



Magnetic - ważne informacje dotyczące przygotowania produkcji, montażu i eksploatacji

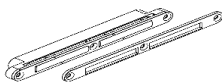
Przygotowanie wyrobu do drzwi i ościeżnic

Dostępne są rysunki produkcyjne i montażowe:

Rysunki produkcyjne dla Magnetic



Regulowany blok magnetyczny 0 -2 +2,



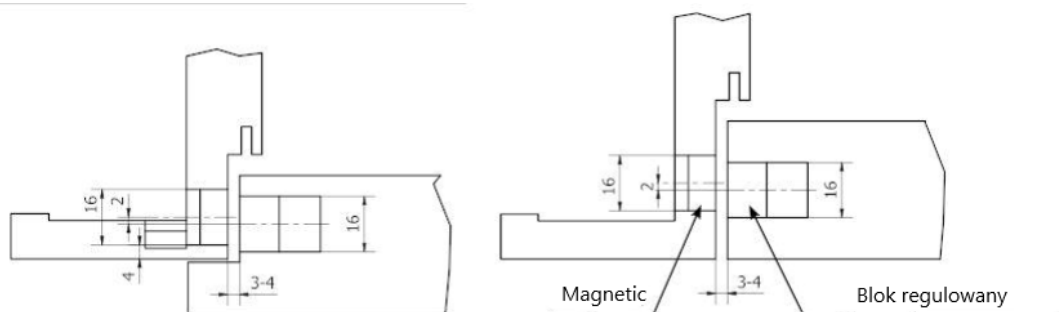
Standardowy blok magnetyczny do drzwi przylgowych (wariant ekonomiczny bez regulacji)



Uchwyty sterujące

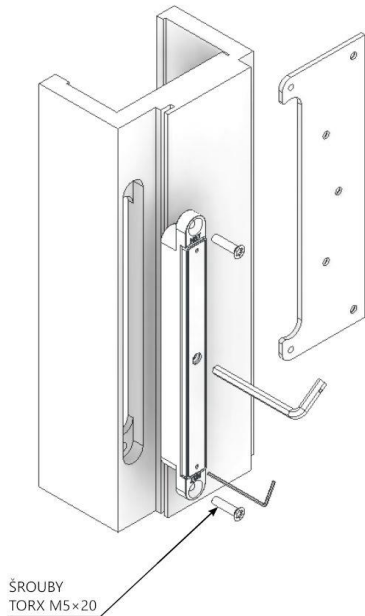
Rysunki dotyczące przygotowania uchwyty sterującego są dostępne do pobrania na stronie www.magnetic-mt.com w dziale M&T ZESTAWIENIE uchwytów.

Magnetic zawiera oś 2 mm poza ościeżnicą w porównaniu do magnetycznego bloku drzwi dla lepszego / większego ciśnienia uszczelnienia



Powierzchnia Magnetic i bloku może być zlicowana z powierzchnią ościeżnicy i drzwi lub może być zagłębiona o 0,5 mm (w zależności od niestandardowych wymagań producenta drzwi).

