

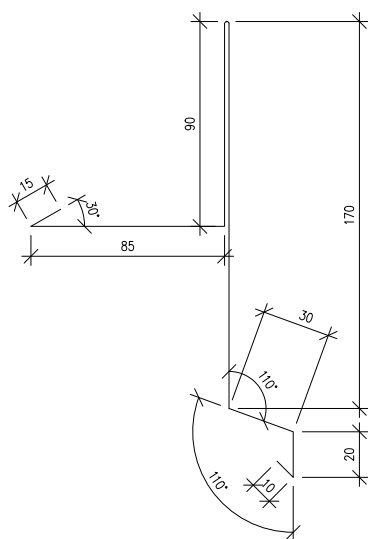
A) Štítové lemování Natura, Duna

B) Štítové lemování Horizont

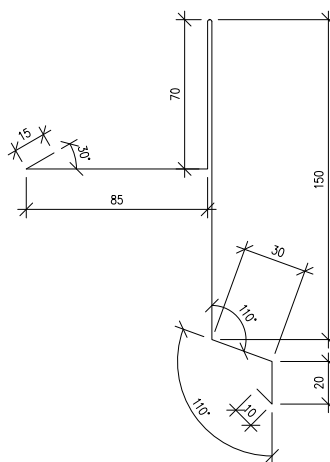
Štítové lemování, označované také jako závětrná lišta, slouží k ukončení střešní krytiny na štítové hraně střechy v případech, kdy není použita tvarovka okrajová nebo štítové zdivo nevystupuje nad rovinu střechy.

Jeho hlavním účelem je zabránit průniku větru pod krytinu, stékání vody přes štítovou hranu a zajištění vzhledově čistého a technicky správného zakončení střechy.

Díky správně navrženému štítovému lemování je chráněna nejen samotná krytina, ale také podstřešní konstrukce a přilehlé části štítu před degradací vlivem povětrnosti.



A) Profil štítového lemování Natura, Duna



B) Profil štítového lemování Horizont

Parametr	Typ štítového lemování	
	Natura, Duna	Horizont
Materiál	FeZn tl. 0,6 mm tloušťka jádra 0,55 mm povrchová úprava 0,035 mm + 0,035 mm	FeZn tl. 0,6 mm tloušťka jádra 0,55 mm povrchová úprava 0,035 mm + 0,035 mm
Barva	cihlová RAL 8004 tmavohnědá Testa di moro antracit RAL 7016 černá RAL 9005	antracit RAL 7016 černá RAL 9005
Rozvinutá šíře	420 mm	380 mm
Výška	90 mm	70 mm

Montážní doporučení

Tento typ štítového lemování je určen pro štítové hrany kolmé k hřebeni nebo přikloněné ke směru spádnice, kde zajišťuje čisté a funkční ukončení střechy s odvodem vody.

Naopak není vhodné pro štítové okraje odkloněné od spádnice, kde se svislé řady (pruty) tašek směrem k okapu prodlužují a voda stéká přímo k šikmé hraně. V takových situacích musí mít ležatá část oplechování rozměry jako u úžlabí.

Volný přesah střešních latí nad vnější hranou střešní konstrukce nesmí přesáhnout 20 cm. Tento limit je dán požadavky na únosnost průřezu střešních latí. V případě delších přesahů je nutné provést pomocná konstrukční opatření pro jejich zpevnění.

Štítové lemování se osazuje na okraj štítové hrany na podkladní lať a připevňuje se pomocí nerezových klempířských vrutů s barvenou těsnicí hlavou v rozteči cca 400 mm.

Přesah horní hrany plechu musí být veden nad povrch krytiny tak, aby voda odtékala mimo její styčné plochy a má být vysoký minimálně 10 mm.

Při montáži se doporučuje použít pro krytiny z betonových tašek vnitřní část lemování s jednoduchou úhlovou drážkou. Jednotlivé díly se kladou s přesahem min. 50 mm ve směru spádu a je vhodné je mechanicky zajistit proti nadzvednutí větrem (např. klempířskou sponkou).

