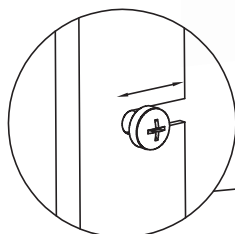


HYDRANT SLIMGREEN DN25

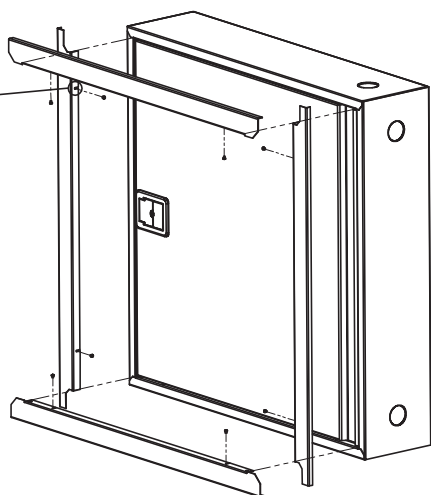
Ochrona przeciwpożarowa na najwyższym poziomie



HW-25N - 30
Wersja natynkowa
bez ramek



Regulacja ramek
maskujących



Rodzina SLIM-GREEN to coś więcej niż tylko jakość techniczna

Hydranty wewnętrzne z nowej rodziny SLIM-GREEN otwierają nowe spojrzenie na ochronę przeciwpożarową. Są efektem ciągłej współpracy z projektantami i instalatorami.

Ich głębokość została zredukowana odpowiednio do 180mm i 200mm dając większą swobodę w projektowaniu ścianek działowych, instalacji i łatwości w montażu.

Szafa natynkowa i podtynkowa w jednym

Nowatorska konstrukcja korpusu z zastosowaniem otworów z plastycznie formowanym gwintem pozwala na szybki i prosty montaż ramek maskujących. Wszelkie nierówności ścian mogą być zredukowane przy pomocy wcięć regulacyjnych ramek. Ramki tego typu są dostępne tylko w modelach SLIM firmy GRAS.

Mniejsza masa

Dzięki zastosowaniu stali wysokowytrzymałej masa hydrantu **została zredukowana aż o 20%** w stosunku do innych hydrantów o podobnych gabarytach dostępnych na rynku.

Maksymalna antykorozyjność i wytrzymałość

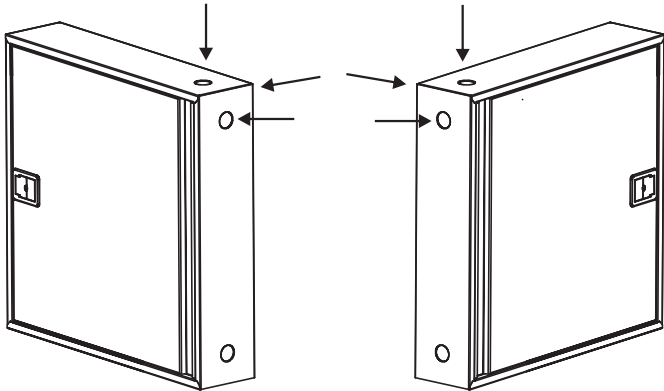
Materiał, z którego została wykonana szafa, to stal wysokowytrzymała cynkowana ogniowo dla najwyższego poziomu zabezpieczenia antykorozyjnego. **Minimalna grubość cynku na jedną stronę wynosi 7µm.** Identyfikacyjna stal używana jest w przemyśle motoryzacyjnym dla zwiększenia bezpieczeństwa pasażerów poprzez pochłanianie energii zderzenia.

Model SLIMGREEN	Długość węża DN25	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Głębokość (mm)
HW-25N/W-20	20 m	780	780	180*
HW-25N/W-30	30 m	780	780	180
HW-25N/W-20	20 m	780	780	200**
HW-25N/W-30	30 m	780	780	200
HW-25N/W-K-20	20 m	1010	780	180
HW-25N/W-K-30	30 m	1010	780	180
HW-25N/W-K-20	20 m	1010	780	200
HW-25N/W-K-30	30 m	1010	780	200
HW-25N/W-KP-20	20 m	780	1010	180
HW-25N/W-KP-30	30 m	780	1010	180
HW-25N/W-KP-20	20 m	780	1010	200
HW-25N/W-KP-30	30 m	780	1010	200

*głębokość dla węża gumowego w oplocie poliestrowym

**głębokość dla węża gumowego

6 możliwości podłączenia instalacji wodnych



HW-25W-30

Wersja podtynkowa z ramkami



W zgodzie z naturą



6 nowych możliwości podłączenia

Zwiększony komfort montażu instalacji wodnej poprzez zastosowanie 6 gotowych otworów w bokach, ścianie tylnej i górnej szafy hydrantowej. Teraz hydrant może być zasilany z boku, z tyłu i z góry. Każdy otwór zaślepiony jest gotową do wyłamania metalową pokrywą - instalator sam decyduje o stronie podłączenia.

Zamek patent i euro w jednym

Zamek uniwersalny wykonany z materiału wytrzymałego na uderzenia i zarysowania. Zamek posiada plexiglasową pokrywę, którą wyłamujemy w razie potrzeby otwarcia hydrantu lub przez mały otwór wprowadzamy klucz w celu serwisu urządzenia. Bez względu na konfigurację szafy zamek zawsze pozostaje w tej samej pozycji.



Drzwi dwukierunkowe

Korpus szafy przygotowany jest na montaż drzwi w dwóch kierunkach: prawym i lewym. Zmiana kierunku otwarcia zależna jest tylko od preferencji użytkownika i warunków instalacji.

Opakowanie to nie tylko karton

Każde opakowanie zawiera pełen pakiet zabezpieczeń i identyfikacji. W przeciwieństwie do innych producentów maksymalnie chronimy hydrant podczas transportu - każde zwiądzło i szafa zabezpieczone są przed uszkodzeniem szafy poprzez formy styropianowe oraz poduszki powietrzne.

Nie ryzykuj swoim bezpieczeństwem

Posiadając hydrant GRAS masz gwarancję niezawodności jego działania, najwyższej jakości i wydajności zgodnie z obowiązującymi normami. Wszystkie hydranty posiadają aktualne certyfikaty EC (CE) potwierdzone przez CNBOP w Józefowie. Dodatkowym gwarantem naszego profesjonalizmu jest zarządzanie produkcją i projektowaniem zgodnym z ISO 9001.

W zgodzie z naturą

Stal z jakiej produkowane są hydranty SILM-GREEN pochodzi z huty o najniższej emisji dwutlenku węgla CO₂ na świecie. Przy produkcji zwykłej stali emitowane jest do atmosfery 1.8-2.8 tony CO₂ na 1 tonę stali, natomiast przy produkcji materiału, którego używa GRAS emitowane jest do 1.5 tony CO₂ !W porównaniu do innych producentów stali jest to **emisja mniejsza aż o 59% !**