

WSPORNIKI SPAWANE OCYNKOWANE



ZASTOSOWANIE

PRZEZNACZONE DO MONTAŻU JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH KLIMATYZATORÓW, POMP CIEPŁA, AGREGATÓW CHŁODNICZYCH, SKRAPLACZY, AGREGATÓW PRĄDOTWÓRCZYCH CZY WENTYLATORÓW WYCIĄGOWYCH NA ELEWACJI BUDYNKU.

ZALETY

ZAPEWNIĄ GWARANCJĘ UDANEGO MONTAŻU PRAWIE KAŻDEGO URZĄDZENIA NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU. WYMIARY WSPORNIKÓW I ICH NOŚNOŚĆ SPROSTA KAŻDEMU WYZWANIU. DZIĘKI POWŁOCE CYNKOWEJ UTWORZONEJ W TRAKCIE ZANURZENIA W ROZTOPIONYM CYNKU ODZNACZAJĄ SIĘ SZCZEGÓLNIIE WYSOKĄ ODPORNOŚCIĄ NA KOROZJĘ I ŚCIERANIE.

WYKONANIE

WSPORNIKI WYKONANE SĄ Z PROFILI STALOWYCH ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ S235JRH O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM I ŚCIANCE GRUBOŚCI 2 MM. WSPORNIKI SPAWANE METODĄ MIG. DZIĘKI NOWOCZESNYM MASZYNOM TNĄCYM I SPAWALNICZYM KONSTRUKCJE WYKONYWANE SĄ Z DUŻĄ DOKŁADNOŚCIĄ I POWTARZALNOŚCIĄ. PROFILE STALOWE WSPORNIKÓW ZABEZPIECZONE SĄ PRZED CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI KOŃCÓWKAMI PLASTIKOWYMI.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

OCYNK OGNIOWY – WSPORNIKI SĄ OCYNKOWANE ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ PN-EN ISO 1461. PODSTAWOWYM ZADANIEM POWŁOKI CYNKOWEJ JEST OCHRONA PRZED KOROZJĄ PODŁOŻA NA WYROBIE. ROZWAŻANIA ZWIĄZANE Z ESTETYKĄ LUB CECHAMI DEKORACYJNYMI SĄ DRUGORZĘDNE.

DŁUGOŚĆ RAMIENIA	WYSOKOŚĆ RAMIENIA	NOŚNOŚĆ	WAGA
600 MM	600 MM	278 KG/KPL.	6,23 KG
700 MM	700 MM	236 KG/KPL.	7,16 KG
800 MM	800 MM	323 KG/KPL.	9,36 KG
1000 MM	1000 MM	196 KG/KPL.	13,15 KG