



ROHOVÁ TAŠKA PULTU PRAVÁ MX

Použití: Pro napojení pultové hrany na štítovou hranu

Poloha svislého lemu při pohledu proti přednímu řezu rohové tašky pultu určuje zda, se jedná o rohovou tašku pultu levou nebo pravou. Rohová taška pultu pravá se připevňuje k latě vrutem v polodrážce betonového lemu, příchytka ke druhé latě odshora a utěšňovacím vrutem. Rohová taška pultu pravá bývá většinou částečně přesazena přes pultovou hranu tak, aby bylo možné řádně osadit vnější obklad.

Barvy:	v barvách základních tašek
Určeno pro model:	Bramac Max, Bramac Max 7
Připevnění:	1 vrut, 1 příchytka a 1 utěšňovací vrut
Rozměry:	365 x 400 mm
Krycí šířka:	330 mm
Výřez svislého bočního lemu:	110 mm
Krycí výška svislého bočního lemu:	80 mm
Krycí výška svislého lemu:	cca 105 mm
Výška svislého lemu:	cca 165 mm
Výřez svislého lemu:	145 mm
Závěsná délka:	370 mm* * Vzdálenost střešních latí v pultové hraně je o 88 mm menší než vzdálenost střešních latí v ploše střechy.
Spotřeba:	1 ks pro napojení štítové a pultové hrany
Výhody:	hospodárné a estetické řešení pultové hrany rychlé pokládání nenáročná údržba (oproti řešení pomocí klempířských výrobků)

Poznámka: Pro model M7 se používají tašky pultu pravé MX