

SYSTEMY RYNNOWE Z ALUMINIUM MARLEY ALUTEC



MARLEY



POKRYCIA DACHOWE I RYNNY / SYSTEMY RYNNOWE

■ ZALETY

- rynny i rury wykonane z ciągniętego aluminium o grubości 1,5 mm
- materiał przyjazny środowisku – w 100% podatny recyklingowi
- bardzo wysoka odporność mechaniczna
- bardzo wysoka odporność na utratę koloru
- nieograniczony wybór kolorów (na specjalne zamówienie)
- opatentowany sposób łączenia Jura Joint
- system odporny na korozję

■ CHARAKTERYSTYKA

Materiał: ciągnięte aluminium 1,5 mm
Wykończenie zewnętrzne: proszkowa farba poliesterowa do zastosowań architektonicznych
Średnica [mm]: ● rynny półokrągłe – 125
 ● rury spustowe – 90
Maksymalna odwadniana powierzchnia dachu dla jednej rury spustowej [m²]: 120

Długość [m]:

- rynny – 3 ● rury spustowej – 3

Sposób łączenia: złączki z uszczelkami + szczeliwo silikonowe

Montaż: standardowy

Kolory: antyczna czerń, antyczny brąz, grafit*

Dodatkowe elementy systemu: narożniki, kosze, wyloty, łuki, rynny półokrągłe

■ INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Wielka Brytania

Gwarancja: 50 lat (perforacja korozyjna)

Aprobata i certyfikaty: Krajowa deklaracja zgodności nr MAL/RG/01/2010, Aprobata Techniczna ITB-15-8374/2010

Pozostała oferta: systemy rynnowe z PVC, grawitacyjne wpusty dachowe, systemy zagospodarowania wody deszczowej, odwodnienia liniowe, osadniki, studzienki, wpusty podłogowe, zasuwy burzowe i rewizje kanalizacyjne



* oferta producenta obejmuje 20 kolorów spośród standardowej palety RAL zaprezentowanych na grafice powyżej. Inne kolory RAL dostępne są po uprzedniej konsultacji z producentem i określeniu minimalnych ilości.

■ MARLEY POLSKA sp. z o.o.

ul. Annopol 24, 03-236 Warszawa, tel. 22 329 79 00, faks 22 329 79 01, www.marley.com.pl, e-mail: marley@marley.com.pl

baza.budujemydom.pl

irbi 2013 227