Magnetic jest przymocowany do ramy drzwi za pomocą śrub TORX M5 x 20mm



za pomocą płyty montażowej z przygotowanymi gwintami M5



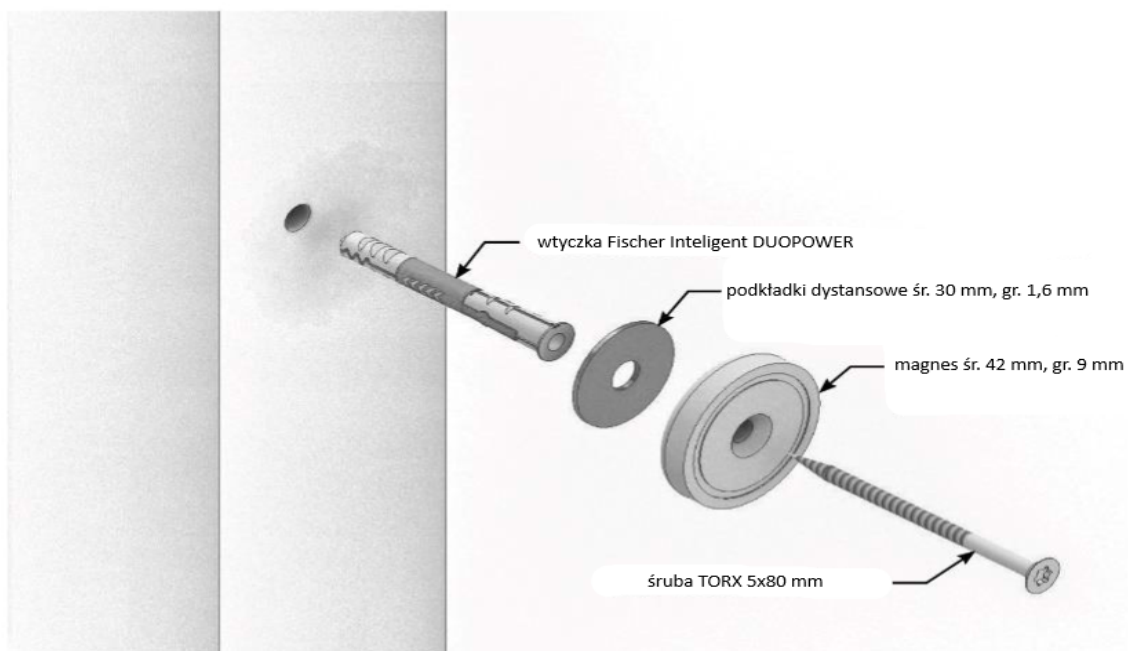
Płyta montażowa mocowana jest za pomocą śrub od wewnętrznej strony ościeżnicy.

Montaż ościeżnic

Zasadniczy nacisk należy położyć na prawidłowe zamontowanie ościeżnicy. Magnetic ma dużą siłę i może wygiąć lub oderwać ościeżnicę od ściany. Rama drzwi powinna być wypełniona **spienioną pianką dwuskładnikową** (np. TTK Tekapur 2K foam, dostępną w firmie M&T).

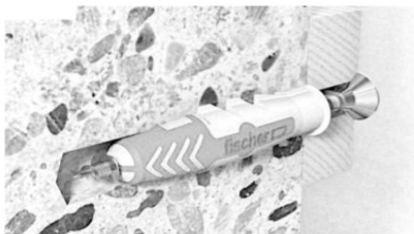
Inną możliwością jest przymocowanie do ściany stałego magnesu o średnicy 42 mm za pomocą kołka Fischer Intelligent DUOPOWER (dostępny w M&T). Magnes przyciąga wtedy do siebie ościeżnicę (która od wewnątrz wyposażona jest w stalową płytę montażową), zapobiegając w ten sposób późniejszemu poluzowaniu lub odkształceniu..

Montaż magnesu do ściany za pomocą wtyczki Fischer Intelligent DUOPOWER



Przy użyciu podkładek dystansowych należy użyć śrub 90 mm

Zalecane wiercenie wiertłem widiowym 8 mm do ściany, głębokość otworu 75–80 mm.



Ściana pełna cegła - wiercenie udarowe o długości 80 mm, kołek wsuwamy do wstępnie wywierconego otworu, kołek rozszerza się podczas wkręcania śruby

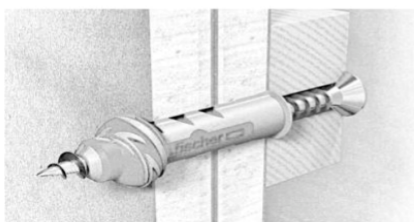
Ściana betonowa - wiercenie udarowe o długości 80 mm, kołek wsuwamy do wstępnie wywierconego otworu, kołek rozszerza się podczas wkręcania śruby



Ściana wapienno-piaskowa - bez wiercenia udarowego o długości 80 mm, kołek wsuwamy do wstępnie wywierconego otworu, kołek rozszerza się podczas wkręcania śruby

