

OPTIMA

Multifunkcijski reformni strešniki

- Reformni strešnik – na severozahodu Nemčije bolje poznan z imenom »Rheinlandziegel« (»Porenski strešnik« – po zvezni deželi Porenje) – optimalno povezuje tradicijo z modernim. Pomični strešnik z zgornjim zaprtjem, ki je v isti meri oblikovno lep in funkcionalen. Tudi glede sanacije in prenove ni bilo nič prepuščeno naključju. Z velikim prostorom pomičnosti se lahko strešniki z lahkoto prilagodijo različnim razmikom letev – kar so idealni pogoji posebej za mansardne strehe s kratkimi škarniki. Toda »TERRA OPTIMA« se ponaša tudi z naslednjimi odličnimi lastnostmi. Dvojno žlebljenje s stranskim odvajanjem vode optimalno varuje pred mokroto. Položna korita pa dajejo blagodejno umirjeno strešno strukturo.

TEHNIČNI PODATKI

Velikost (približno)	262 x 444 mm
Minimalna približna prekrivna širina	221 mm
Približna prekrivna širina	222 mm
Maksimalno prekrivanje (približno)	223 mm
Min. poraba (približno)	330/350 mm
Približna prekrivna dolžina	355 mm
Maks. poraba (približno)	375 mm
Potrebni strešniki, najm. (pribl.)	11.9 kos/m ²
Povprečna zahteva za strešnike (približno)	12.8 kos/m ²
Zidarstvo maks. približno	13.7 kos/m ²
Teža enote (približno)	3.3 kg/kos
Teža po m ² (približno)	42.2 kg/m ²
Teža po paleti (približno)	975 kg
Kos po mini paketu	6 kos
Kos na paleto	288 kos



LAF-/FLA VREDNOSTI

LAF-/FLA VREDNOSTI U MM S FOLCOM ZA 30X50 LETVE											
Zahteva za slemenjake (približno)	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PH 2.6 kos/m	LAF	60	55	50	45	45	40	35	35		
PH 2.6 kos/m	FLA	90	80	75	70	55	55	50	50		
PV 2.5 kos/m	LAF	60	60	60	55	55	45	45	45	40	40
PV 2.5 kos/m	FLA	90	80	75	65	60	50	45	35	35	35

LAF-/FLA VREDNOSTI U MM S FOLCOM ZA 40X60 LETVE											
Zahteva za slemenjake (približno)	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	
PH 2.6 kos/m	LAF	55	45	40	40	35	25	20			
PH 2.6 kos/m	FLA	90	85	80	65	65	60	60			
PV 2.5 kos/m	LAF	60	55	50	50	40	35	30	30	30	
PV 2.5 kos/m	FLA	90	85	75	70	60	55	45	45	45	

LAF-/FLA VREDNOSTI U MM S FOLCOM ZA 50X50 LETVE									
Zahteva za slemenjake (približno)	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	
PH 2.6 kos/m	LAF	50	40	35	30	25	15	10	
PH 2.6 kos/m	FLA	100	95	90	80	80	75	80	
PV 2.5 kos/m	LAF	55	50	45	40	30	25	20	
PV 2.5 kos/m	FLA	100	95	85	85	75	70	65	

