

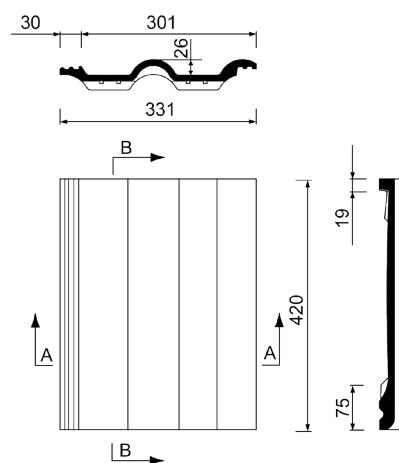
Betonová střešní krytina Beta je určena pro krytí šikmých střech se sklonem od 12° do 90°. Použití není omezeno nadmořskou výškou. Profilovaná taška se zvýšenou vodní drážkou je vyrobena z betonu a povrch je opatřen speciálním akrylátovým nástřikem matného provedení – Elegant, v lesklém provedení – Brilliant, lesklém a hladkém provedení Prima nebo v hladkém a matném provedení – Samet.

Na naší střešní krytinu poskytujeme záruku 50 let. Záruční podmínky najdete v záručním listě. Návrh střechy a montáž krytiny se provádí podle pokynů v Technické příručce KM Beta a Pravidel pro navrhování a provádění střech CKPT Čech a Moravy.

Technické údaje

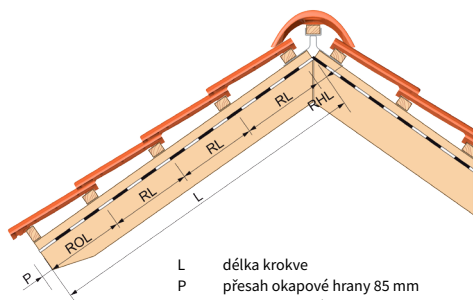
Délka (mm)	420
Šířka (mm)	331
Krycí šířka (mm)	301
Krycí délka (mm)	320–340
Závěsná délka (mm)	401
Střešní sklon (°)	12–90
Bezpečný sklon krytiny (°)	22
Rozměr latí (mm)	40/60
Hmotnost (kg/ks)	4,22
Plošná hmotnost (kg/m ²)	42,2
Spotřeba (kg/m ²)	10
Třída reakce na oheň	A1 - nehořlavé
Únosnost (N)	2000
Mrazuvzdornost (cykly)	25
Norma	ČSN EN 490

Střešní krytina



Rozteč latí

Střešní sklon (°)	Rozteč latí (mm)	Délkové překrytí (mm)
12–22 mm	320–325	100–95
22–30 mm	320–330	100–90
> 30	320–340	100–80



L délka krokve
 P přesah okapové hrany 85 mm
 ROL rozteč okapové latě 320 mm
 RL rozteč latě
 RHL rozteč hřebenové latě
 30 mm při kladení na sucho
 20 mm při kladení do malty

Povrchové úpravy střešní krytiny:

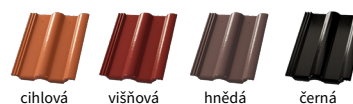
Elegant



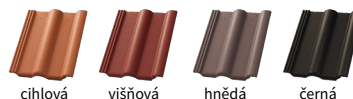
Briliant



Prima



Samet



➤ [Více informací o střešní krytině Beta](#)

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: 01.09.2022