Ściana perforowana z cegieł - bez wiercenia udarowego o długości 80 mm, kołek wsuwamy do wstępnie wywierconego otworu, kołek „składa się” podczas wkręcania

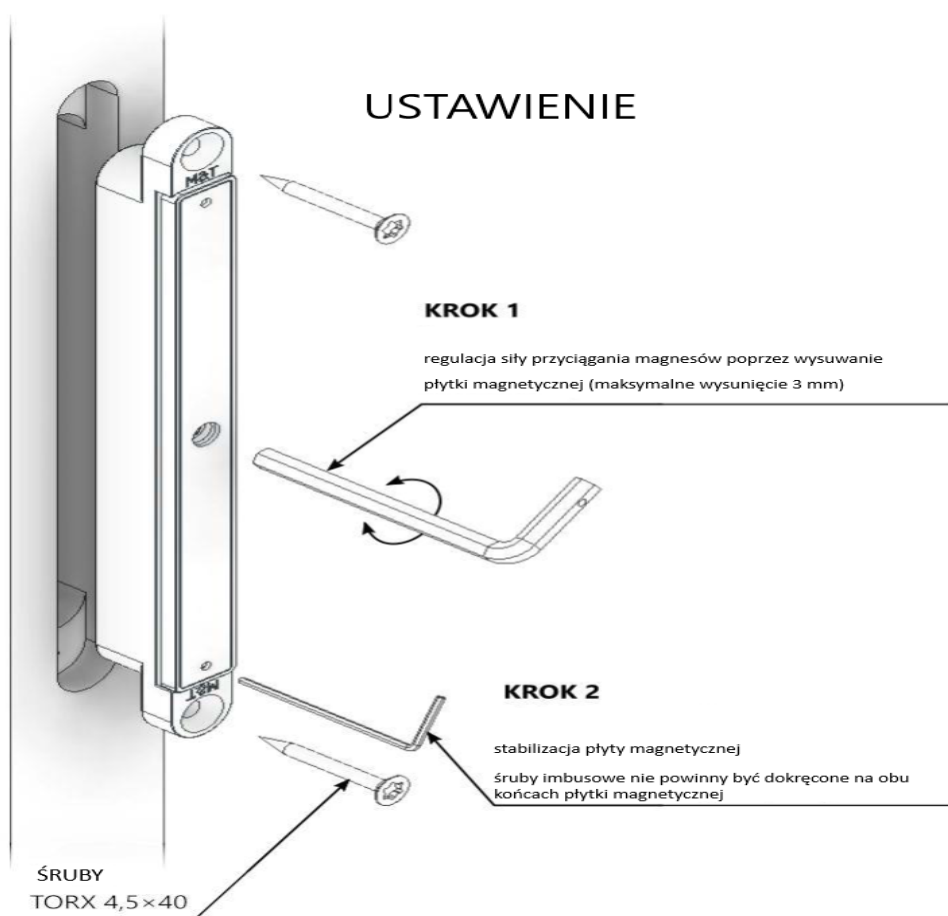
Ściana piaskowo – wapienna perforowana z cegieł - bez wiercenia udarowego o długości 80 mm, kołek wsuwamy do wstępnie wywierconego otworu, kołek „składa się” podczas wkręcania



SDK - bez wiercenia udarowego o długości 80 mm, kołek wsuwamy do wstępnie wywierconego otworu, kołek „składa się” podczas wkręcania

Regulacja zamka Magnetic

Magnetic ma regulację za pomocą klucza imbusowego (**KROK 1**), każdy obrót klucza imbusowego o 360 stopni = wysunięcie płytki z magnesami o 1 mm.



Po dostosowaniu siły magnesów następuje **KROK 2**, tj. zapewnienie stabilności płytki magnetycznej na obu końcach za pomocą małego klucza imbusowego.

Prawidłowa regulacja: po dokręceniu śrub imbusowych na obu końcach płytka magnetyczna powinna pozostać nieruchoma