

# BETONOVÉ TAŠKY CREATON

## základní charakteristika

Betonová krytina Creaton je vyráběna v souladu s evropskou harmonizovanou normou EN 490: Betonové střešní tašky a tvarovky, která stanovuje požadavky na betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn. V průběhu výroby jsou tašky pravidelně kontrolovány tak, aby splňovaly všechny výrobcem uváděné a normou požadované mezní hodnoty.

### VLASTNOSTI POVRCHU, VZHLED

Betonová krytina Creaton je nabízena v tradičním vyhotovení s polomatným povrchem s úpravou Planar nebo se speciální úpravou DuratopPro s lesklým povrchem. Díky této vysoce kvalitní povrchové úpravě si taška zachovává barevnou stálost a čistotu povrchu po dlouhou dobu bez dodatečných zásahů a údržby. DuratopPro se vyznačuje zvýšenou odolností proti usazování prachu a nečistot a maximalizuje tak přirozený samočistící vliv deště na vaší střeše. Malé barevné odchylky způsobené při procesu výroby jsou přípustné. Aby se docílilo rovnoměrnosti barevného rozdílu je doporučeno výrobcem provádět pokládku mícháním tašek z více palet. Tašky a tvarovky mohou vykazovat nepatrné výkvěty, které však nemají vliv na funkční vlastnosti krytiny. Škrábance a odřeniny způsobené balením, nakládáním a manipulací, které neovlivňují ostatní požadované vlastnosti jsou přípustné. Působením povětrnostních vlivů může po určité době dojít ke změně zbarvení a vzhledu.

### POKLÁDKA BETONOVÉ KRYTINY CREATON

Skladba střešního pláště, provedení doplňkové hydroizolační vrstvy, řešení větrání a počet větracích prvků musí odpovídat platným normám a předpisům souvisejícími s prováděním střešního pláště (především ČSN 73 1901 – Navrhování střeš, ČSN 73 0540 – Tepelná ochrana budov). Při samotné pokládce krytiny je pak nutné dodržet montážní návod výrobce, Pravidla pro navrhování a provádění střeš vydaná Cechem klempířů a pokrývačů a ostatní platné normy a předpisy související s pokládkou krytiny.

Při samotné pokládce či následné údržbě střešy je nutné se po krytině pohybovat s roznesenou hmotností tak, aby nedošlo k nadměrnému zatížení a poškození krytiny tzn. za použití pokrývačských lávek, střešních žebříků a lešení.



KAPSTADT



GÖTEBORG



VERONA



HEIDELBERG

# BETONOVÉ TAŠKY CREATON

## technický list

### TECHNICKÉ PARAMETRY

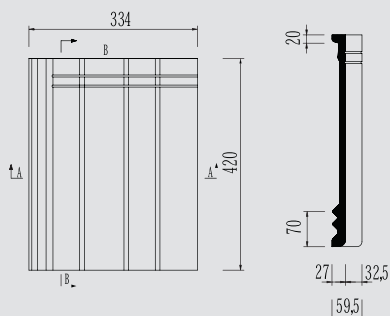
	HEIDELBERG, GÖTEBORG, VERONA		KAPSTADT
Krycí šířka	min.	cca 300 mm	cca 300 mm
	pr.	cca 300 mm	cca 300 mm
	max.	cca 300 mm	cca 300 mm
Krycí délka (laťování)	min.	cca 310 mm	cca 310 mm
	pr.	cca 328 mm	cca 325 mm
	max.	cca 345 mm	cca 340 mm
Spotřeba tašek	min.	cca 9,7 ks/m <sup>2</sup>	cca 9,8 ks/m <sup>2</sup>
	pr.	cca 10,2 ks/m <sup>2</sup>	cca 10,2 ks/m <sup>2</sup>
	max.	cca 10,7 ks/m <sup>2</sup>	cca 10,7 ks/m <sup>2</sup>
Hmotnost/ks	cca 4,5 až 4,8 kg		cca 4,7 kg
Balík	40 ks		35 ks

#### HEIDELBERG

Pohled



Řez A-A

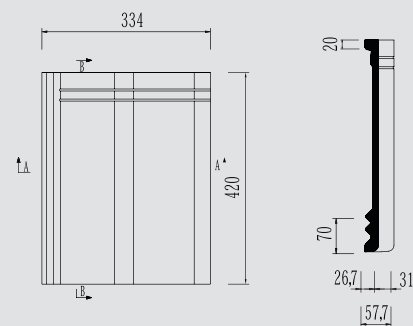


#### GÖTEBORG

Pohled

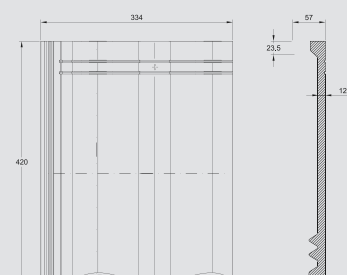
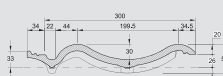


Řez A-A



#### VERONA

Řez A-A



#### KAPSTADT

Řez A-A

