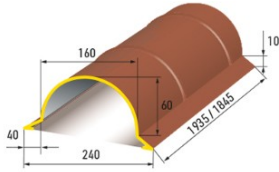


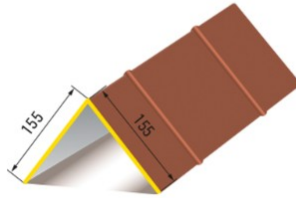
Střešní doplňky Hornval standart

Hřebenače (1 kš = 1,95 bm celkové délky, stavební 1,89 m)

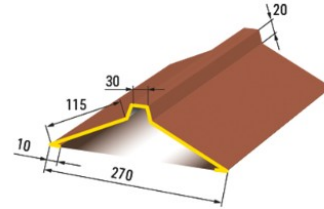
Hřebeny chrání horní část střechy před vodou a sněhem (během srážek). Chrání také před jinými vnějšími faktory, které by se mohly dostat pod střechu.



Hřebenáč pro taškovou



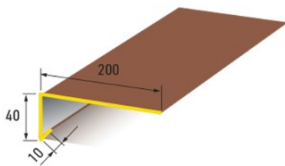
Hřebenáč rovný pro trapézový



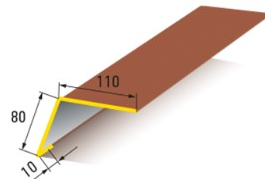
Hřebenáč pro střešní panel

Okapní a nad okapní plechy (1 kš = 2 bm celkové délky, stavební 1,9 m)

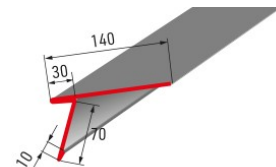
Okapní plech spodní se montuje na čelní desku budovy. Kromě estetických vlastností zabraňuje zvlhčení přední desky. Okapní plech vrchní je určen k ochraně průhledu a stěny budovy před foukáním vody a sněhu mezi plochu střechy a okap. Chrání před zvlhčením zdi a ničením fasády.



Plech pod folii – spodní



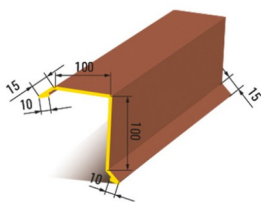
Nad okapní plech – vrchní



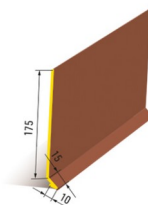
Okapní střešní panel

Závětrné lišty pro volně stojící (1 kš = 2 bm celkové délky, stavební 1,9 m)

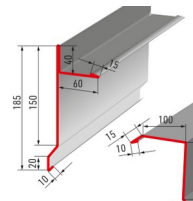
Závětrné lišty chrání střechu ze stran. Závětrná lišta horní svádí vodu na krytinu a po ní stéká do okapu. Prodloužení je doplněním horního zavětrování, tzn. jestliže boční okraj střechy bude širší než 10 cm. Prodloužení montujeme pod horním zavětrováním, aby byla zakrytá palubka nebo boční nosník střechy. Závětrná lišta spodní naopak bere vodu z krytiny a v liště vodu odvádí do okapu.



Závětrná lišta horní



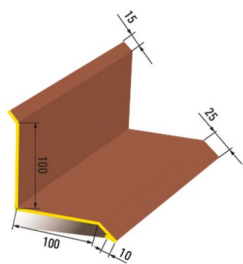
Prodloužení k ZL Horní



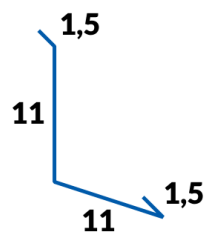
Závětrná lišta dolní

Závětrné lišty ke zdi (1ks = 2 bm celkové délky, stavební 1,9m)

Závětrní lišt po stranách krytiny s napojením na zeď. Opět varianty pod a nad krytinu.



Závětrná lišta ke zdi horní – na krytinu

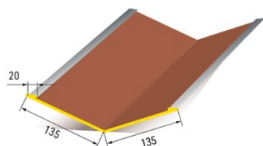


Závětrná lišta ke zdi dolní – pod krytinu

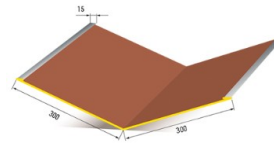
Úžlabí (1ks = 2 bm celkové délky, stavební 1,8m)

Úžlabní pásy jsou prvky pro spojení a montáž rozdělující střešní plochy v úžlabí.

Tato zóna je vystavena největšímu zatížení vodou nebo sněhem. Koš je dodatečně utěsněn samolepicími klíny, které chrání před zafukováním vody a sněhu, a také umožňují řádné větrání.

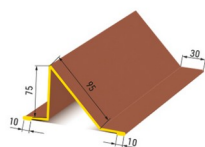


Úžlabní pás malý (obě strany 135)

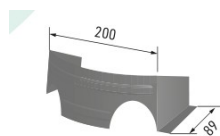


Úžlabní pás velký (obě strany 300)

Ostatní



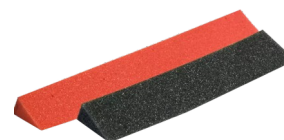
Sněhová lišta



Lapač sněhu



Těsnění profilované



Těsnění klínové

Sněhová bariéra (2 bm) a lapač sněhu (kš) jsou navrženy tak, aby zabránily ztržení okapů sesouvajícím sněhem a také aby zabránily poškození padajícími převisy (před budovou).

Těsnění profilované (1 bm) - určené pro taškové a trapézové plechy.

Těsnění klínové (1 bm) - samolepicí těsnění vyrobené z technické nebo filtrační pěny. Zamezuje vniknutí prachu, nečistot a listí pod střechu. Chrání před pronikáním sněhu. Používá se pro utěsnění košových okapů, přírub střešních oken, hřebenů, úžlabí.