

TITANIA

Prilagodljiv do maksimalnih vrijednosti

- Vrhunska vrijednost za novac od 9 kom / m²
- 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 crijepa (cca.)	9.0 kom/m ² (komada po metru kvadratnom)
Utrošak crijepa prosječno(cca.)	9.5 kom/m ² (komada po metru kvadratnom)
Maks.utrošak crijepa	10.1 kom/m ² (komada po metru kvadratnom)
Masa po komadu(cca.)	4.9 kg/kom (kilograma po komadu)
Masa po m ² (cca.)	46.6 kg/m ² (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

