: | | 368 mm 50x40 mm |
| Hrúbka plechu: | 0,45 mm | Bočné prekrytie: | | 60 mm |