

Křížové hřebenáče

Křížové hřebenáče tvoří estetické a bezpečné spojení hřebene a nároží a jejich uzavření proti dešti. Optimální použití je pro rozmezí střešního sklonu 30–50°. Připevnění se provádí pomocí pozinkovaného hřebíku přes hřebíkovou díрку: Hřebíky pro připevnění přes nekryté otvory u koncového hřebenáče a u křížových hřebenáčů jsou opatřeny těsnícím kroužkem z měkkého PVC.

Prima

hladká a extra lesklá



Samet

hladká a matná



Brilliant

lesklá



Elegant

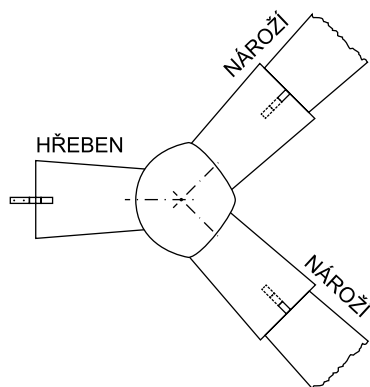
matná



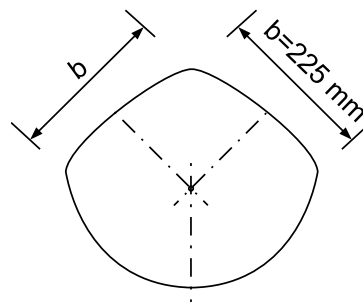
Křížový hřebenáč - Y

Technické parametry

hmotnost (kg)	7,5
hřeb. dírka (mm)	průměr 8
potřeba	1 ks pro křížové spojení hřebene a nároží



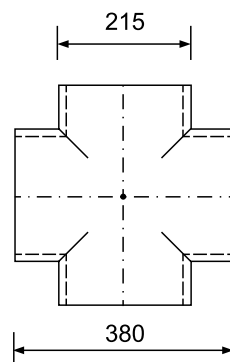
Hřebenáč křížový - Y



Křížový hřebenáč - X

Technické parametry

hmotnost (kg)	7,2
hřeb. dírka (mm)	průměr 8
potřeba	1 ks pro křížové spojení nároží



Hřebenáč křížový - X



 [Více informací o Křížových hřebenáčích](#)

Změny technických údajů vyhrazeny. Odkazy na způsob zabudování jsou doporučením výrobce. Tyto poznatky vychází ze současného stavu použití našich výrobků ověřených v praxi. Vydáním tohoto informačního listu ztrácejí všechny předchozí svou platnost.

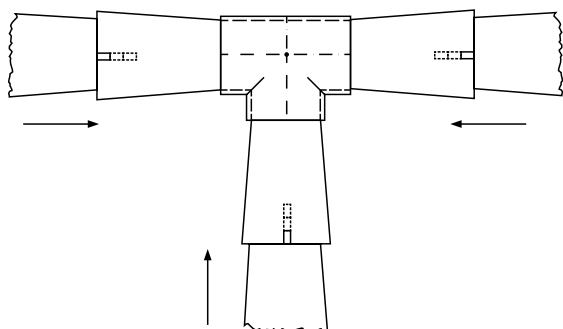
Vydání: 01.03.2025

Křížový hřebenáč - T

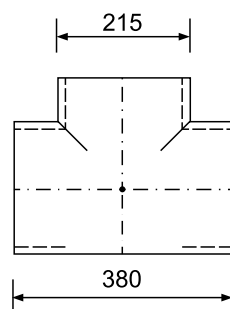
Technické parametry

hmotnost (kg)	7,5
potřeba	1 ks na T spojení hřebenů

Postup kladení



Hřebenáč křížový - T



Křížový hřebenáč - XB

Technické parametry

hmotnost (kg)	4
hřeb. díрка (mm)	průměr 8
potřeba	1ks pro křížové spojení čtyř nároží
příchycení	vrutem s plastovým krytem ø 3,6 x 120 mm

