

System rynnowy BRYZA PVC 125/90



CELLFAST Sp. z o.o.

bryza@cellfast.com.pl

www.rynnybryza.pl

Dane techniczne

Materiał :

PVC

Kolory :

wg palety RAL: biały (RAL 9010), brązowy (RAL 8017), czerwony (RAL 3011), grafitowy (RAL 7021), zielony (RAL 6020), ceglasty (RAL 8004), czarny (RAL 9005), miedziany

Szerokość rynny [mm] :

125

Profil rynny :

półokrągły, głęboki z zewnętrznym wywinięciem krawędzi

Profil rury spustowej :

okrągły

Średnica rury spustowej [mm] :

90

Grubość ścianki [mm] :

1,5

Długość elementów [m] :

3; 4 (rynny, rury)

Sposób łączenia elementów :

rynny: na zatrzask za pomocą kształtek rynnowych z uszczelkami;
rury spustowe z kształtkami rynnowymi: połączenia kielichowe bez uszczelek; listwy mocujące

Maksymalna odwadniana powierzchnia dachu o spadku 45° [m²] :

180 (lej w środku),

90 (lej na końcu),

75 (lej za narożnikiem)

Elementy dodatkowe :

narożniki wewnętrzne i zewnętrzne; leje spustowe; złączki, uchwyty i denka rynnowe; złączki rur spustowych; kolana; obejmy; trójniki; redukcje; czyszczaki; osadniki; metalowe haki rynnowe; obejmy metalowe; haki do obejm

Gwarancja :

10 lat

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 607:2005, PN-EN 12200-1:2002, PN-EN 1462:2006, ISO 9001:2008

Opis :

System ma zastosowanie w domach jednorodzinnych i wielorodzinnych, blokach mieszkalnych, magazynach, obiektach handlowych i przemysłowych oraz w budynkach użyteczności publicznej.