

Drewno, lekki beton, elementy murowe ceramiczne, silikatowe, beton.

Zakres użytkowania

Essve PROGRAMACLASSIC łącznik ościeżnicowy służy do montażu okien i drzwi w podłóżach z drewna, lekkiego betonu, elementów murowych ceramicznych, silikatowych i betonowych. Łącznik zapewnia płynną regulację osadzania elementu stolarki otworowej.

Opis

ESSVE Programa CLASSIC łącznik ościeżnicowy składa się z zewnętrznej tulei zintegrowanej z wewnątrz przechodzącym przez nią, swobodnie obracającym się trzpieciem gwintowanym.

Nagwintowana zewnętrznie tuleja osadzana jest w ościeżnicy osadzanego elementu stolarki a gwintowany trzpień w podłożu.

Pożądaną dystans ościeżnicy uzyskuje się poprzez odpowiednie obracanie osadzoną

wstępnie w niej tulei zewnętrznej. Istnieje łatwa możliwość ewentualnego demontażu osadzanego elementu bez powodowania uszkodzeń ościeżnicy czy elementu konstrukcji budynku. Montaż z użyciem PROGRAMA ułatwia wykonanie późniejszej izolacji wokół osadzanych okien lub drzwi.

Atest

ESSVE Programa CLASSIC łącznik ościeżnicowy w kombinacji z pianką montażową ESSVE Fogskum 90, jest zaaprobowany w klasie 4 według szwedzkich standardów SS 817332, co oznacza, że ten system, może być użyty tam, gdzie występują wymogi na elementy stolarki otworowej z atestem antywłamaniowym.

Użyty jako pojedynczy element sam łącznik ESSVE PROGRAMA posiada atest wg powyższej normy w klasie 2. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z działem technicznym ESSVE.



Specyfikacje

	Trzpień gwintowany	Tuleja zewnętrzna
Materiał	Cynk	Stop cynku
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk elektrolityczny 5µm	-

PROGRAMA CLASSIC łącznik ościeżnicowy - nieutwardzany

Dane techniczne i opakowania

Art.nr	Rozmiar mm	Max. szerokość dystansu, mm	Ilość szt. w op. jedn.	Ilość szt. w op. zbior.
111413	70	10	100	4
111415	90	35	80	4

Duże opakowania

Art.nr	Rozmiar mm	Max. szerokość dystansu, mm	Ilość szt. w op. jedn.
7111413	70	10	600