

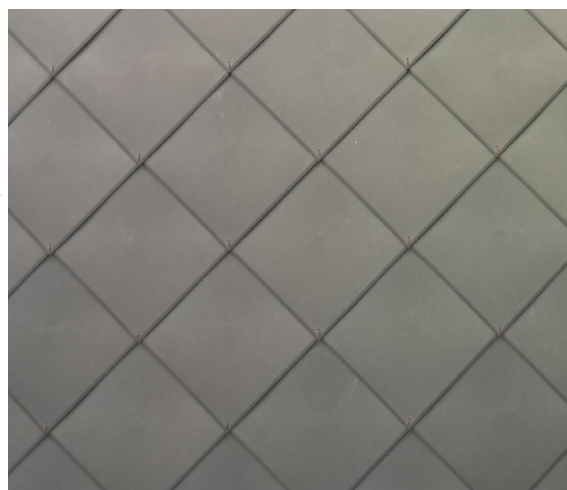
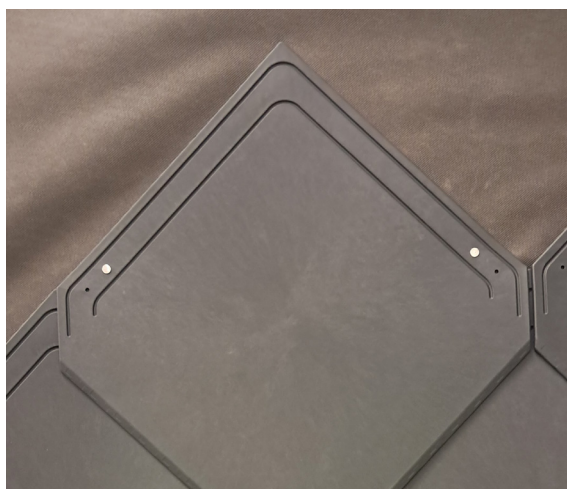
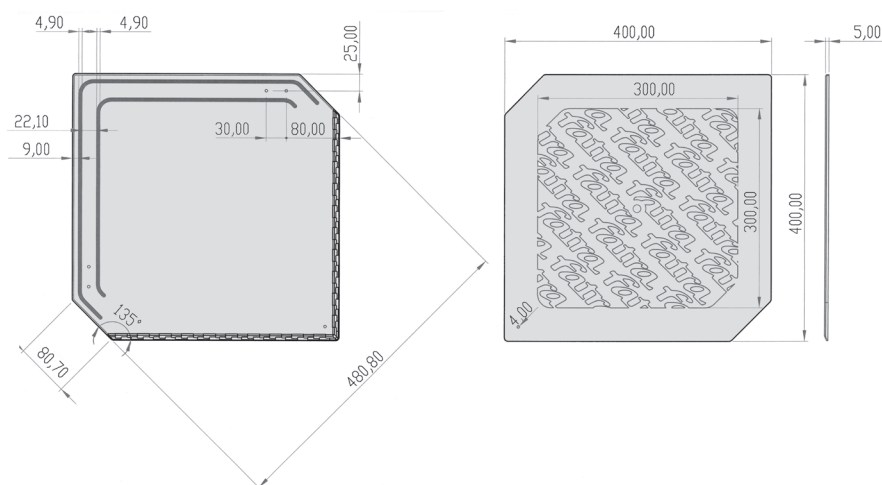
Střešní šablona je vyrobena z druhotných surovin PVC, které vznikají při výrobě střešních fólií. Střešní šablona se vyrábí technologií vstřikování.

- Barva antracit
- Imitace břidlice
- Použitý materiál zajišťuje dlouhou životnost, odolnost vůči UV záření a povětrnostnímu namáhání a také stálobarevnost.

POUŽITÍ

- Šablony slouží k vytváření skládané střešní krytiny šikmých a sedlových střech a svým vzhledem imitují přírodní břidlici.
- Doporučený min. sklon střechy je 20°.
- Ideální pro pergoly, přístřešky, dřevostavby apod.
- Plošná spotřeba střešních šablon na 1 m² je cca 9,1 ks.

