

## TITANIA

Prilagodljiv do maksimalnih vrijednosti

- Vrhunska vrijednost za novac od 9 kom / m<sup>2</sup>
- Vrlo svestran i jednostavan za ugradnju, zahvaljujući velikom pomičnom području od 44 mm
- Sofisticirana tehnologija preklapanja osigurava učinkovitu odvodnju i zaštitu od prodora kiše
- Tolerancija pomičnog područja od 44 mm najveća je u CREATON-ovoj seriji ravnog crijeva i jamči najbolje moguće postavljanje na bilo koji razmak letvi.



## TEHNIČKI PODACI

Dimenzije(cca.)	325 x 515 mm (milimetar )
Min.pokrovna širina(cca.)	260 mm (milimetar )
Srednja pokrovna širina(cca.)	262 mm (milimetar )
Maks.pokrovna širina(cca.)	264 mm (milimetar )
Min.letvanje(cca.)	380 mm (milimetar )
Letvanje preporučeno(cca.)	402 mm (milimetar )
Maks. letvanje(cca.)	424 mm (milimetar )
min. utrošak crijeva (cca.)	9.0 kom/m <sup>2</sup> (komada po metru kvadratnom)
Utrošak crijeva prosječno(cca.)	9.5 kom/m <sup>2</sup> (komada po metru kvadratnom)
Maks.utrošak crijeva	10.1 kom/m <sup>2</sup> (komada po metru kvadratnom)
Masa po komadu(cca.)	4.9 kg/kom (kilograma po komadu)
Masa po m <sup>2</sup> (cca.)	46.6 kg/m <sup>2</sup> (kilogram po metru kvadratnom )
Masa palete(cca.)	966 kg (kilogram)
BETON I VLAKNO CEMENT	4 kom (komad )
Komada na paleti	192 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°
PT 2.5 kom/m (komada po metru)	LAF	90	90	90	90	90	85	80	80	80	75	75
PT 2.5 kom/m (komada po metru)	FLA	110	110	100	80	70	70	65	55	45	35	30

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°
PT 2.5 kom/m (komada po metru)	LAF	90	90	90	85	85	80	75	70	65	60	60
PT 2.5 kom/m (komada po metru)	FLA	120	120	110	90	80	80	75	65	55	45	40

LAF-/FLA VRIJEDNOSTI U MM SA FALCOM ZA 50X50 LETVE												
Sljemenjak utrošak(cca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT 2.5 kom/m (komada po metru)	LAF	85	85	85	80	80	70	65	60	55	50	45
PT 2.5 kom/m (komada po metru)	FLA	130	130	120	100	90	95	90	80	75	65	70

