

Wpust balkonowy i tarasowy LORO-X V-KL



HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

loro@harpyie.pl

www.loro-x.pl

Dane techniczne

Zastosowanie :
balkon, taras

Rodzaj wpustu :
grawitacyjny

Typ odpływu :
pionowy, poziomy

Elementy systemu :
wpusty; rury i kształtki stalowe; system mocowań i podwieszeń

Elementy składowe wpustów :
korpus z kołnierzem i króćcem odpływowym; kratka wlotowa z króćcem osadzona w korpusie; uszczelka manszeta z elastomeru na króćcu kratki wlotowej

Materiał :
stal nierdzewna

Średnica DN odpływu [mm] :
70

Średnica DN kołnierza [mm] :
120

Wymiary kratki wlotowej (dł./szer.) [mm] :
100/100

Wysokość korpusu [mm] :
300

Długość rur spustowych [mm] :
2750; 3000 (stal ogniowo ocynkowana)

Rodzaj połączeń :

kielichowe (połączenie króćca wpustu z przewodem odprowadzającym)

Normy, certyfikaty, aprobaty :
PN-EN 1253-1:2005

Opis :

Wpust balkonowy i tarasowy LORO-X V-KL z kołnierzem dociskowym do balkonów uszczelnionych membraną bitumiczną lub folią. Należy do systemu LORO-X seria V - trwałego i elastycznego systemu odprowadzania wody z balkonów i tarasów o różnej konstrukcji i pokryciu. Do zastosowania zarówno w nowych jak i modernizowanych obiektach; podstawowy element systemu to korpus wykonany z trwałej stali nierdzewnej odpornej na działanie wysokiej temperatury, mrozu oraz promieni UV. Możliwość montażu korpusu podczas budowy lub w fazie produkcji balkonów prefabrykowanych. Piony balkonowe z zamontowanymi odpływami serii V należy połączyć stalowymi rurami spustowymi LORO-X uzyskując w ten sposób kompletny system odwadniania.