

Vlnitá střešní krytina

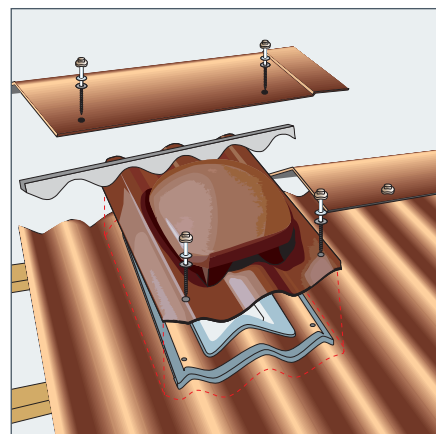
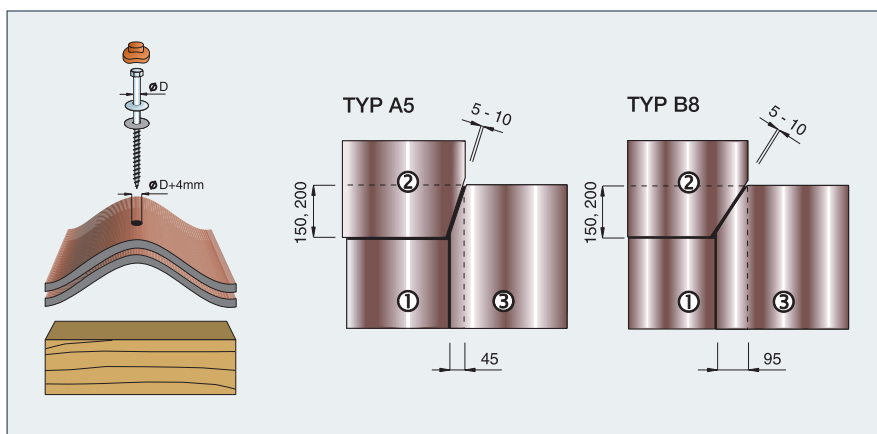
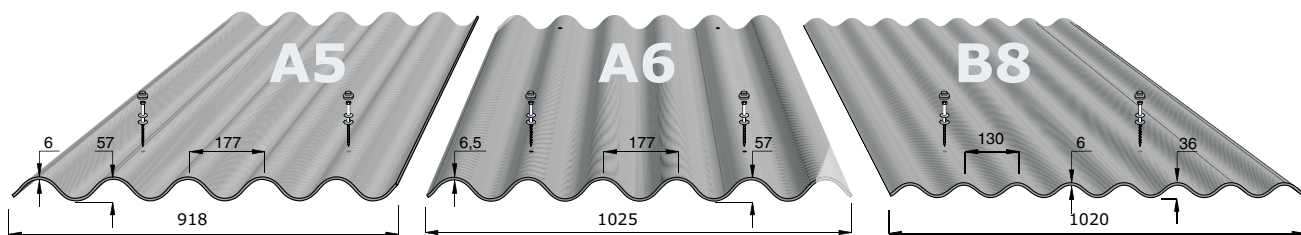
Proč právě vlnitá střešní krytina? Jde o lehkou a pevnou vláknocementovou střešní krytinu s jednoduchou montáží, bez nároků na údržbu. Stabilizuje vnitřní vlhkost a teplotu. Odolává povětrnostním podmínkám. Vyniká příznivým poměrem mezi cenou a užitnou hodnotou.

Vlnitá střešní krytina je nevhodnější pro velké střešní plochy. Je vyráběna ve velkých plošných rozměrech, které ji ve spojení s nízkou hmotností činí optimální pro snadnou a rychlou montáž. Krytina zaručuje střechám staveb dlouhou životnost.

Svou oblibu si zachovává vlnitá střešní krytina u zemědělských staveb. Funkčnost celého objektu lze zvýšit použitím prosvětlovacích vlnovek.

Vlnitá střešní krytina nachází uplatnění při rekonstrukcích rovných střech panelových domů. Vyšší estetická úroveň šikmých střech pak v celkové zástavbě poruší jednotvárnost panelového sídliště.



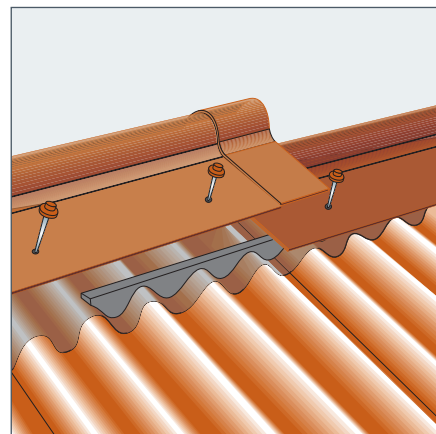
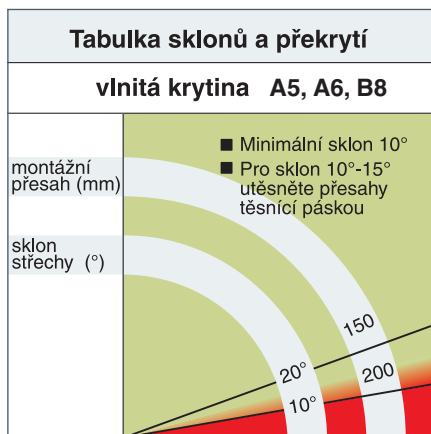


Vlnitá střešní krytina

musí mít min. sklon 10° doporučený výrobcem a normou ČSN731901. Vlnitá střešní krytina se pokládá na dřevěné latě, na které se upevňuje ocelovými vruty. Rozměry dřevěných latí jsou 50×80mm.

Pro bezchybnou montáž je nutno dodržet základní pravidla.

Protilehlé rohy krytiny se upravují ve tvaru trojúhelníku na velikost podélného a příčného přesahu s dilatační mezerou 5-10mm. Průměr otvorů v krytině se vrtá o 4mm větší než průměr dřívku upevňovacího vrutu (průměr otvoru 10mm).



Otvory pro vruty se vrtají ve vrcholech vln v místě podélných přesahů. Typ A5 se upevňuje ve vrcholu druhé a páté vlny a typ B8 ve vrcholu druhé a šesté vlny vždy min. 75mm od spodního okraje vlnité desky. Pro zajištění dlouhodobé funkce střešního pláště je nutno prostor pod krytinou větrat. Rozsáhlejší informace naleznete v dokumentu "Montážní návod na vlnitou krytinu"

	Barva krytiny				
	přírodní šedá	černá	cihlová	červená	mokka
A5	●	●	●	●	●
B8	●	●	●	●	●
A6	●				

Parametry vlnité desky					
		A5	A6	B8	
Délka	mm	1 250	2 500	1 250	2 500
Hmotnost	kg/ks	13,95	27,90	16,55	14,94 29,87
Spotřeba při přesahu 150 mm	ks/m ²	1,04	0,48	1,06	1,00 0,47
Spotřeba při přesahu 200 mm	ks/m ²	1,09	0,49	-	1,05 0,48
Klasifikace dle ČSN EN 494		tř. C2X - 3,5 kN/m	tř. C1X - 4,25 kN/m	tř. B2Y - 2,0 kN/m	