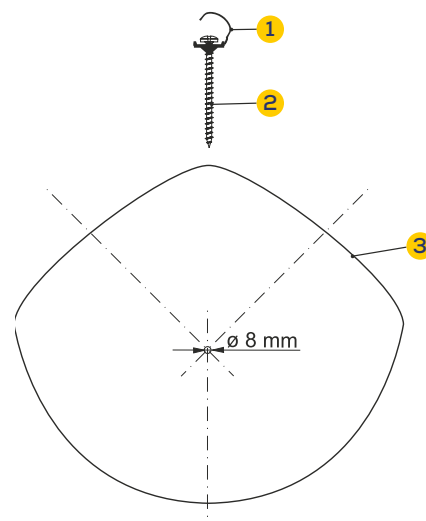
Hřebenáč křížový - XB



Montáž hřebenáčů křížových X, Y, T, XB

- vyvrtat díru vidiovým vrtákem ø 8 mm, poloha dle potřeby
- příchycení vrutem (2) s nasunutým krytem vrutu (1)

- 1 krytka vrutu
- 2 vrut ø 3,6 mm, délka 120 mm
- 3 hřebenáč křížový Y (X, T, XB)



➤ [Více informací o Křížových hřebenáčích](#)

Změny technických údajů vyhrazeny. Odkazy na způsob zabudování jsou doporučením výrobce. Tyto poznatky vychází ze současného stavu použití našich výrobků ověřených v praxi. Vydáním tohoto informačního listu ztrácejí všechny předchozí svou platnost.

Vydání: 01.03.2025

Spojovací materiál

Pro připevnění tašek, doplňků a spojovacích elementů k latění se používá následující pozinkovaný spojovací materiál.

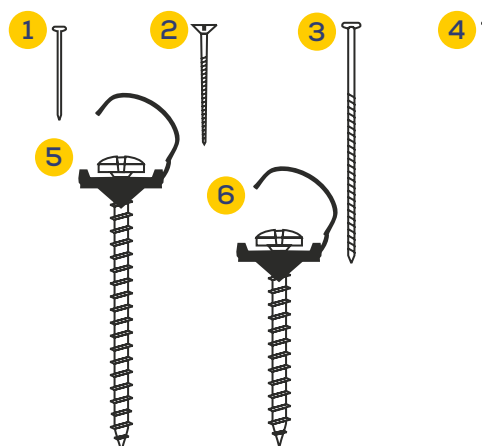
Použití spojovacího materiálu

- 1) taška základní
taška okrajová
taška pultová
taška lomená, úžlabní
- 2) taška nášlapná
taška kolektorová
- 3) hřebenáč
hřebenová ucpávka
držák hřebenové a nárožní latě
- 4) příchytka hřebenáče
hřebenová a nárožní lišta
fixace hřebenové a nárožní latě
univerzální větrací pás
- 5) křížové hřebenáče X, Y, T, XB
- 6) koncové hřebenáče

Střešní latě

Latě musí odpovídat normovým požadavkům. Návrh tloušťky latí je závislý na vzdálenosti krokví, klimatických nebo jiných zatíženích dle ČSN EN 1991-1-2-3-4 a požadavcích výrobce střešní krytiny. Minimální rozměr pro střešní krytinu Beta a Hodonka je 50 × 30 mm a pro střešní krytinu Rota 60 × 40 mm.

Při osové vzdálenosti krokví 1 až 1,2 m se doporučuje použít rozměr latí 60 × 40 mm. U rozteče krokví nad 1,2 m, je na rozměr latí již potřeba zpracovat statický posudek.



- 1 vrut 3,5 × 40 mm, hřebík 2,5 × 40 mm
- 2 vrut 4,0 × 40 mm
- 3 vrut 4,5 × 70 mm, hřebík 2,8 × 70 mm
- 4 vrut 3,0 × 30 mm, hřebík 2,5 × 32 mm
- 5 vrut pro křížové hřebenáče 3,6 × 120 mm
- 6 vrut pro koncové hřebenáče 3,6 × 80 mm



➤ [Více informací o Křížových hřebenáčích](#)

Změny technických údajů vyhrazeny. Odkazy na způsob zabudování jsou doporučením výrobce. Tyto poznatky vychází ze současného stavu použití našich výrobků ověřených v praxi. Vydáním tohoto informačního listu ztrácí všechny předchozí svou platnost.

Vydání: 01.03.2025