

MZ3

Osvježeni klasik

- Naglašena bočna rebra sprječavaju prodor vode čak i kod jakih udara vjetra
- Područje pomicanja od 28 mm za optimalno prilagođavanje širini letvica
- Optimalno ponašanje pri strujanju i sigurno provođenje vode zahvaljujući tehnički optimalnom prekrivanju
- Izvrsne sirovine osiguravaju glatku površinu crijeva
- Dvostruka rebra u podnožju osiguravaju sigurno prijanjanje i smanjuju prodor snijega ili kiše nošene vjetrom
- Bolji provod vode zahvaljujući optimiziranim žljebovima na gornjem dijelu



TEHNIČKI PODACI

Dimenzije(cca.)	268 x 442 mm (milimetar)
Min.pokrovna širina(cca.)	216 mm (milimetar)
Srednja pokrovna širina(cca.)	218 mm (milimetar)
Maks.pokrovna širina(cca.)	220 mm (milimetar)
Min.letvanje(cca.)	334 mm (milimetar)
Letvanje preporučeno(cca.)	345 mm (milimetar)
Maks. letvanje(cca.)	360 mm (milimetar)
min. utrošak crijepa (cca.)	12.6 kom/m ² (komada po metru kvadratnom)
Utrošak crijepa prosječno(cca.)	13.3 kom/m ² (komada po metru kvadratnom)
Maks.utrošak crijepa	13.9 kom/m ² (komada po metru kvadratnom)
Masa po komadu(cca.)	3.6 kg/kom (kilograma po komadu)
Masa po m ² (cca.)	47.9 kg/m ² (kilogram po metru kvadratnom)
Masa palete(cca.)	889 kg (kilogram)
BETON I VLAKNO CEMENT	5 kom (komad)
Komada na paleti	240 komad



LAF-/FLA VRIJEDNOSTI

Vrsta crijep	Kut nagiba	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF / FLA VRIJEDNOSTI U MM ZA KROVNE LIMOVE 30X50 MM											
PMZ 2.5 db/m	FLA	125	120	115	105	100	95	95	90	90	85
PMZ 2.5 db/m	LAF	65	60	55	50	45	40	35	25	15	10
LAF / FLA VRIJEDNOSTI U MM ZA KROVNE LIMOVE 40X60 MM											
PMZ 2.5 db/m	FLA	135	130	125	115	110	105	105	100	100	
PMZ 2.5 db/m	LAF	65	60	55	45	40	35	30	15	5	
LAF / FLA VRIJEDNOSTI U MM ZA KROVNE LIMOVE 50X50 MM											
PMZ 2.5 db/m	FLA	145	140	135	125	120	120	120	115		
PMZ 2.5 db/m	LAF	60	55	50	40	35	25	20	5		

