

Technická informace

Inovace prvků hřebene a nároží.

1) Hřebenáč

Hřebenáč prošel zásadní technickou úpravou, a to zaoblením přední hrany. Základní výhodou tohoto zaoblení je vyšší odolnost proti povětrnostním vlivům, růstu mechů a lišejníků. Velmi důležité je i estetické hledisko. Na tuto zaoblenou hranu se používá nový typ zaoblené přichytky hřebenáče, který se dodává v čtyřech barvách (cihlová, červenohnědá, tmavohnědá a břidlicově černá).



2) Hřebenáč koncový

U inovace koncového hřebenáče bylo hlavním cílem zlepšit zakončení nároží. Koncový hřebenáč se prodloužil a zvýšil na rozměry základního hřebenáče, aby lépe lícoval s linií nároží.

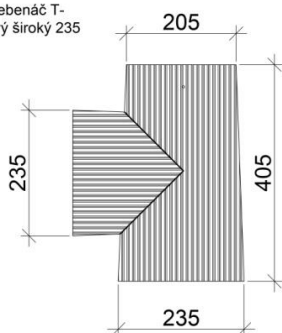


3) Hřebenáč rozdělovací T

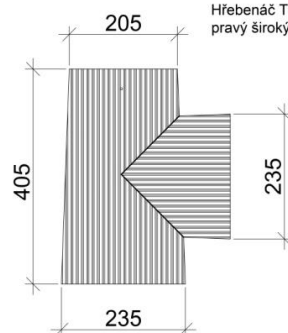
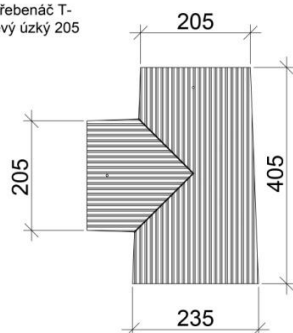
Rozdělovací hřebenáče T umožňují snadné a spolehlivé řešení v případě kolmého průniku dvou linií hřebene v jedné rovině. Konstruktivní řešení zabezpečuje maximální těsnost hřebene s ohledem na směr převládajících větrů. U hřebenáče T jsou vyráběny 4 varianty, které umožňují optimální provedení napojení hřebene ve všech variantách.



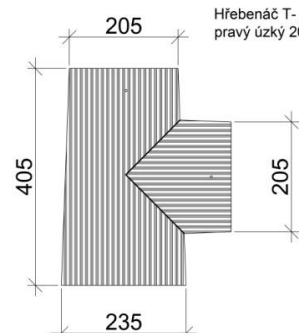
Hřebenáč T-
levý široký 235



Hřebenáč T-
levý úzký 205



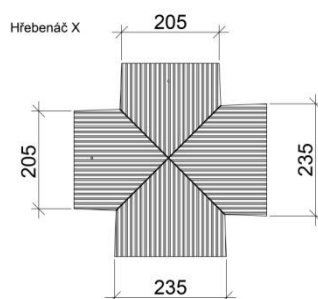
Hřebenáč T-
pravý široký 235



Hřebenáč T-
pravý úzký 205

4) Hřebenáč rozdělovací X

U hřebenáče X došlo k výrazné inovaci, a to k průniku dvou hřebenáčů. Díky této konstrukční změně hřebenáč X zabezpečuje maximální těsnost proti převládajícím větrům. Rozdělovací hřebenáč X umožňuje snadné a spolehlivé řešení v případě kolmého křížení dvou hřebenových linií v jedné rovině. Typ X je univerzální, lze ho použít pro všechny varianty kolmého křížení hřebene a směry převládajících větrů.



5) Hřebenáč rozdělovací Y

U tohoto hřebenáče se především inovoval vnitřní tvar. Hřebenáč Y se upravil do optimálního tvaru tak, aby vnitřní hrany lícovaly s navazujícími hřebenáči a nemusely se dodatečně zabrušovat. Nejprůzračnější rozmezí sklonu střechy pro užití je mezi 22° a 50°.



VÁŠ OBCHODNÍ TEAM BETONPRES

30 LET
ZÁRUKA