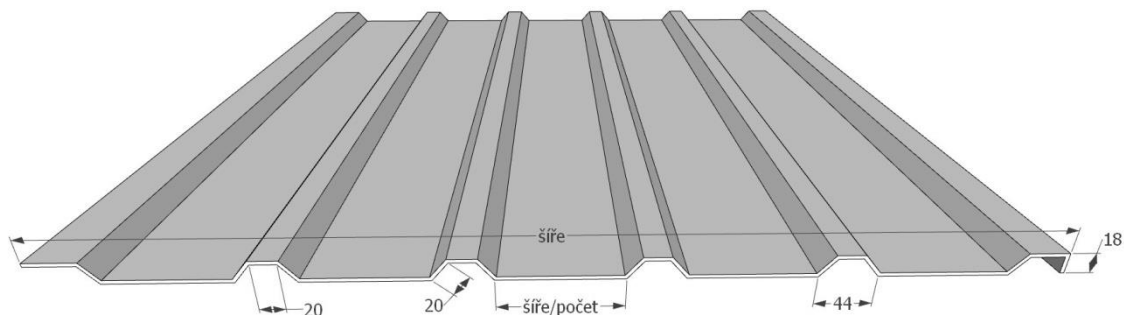


Základní parametry podhledové Zakázkové lamely



Tloušťka plechu (v mm)	0,60 – 0,63 – 0,70 – 0,80 – 1,00
Celková šíře (v mm)	Dle požadavku
Skladební šíře (v mm)	Dle požadavku
Délky šablon	3000 (po domluvě až 6400)
Výška vlny (v mm)	18

Doporučené montážní nářadí

Při montáži střešního podhledu se používá běžné klempířské nářadí. Pro stříhání plechu jsou vhodné nůžky přímé a výstřihové levé a pravé. Pro ohýbání kratších částí jsou vhodné přímé a zahnuté klempířské kleště. Pro dělení je možné použít pokosovou, okružní pilu nebo i elektrické prostřihovací nůžky. Je zakázáno používat úhlovou brusku!




Doporučené nářadí - AKU šroubovák, nůžky na plech levé a pravé, klempířské kleště na ohýbání plechu, gumová palička, metr, provázek, vodováha a tužka.

Nosná konstrukce

Nejčastější materiál pro nosnou konstrukci bývá dřevo. Rošt z latí je kotven na jedné straně do konce krokve a na druhé do stěny.

Spojovací a kotvicí materiál

Jednotlivé lamely a koncové profily kotvíme do nosné konstrukce vhodným druhem spojovacího materiálu. Při instalaci na dřevěný nosný rošt můžeme použít hliníkové nebo nerezové vruty s EPDM podložkou v příslušné barvě RAL. Není dovoleno používat korozně nechráněné spojovací prvky a ve styku s hliníkem.

Název	Materiál	Rozměr	Použití	Balení	Spotřeba	
šroub farmářský	Nerez	4,8x35		Kotvení lamel	250ks	16 ks/m2*
		4,8x20		spoj plech plech	250ks	dle potřeby
vrut		4,2x25		kotvení lišt	500ks	4 ks/2m

*při délce šablon 500 mm, kotveno na 2 latě