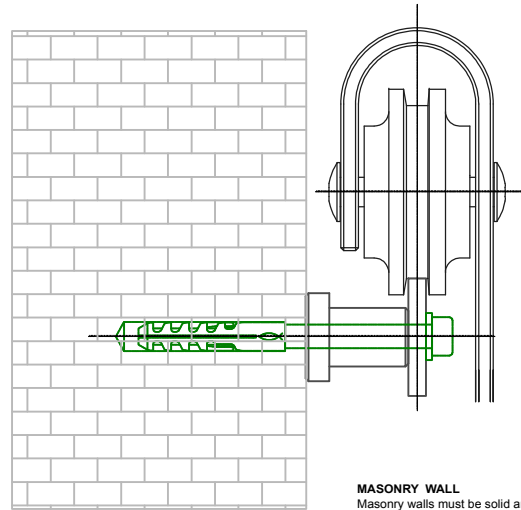
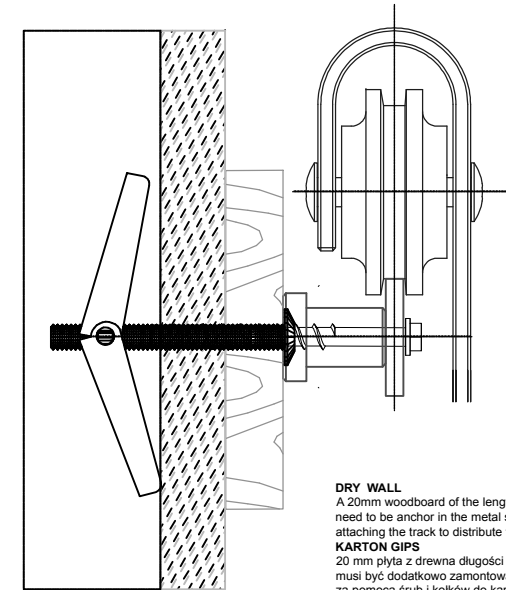


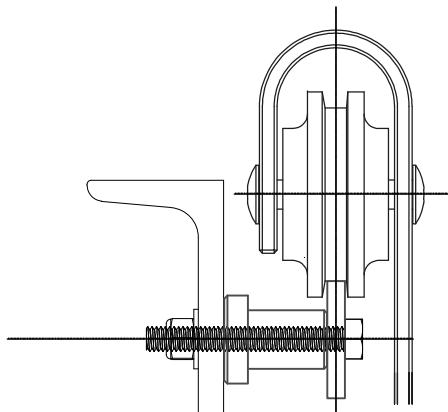
FRAMED WOOD WALL
Wood framed walls must have 75mm of solid wood blocking secured to studs or other framing elements.
DREWNIANA ŚCIANA
Drewniane ściany muszą mieć min. 75mm litego drewna, które jest przymocowane do elementu konstrukcyjnego.



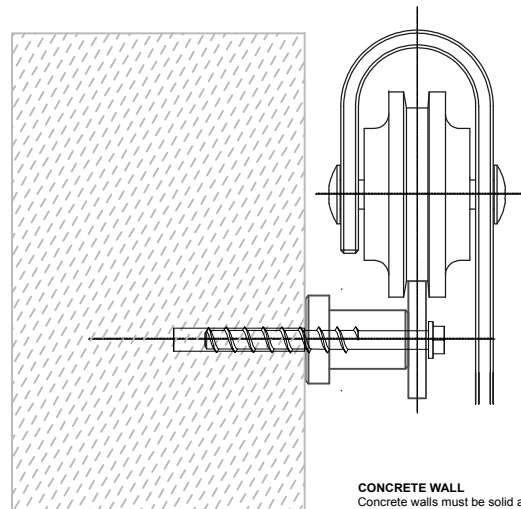
MASONRY WALL
Masonry walls must be solid and thicker than the minimum required thread engagement of 50mm.
MUROWANA ŚCIANA
Ściany murowane muszą być solidne i grubsze niż minimalna wymagana głębokość kotwienia - 50mm



DRY WALL
A 20mm woodboard of the length of the track need to be anchor in the metal stub before attaching the track to distribute the weight.
KARTON GIPS
20 mm płyta z drewna długości prowadnicy musi być dodatkowo zamontowana do ściany za pomocą śrub i kołków do karton-gipsu. Dzięki temu następuje lepsza dystrybucja



STEEL BEAM
Steel beams must be structural in nature and have a minimum wall thickness of 6mm.
STAŁOWE BELKI (DWUTEOWNIKI)
Belki stalowe muszą mieć charakter strukturalny i minimalną grubość ścianki 6mm.



CONCRETE WALL
Concrete walls must be solid and thicker than the minimum required thread engagement of 30mm.
BETONOWA ŚCIANA
Ściany betonowe muszą być solidne i grubsze niż minimalna wymagana głębokość kotwienia - 30mm

Mogą ulec zmianie bez powiadomienia - subject to change without notice!

Opis:	System drzwi przesuwnych		
Description:	Wall guide		
Model:	Classic / Simple / Loft / Sural / Hamak / Podkowa	CAD-skale:	1:1
model:		CAD-scale:	1:1
		Data:	1/3/2017
		date:	1/3/2017



Bruzdowa 107m
02-991 Warszawa, Polska
Obsługa Klienta: +48 505 837 764
E-mail: drzwiprzesuwnne@reno-reno.pl
Web: www.reno-reno.pl