

INSTRUKCJA MONTAŻU PRÓGU METALOWEGO

- DO OŚCIEŻNICY FAT1 (ASYMETRYCZNA), FTT1 (NAROŻNIKOWA) DLA DRZWI GERDA TT i GTT
- DO OŚCIEŻNICY FAT3 (ASYMETRYCZNA Z USZCZELKĄ), DLA DRZWI GERDTA TT PLUS I GTT PLUS

1. Elementy wchodzące w skład zestawu progu metalowego:

- próg metalowy (stal nierdzewna) z uszczelką 1 szt.
- zaślepki otworów progu 2 szt.
- tulejka rozporowa 10 x 60 2 szt.
- blachowkręty AGb 6,3 x 60 2 szt.

2. Narzędzia i akcesoria niezbędne do montażu progu metalowego:

- wiertarka udarowa z udarem mechanicznym lub pneumatycznym
- wiertło z węglików spiekanych Ø 10 mm walcowe lub SDS (pneumatyczny udar)
- wkreślak ręczny lub elektryczny z końcówką Ph 2 (krzyżak)
- pojemnik pianki poliuretanowej (500 ml)
- nóż do tapet
- masa akrylowa w tubie
- pistolet do masy akrylowej

3. Czynności przygotowawcze przed montażem progu metalowego:

- oczyścić podłoże z kurzu
- sprawdzić czy wymiar pomiędzy pionowymi elementami ościeżnicy jest zgodny z wymiarem progu
- przyłożyć próg metalowy do elementu ościeżnicy i sprawdzić czy krawędź progu styka się z powierzchnią ościeżnicy na całej jej długości (w przypadku powstawania szczeliny (skręcenie ościeżnicy), należy dopasować pionowe elementy ościeżnicy do progu)

4. Montaż progu metalowego:

- przyłożyć próg do elementów pionowych ościeżnicy
- zaznaczyć punkty wiercenia przez otwory w progu
- nawiercić otwory w podłożu wiertłem Ø 10 mm
- usunąć pył powstały podczas wiercenia
- wbić tuleje rozporowe 10 x 60 przy pomocy młotka
- zwilżyć wodą podłoże, które będzie pod powierzchnią progu
- przyłożyć próg do elementów pionowych ościeżnicy
- zamocować próg za pomocą blachowkrętów 6,3 x 60
- wypełnić pustą przestrzeń progu pianką poliuretanową stosując do tego celu wężyk (rurkę), który jest dołączany do opakowania
- pozostawić do wyschnięcia
- nadmiary pianki obciąć używając do tego celu ostrego noża
- w przypadku powstania drobnych szczelin między podłożem a progami uzupełnić masą akrylową
- zdjąć z progu folię zabezpieczającą
- założyć zaślepki na otwory progu

Uwaga: Próg montować ze spadkiem około 5% w stronę zewnętrzną – drzwi GERDA TT, TT PLUS i GTT, GTT PLUS.