

## Bramac MAX 7°

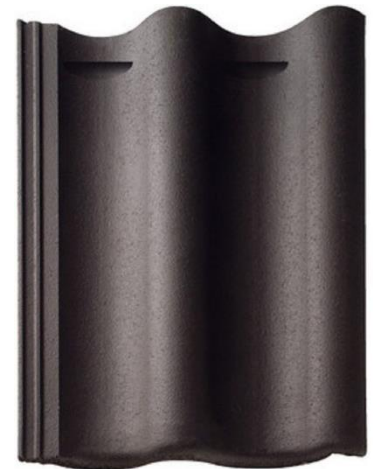
### POPIS PRODUKTU

Škridla so zvýšenou dvojitou vodnou drážkou, symetrickou strednou vlnou a zaoblenou spodnou hranou. S použitím kompletného systému Bramac 7° je škridla Bramac MAX 7° vhodná na strechy už od sklonu 7°.

### DOSTUPNÉ FARBY



ebenová  
čierna



### TECHNICKÉ ÚDAJE

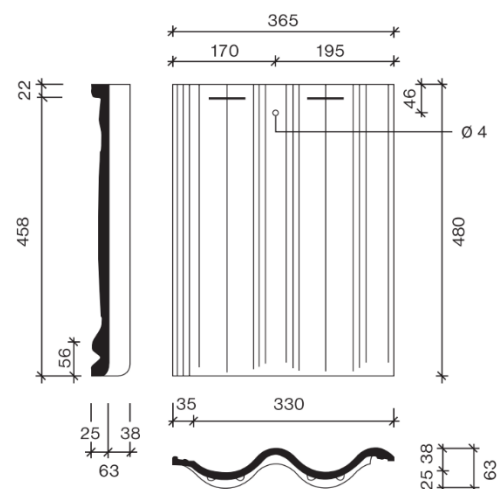
Materiál		vysoko kvalitný betón
Povrch		úprava Protector
Farby		ebenová čierna
Rozmery	mm	365 x 480
Závesná dĺžka	mm	398
Krycia šírka	mm	330
Výška profilu	mm	38
Hmotnosť	kg/ks	5,1
Minimálna únosnosť (EN 490)	N	2000 (cca 120 kg/ks)
Spotreba	ks / 1 m <sup>2</sup>	cca 8
Minimálny sklon	[°]	7 (s použitím systému Bramac 7°)
Bezpečný sklon	[°]	22
Spôsob kladenia		Strih

### LATOVANIE

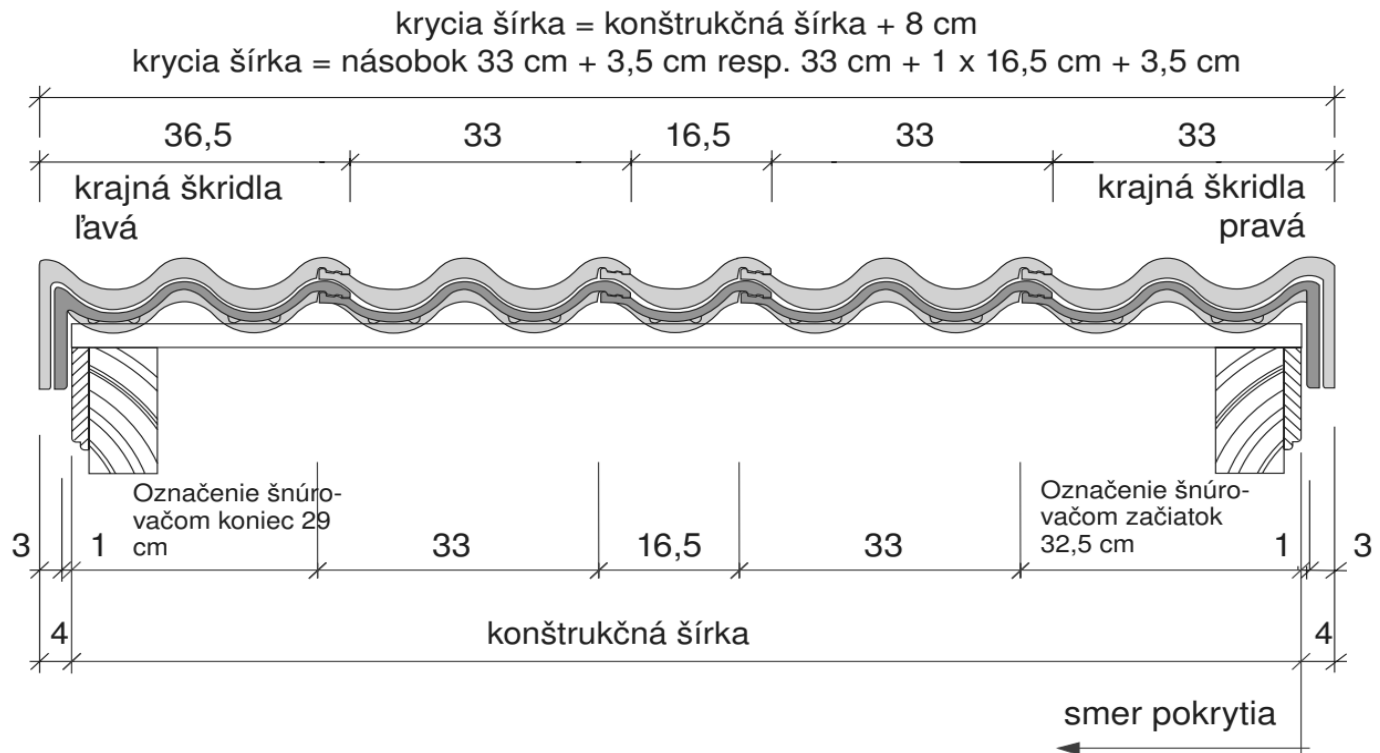
Prierez lát sa riadi hlavne vzdialenosťami krokiev, typom krytiny a klimatickým zaťažením. Minimálny prierez strešných lát je 50 x 40 mm. Vzdialenosť lát sa riadi potrebným prekrytím škridiel v závislosti od sklonu strechy. Pre škridla Bramac MAX 7° platia pre vzdialenosti latovania nasledovné podmienky:

od 7°: v rozsahu 36,6 - 37,5 cm

Pri použití krajných škridiel musí byť min. vzdialenosť strešných lát 36,6 cm:



## KONŠTRUKČNÁ ŠÍRKA



## DOSTUPNÉ TVAROVKY

Plocha	základná škridla 1/1	základná škridla polovičná 1/2	odvetrávacia škridla	
Štítové línie	krajná škridla ľavá	krajná škridla pravá		
Pultové línie	pultová 1/1	* pultová 1/2	pultová rohová ľavá	pultová rohová pravá
Nárožie, hrebeň	hrebenáč	hreb. na ukončenie nárožia	rozdeľovací hrebenáč	-
Bezpečnosť na streche		nosná škridla	bleskozvodová škridla	bleskozvodový hrebenáč

\* neštandardný sortiment na objednávku