

NOVET

INSTRUKCJA MONTAŻU

Zawias wpuszczany trzyczęściowy z regulacją



Film przedstawiający montaż zawiasu dostępny na stronie www.ibfm.it

- Średni kąt otwarcia: 105°
- Trzyczęściowy zawias wpuszczany do ciężkich drzwi
- Odpowiedni do drzwi antywłamaniowych, przeciwpożarowych i wzmocnionych
- Waga drzwi do 160 kg
- Regulacja w 3 płaszczyznach +/- 2/3 mm
- Specjalne wzmocnione łożyska kulkowe
- Łatwy i intuicyjny montaż i regulacja

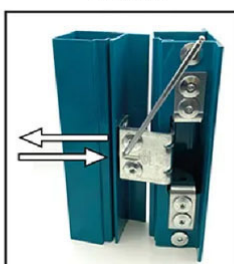
INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Zainstaluj i przykręć zawias do profilu ościeżnicy.
2. Zainstaluj płytkę montażową w profilu skrzydła drzwi.
3. Połącz część obrotową zawiasu zainstalowaną na profilu ościeżnicy z płytką montażową zainstalowaną na profilu skrzydła drzwi.



REGULACJA ZAWIASU

POZIOMA



PIONOWA



POPRAWNA



UWAGA

Opisane właściwości dotyczą produktów, które zostały umieszczone, zamocowane, wyrównane i poddane zabiegom konserwacyjnym odpowiadającym sposobowi użytkowania oraz warunkom w miejscu instalacji. Następujące czynniki mogą mieć bardzo duży wpływ na trwałość, wydajność i bezpieczeństwo: umiejscowienie na odpowiedniej płytce montażowej, prawidłowy montaż i regulacja zawiasów, ich regularne smarowanie, czyszczenie i konserwacja (unikanie brudu, kurzu, rdzy).

I.B.F.M. rekomenduje normalne sprawdzanie co pewien czas zawiasów, ich czyszczenie i konserwację lub ich wymianę w przypadku uszkodzenia.

UWAGA dotycząca smarowania łożysk kulkowych, które powinno być wykonywane w zależności od częstotliwości użytkowania drzwi, rekomendujemy smarowanie, czyszczenie i konserwację zawiasów co 5/10 000 cyklów pracy (co 2/4 miesiące).

Wszystkie deklarowane dane techniczne i właściwości odnoszą się do produktu prawidłowo zainstalowanego przez wykwalifikowany personel oraz regularnie sprawdzanego, konserwowanego i smarowanego. Firma I.B.F.M. nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku wykonania nawet niewielkich modyfikacji produktu.

Firma I.B.F.M. niniejszym oświadcza, że powyższe produkty są wytwarzane we Włoszech zgodnie z obowiązującymi normami.

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

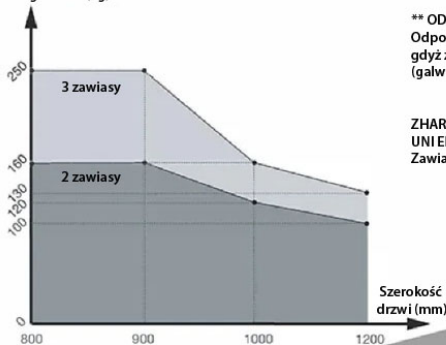
nr 0068-CPR-041/2006 - zaktualizowany 31/01/2017



Spełnia wymogi opisane w europejskiej normie: EN 1935:2002 + AC:2003

Kategoria użytkowania	Trwałość	Ciężar drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie	Klasa zawiasu
4	7	7	1	1	0**	1	14
Ciężkie warunki	200 000 cykli	160 kg	Odpowiednie	Bezpieczne	Nieokreślona	Odpowiednie	Bardzo ciężkie warunki

Waga drzwi (kg)



** ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ (CYFRA 6)
Odporność na korozję nie została określona, gdyż zależy ona od wykończenia powierzchni (galwanizowanie, lakierowanie, inne)

ZHARMONIZOWANA NORMA EUROPEJSKA
UNI EN 1935:2004-Okucia budowlane-
Zawiasy jednoosiowe-Wymagania i metody badań



Industria Briantea Ferramenta Minuterie
ITALY