

PREMION

Ravni crijep s visokim faktorom pečenja

- Posebno izražene visoke kvalitete i izdržljivosti zahvaljujući proizvodnom procesu KERALIS
- Područje pomaka od 23 mm po crijevu
- Prvoklasne sirovine korištene su za stvaranje 12 boja, s četiri varijante završne obrade
- Okomita upotreba labirintne tehnologije sprječava prodor kiše, čak i pri najjačim vjetrovima
- Također, pogodan je i za krovove nagiba do 7 °, s vodootpornom potkonstrukcijom.



TEHNIČKI PODACI

Dimenzije(cca.)	280 x 460 mm (milimetar)
Min.pokrovna širina(cca.)	222 mm (milimetar)
Srednja pokrovna širina(cca.)	225 mm (milimetar)
Maks.pokrovna širina(cca.)	228 mm (milimetar)
Min.letvanje(cca.)	357 mm (milimetar)
Letvanje preporučeno(cca.)	368 mm (milimetar)
Maks. letvanje(cca.)	379 mm (milimetar)
min. utrošak crijepa (cca.)	11.6 kom/m ² (komada po metru kvadratnom)
Utrošak crijepa prosječno(cca.)	12.1 kom/m ² (komada po metru kvadratnom)
Maks.utrošak crijepa	12.6 kom/m ² (komada po metru kvadratnom)
Masa po komadu(cca.)	3.5 kg/kom (kilograma po komadu)
Masa po m ² (cca.)	42.4 kg/m ² (kilogram po metru kvadratnom)
Masa palete(cca.)	865 kg (kilogram)
BETON I VLAKNO CEMENT	5 kom (komad)
Komada na paleti	240 komad



LAF-/FLA VRIJEDNOSTI

LAF-/FLA VRIJEDNOSTI U MM SA FALCOM ZA 30X50 LETVE												
Sljemenjak utrošak(cca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
	LAF	70	70	65	60	60	55	50	40	30	20	
	FLA	125	125	125	120	110	105	100	95	90	90	
PP 2.6 kom/m (komada po metru)	LAF	80	70	65	60	55	50	45	45	40	35	30
PP 2.6 kom/m (komada po metru)	FLA	100	100	90	80	80	75	70	60	60	45	40

LAF-/FLA VRIJEDNOSTI U MM SA FALCOM ZA 40X60 LETVE												
Sljemenjak utrošak(cca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
	LAF	70	70	65	55	55	50	45	30	15	5	
	FLA	135	135	135	130	120	115	110	105	100	100	
PP 2.6 kom/m (komada po metru)	LAF	80	70	65	55	50	45	40	35	25	20	15
PP 2.6 kom/m (komada po metru)	FLA	110	110	100	90	90	85	80	70	70	55	50

LAF-/FLA VRIJEDNOSTI U MM SA FALCOM ZA 50X50 LETVE												
Sljemenjak utrošak(cca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	
	LAF	65	65	60	50	50	40	35	20	5		
	FLA	145	145	145	140	130	130	125	120	120		
PP 2.6 kom/m (komada po metru)	LAF	75	65	60	50	45	35	30	25	15	10	
PP 2.6 kom/m (komada po metru)	FLA	120	120	110	100	100	100	95	85	90	75	

