

WSPORNIKI SPAWANE MALOWANE



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.

WYKONANIE

WSPORNIKI WYKONANE SĄ Z PROFILI STALOWYCH ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ S235JRH O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM I ŚCIANCIE 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

MALOWANIE PROSZKOWE – WSPORNIKI PRZED NAŁOŻENIEM FARBY SĄ PIASKOWANE W CELU DOKŁADNEGO OCZYSZCZENIA PROFILI Z BRUDU, KURZU, TŁUSZCZU, RDZY, OLEJÓW I INNYCH ZANIECZYSZCZEŃ. NA OCZYSZCZONĄ POWIERZCHNIĘ WSPORNIKÓW NAKŁADANA JEST FARBA, KTÓRA NASTĘPNIE JEST UTWARDZANA W PIECACH KONWEKCYJNYCH (POLIMERYZACJA).

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