

HARMONIE

Jednostavna bezvremenska ljepota

- Najfleksibilniji ravni crijep malog formata te vrste
- Može se upotrijebiti za gotovo svaki oblik i nagib
- Veliko pomično područje od 25 mm
- Skladan i optimiziran izgled površina krova
- Velika sigurnost zahvaljujući četverostrukom prekrivanju gornjim i bočnim utorima
- Dostupno u 10 različitih boja, dajući raspon i raznolikost
- HARMONIE se bez problema prilagođava različitim geometrijama krova i može se položiti jednostavno, brzo i sigurno



TEHNIČKI PODACI

Dimenzije(cca.)	250 x 410 mm (milimetar)
Min.pokrovna širina(cca.)	197 mm (milimetar)
Srednja pokrovna širina(cca.)	199 mm (milimetar)
Maks.pokrovna širina(cca.)	201 mm (milimetar)
Min.letvanje(cca.)	328 mm (milimetar)
Letvanje preporučeno(cca.)	340 mm (milimetar)
Maks. letvanje(cca.)	352 mm (milimetar)
min. utrošak crijepa (cca.)	14.2 kom/m ² (komada po metru kvadratnom)
Utrošak crijepa prosječno(cca.)	14.9 kom/m ² (komada po metru kvadratnom)
Maks.utrošak crijepa	15.6 kom/m ² (komada po metru kvadratnom)
Masa po komadu(cca.)	3.1 kg/kom (kilograma po komadu)
Masa po m ² (cca.)	46.2 kg/m ² (kilogram po metru kvadratnom)
Masa palete(cca.)	893 kg (kilogram)
BETON I VLAKNO CEMENT	5 kom (komad)
Komada na paleti	280 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°
PZ 2.5 kom/m (komada po metru)	LAF	60	60	55	50	45	40	35	30	30	25	25
PZ 2.5 kom/m (komada po metru)	FLA	100	100	95	90	85	80	70	70	60	55	50

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°
PZ 2.5 kom/m (komada po metru)	LAF	60	60	55	45	40	35	30	20	15	10	10
PZ 2.5 kom/m (komada po metru)	FLA	110	110	105	100	95	90	80	80	70	65	60

LAF-/FLA VRIJEDNOSTI U MM SA FALCOM ZA 50X50 LETVE

Sljemenjak utrošak(cca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PZ 2.5 kom/m (komada po metru)	LAF	55	55	50	40	35	25	20	10	5
PZ 2.5 kom/m (komada po metru)	FLA	120	120	115	110	105	105	95	95	90