ROZMĚRY A TECHNICKÉ PARAMETRY



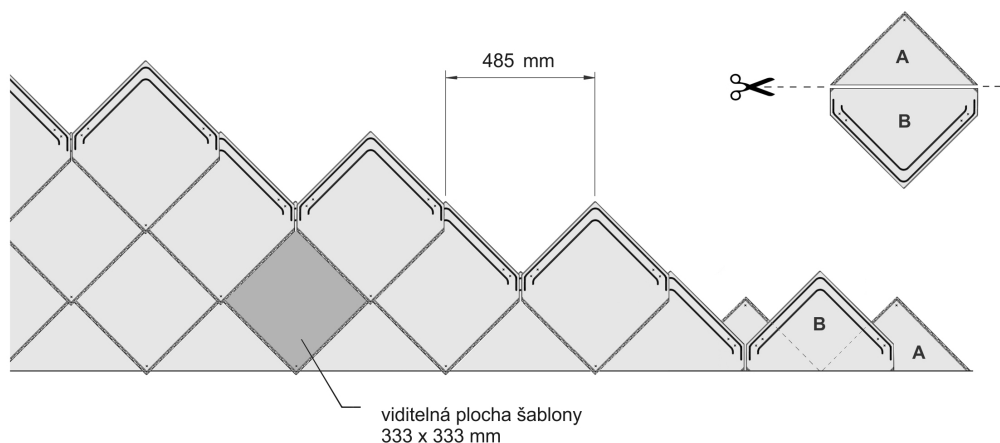
Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Rozměry	mm	400 x 400	ČSN EN ISO 24342
Tloušťka	mm	5,0	ČSN EN ISO 24346
Plošná hmotnost	kg/m ²	9,0	ČSN EN ISO 12017
Rozměrová stabilita po expozicích -20 °C, 110 °C, 130 °C, 150 °C	%	≤ 3	ČSN EN 1603
Odolnost proti proražení*	mm	1000	ČSN EN 477
Tvrdość**	ShD	48	(interní metodika)
Hmotnost 1 ks šablony**	g	990	-
Reakce na oheň	-	třída E	ČSN EN ISO 13501-1

* Přípustné trhliny na spodní straně v délce max. 1/3 rozměr

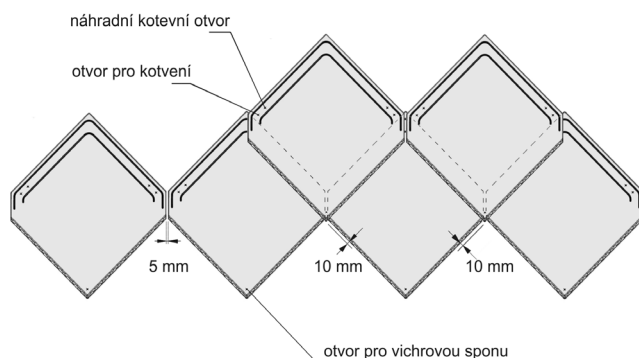
** Informativní hodnota

APLIKACE

- Střešní šablona se aplikuje v souladu se zásadami stanovenými a popsány v Montážním návodu FATRA Střešní šablona (PN 5436/2025).
- Pokládka je stejná jako u vláknocementových střešních krytin, a to i v případě montáže klempířských prvků, sněhových zábran a dalších doplňků.
- Jednoduché položení na celoplošný záklop, jednotlivé šablony se k podkladu připevňují přibitím.
- Podkladem pro pokládku střešních šablon je obvykle celoplošné bednění nebo jiné velkoformátové desky, např. OSB. Krytinu je třeba doplnit pojistnou hydroizolací, která zabraňuje pronikání sněhu a vody přes spáry. Hydroizolace chrání záklop i tepelnou izolaci.
- Šablony se kladou ve vodorovných řadách. Postupuje se od okapu ke hřebeni, a to od středu střechy vždy střídavě levou pravou stranu. Aby nedošlo k nežádoucím deformacím je třeba dodržovat mezi jednotlivými šablonami bezpečnostní dilatační mezery.
- Krytí se provádí se spuštěnou špicí vůči styčným hranám dvou níže položených šablon. Krytí začíná na okapovém plechu. Pro první řadu šablon je třeba si ze základních šablon připravit doplňkové tvary. Další doplňkové tvary šablon se používají pro řešení detailů u okapu, hřebene, nároží, úžlabí, štítové hrany.



- Ukotvení šablon je tříbodové, tzn. 2 kusy hřebíků a 1 kus měděné vichrové spony v místě připravených otvorů. Šablony se přibíjejí pouze v místech k tomu určených. Pro přibití šablony v jiném místě je nutno toto místo předvrtat. Náhradní montážní otvor slouží pro případ, kdybychom se dostali s hřebíkem mezi prkna.



- Při montáži se využívají další střešní prvky z plechu: okapy, úžlabí, okapové lišty, závětrné lišty, hřebenáče a odvětrávací tašky, a jiné. Vyrábí se na míru dle velikosti střechy a materiál může být různý: barvený hliníkový plech, pozinkovaný plech, měděný plech anebo titan-zinek. Kraje střechy jsou obvykle ukončeny závětrnou lištou, vrch střechy je zakončen hřebenáčem.