



## DANE TECHNICZNE PUNTA vdspl\*

RAMA PROWADZĄCA :	rama wykonana z profilu 80x80x3mm, z podstawą umożliwiającą zakotwienie do podłoża.
WYPEŁNIENIE BRAMY :	do wysokości 2000mm rury pionowe o średnicy Ø25mm, (odstęp między rurami 150mm). Powyżej wysokości 2000mm rury o średnicy Ø30mm.
ORNAMENT DEKORACYJNY (grzebień):	standardowy dla bram powyżej 1800mm.
FUNDAMENT:	wylewka betonowa stosowana przed montażem bramy, przygotowana na podstawie rysunków technicznych.
ZAMEK:	standardowo, zamek ze stali nierdzewnej LOCINOX z wkładką i 3 kluczami.
ZESPÓŁ ROLEK:	zespólny układ kółek.
PROWADNICE ROLEK:	zapewniające płynny wjazd bramy w pozycję końcową, w chwytak.
SŁUP ZAMYKAJĄCY:	wymiary słupa 80x80x3mm, słup wyposażony w chwytak.
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: (powłoka)	cynkowanie ogniowe wg Polskiej Normy PN – EN ISO 1461. Opcjonalnie lakierowane farbą proszkową wg NEN 5254. Kolory standardowe RAL 5000 – 9000 z wyjątkiem RAL: 5011, 5022, 5026, 6035, 636, 7048, 8029, 9006, 9007, 9022, 9023. Powyższe kolory są dostępne za dodatkową opłatą.

### OCYNKOWANIE & LAKIEROWANIE

Wysokość: 800 mm | 1000 mm | 1250 mm | 1500 mm | 1800 mm | 2000 mm | 2500 mm

Światło wjazdu:	Profil rury dolnej	Profil rur pośrednich i bocznych	Profil rury górnej
3000 mm	60x60x2	60x60x2	60x60x2
4000 mm	60x60x2	60x60x2	60x60x2
5000 mm	80x60x3	60x60x2	60x60x2
6000 mm	80x60x3	60x60x2	80x60x3
7000 mm	120x80x3	60x60x2	80x60x3
8000 mm	120x80x3	60x60x2	80x60x3
9000 mm	120x80x3	60x60x2	80x60x3



Dla pośrednich wymiarów światła wjazdu od 3500, 4500, 5500, 6500, 7500, 8500 mm stosowana jest cena kolejnego wyższego wymiaru.

Światło wjazdu	Długość skrzydła
3000 mm	4200
3500 mm	4825
4000 mm	5450
4500 mm	6000
5000 mm	6800
5500 mm	7450
6000 mm	8100

Światło wjazdu	Długość skrzydła
6500 mm	8850
7000 mm	9600
7500 mm	10250
8000 mm	10900
8500 mm	11450
9000 mm	12000
9500 mm	

\* prawo do zmian zastrzeżone