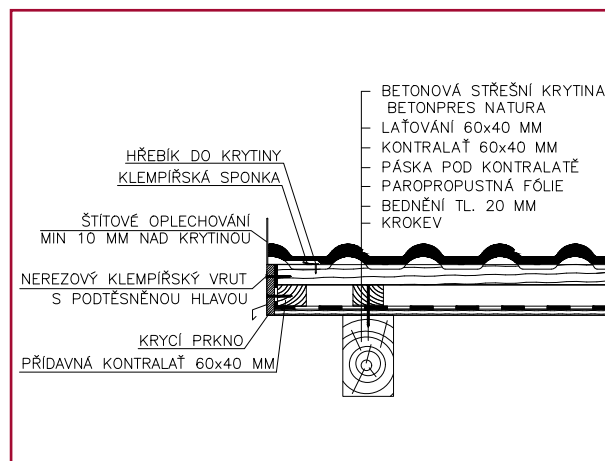
Všechny tašky na štítové hraně musí být připevněny. K připevnění je vhodné použít vrut o průměru min. 4 mm, zapuštěný tak, aby nebránil přilehlé tašce.

U krytiny Horizont, je nutné začínat jednotlivé řady tašek střídavě taškami základními a tvarovkami půlenými tak, aby byla dodržena pokládka na vazbu v celé ploše střechy.

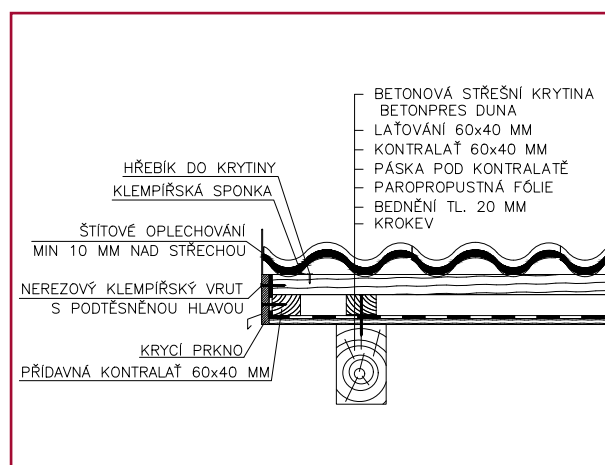
Pro dosažení esteticky čistého vzhledu doporučujeme upravit krajní tašky řezáním tak, aby linie řezu probíhala rovnoběžně se štítovou stěnou a těsně navazovala na plechové lemování. Spára mezi krytinou a lemováním může odpovídat tloušťce řezu přibližně 3–5 mm.

Důležité technické parametry

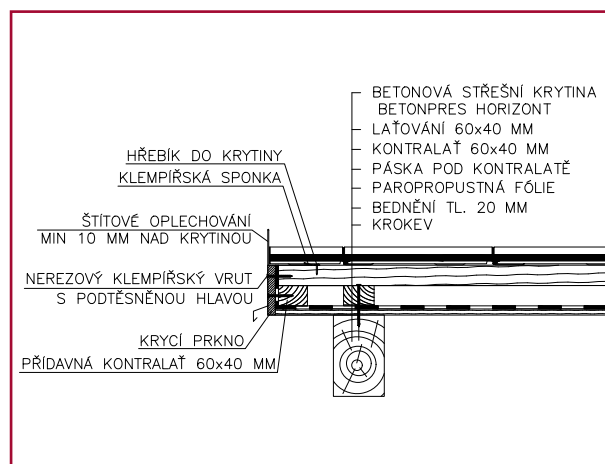
- Maximální přesah střešních latí: 20 cm
- Minimální přesah horní hrany nad krytinou: 10 mm
- Doporučený přesah odkapávací hrany od štítové zdi: 30 – 50 mm
- Rozteč upevňovacích prvků: cca 400 mm
- Spára mezi krytinou a lemováním: cca 3–5 mm



Příklad řešení ukončení střešní plochy pomocí štítového lemování pro krytinu Natura



Příklad řešení ukončení střešní plochy pomocí štítového lemování pro krytinu Duna



Příklad řešení ukončení střešní plochy pomocí štítového lemování pro krytinu Horizont