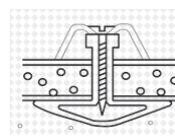
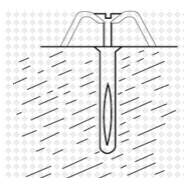
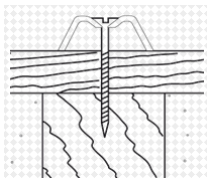


MONTAŻ z zastosowaniem poziomego profilu montażowego

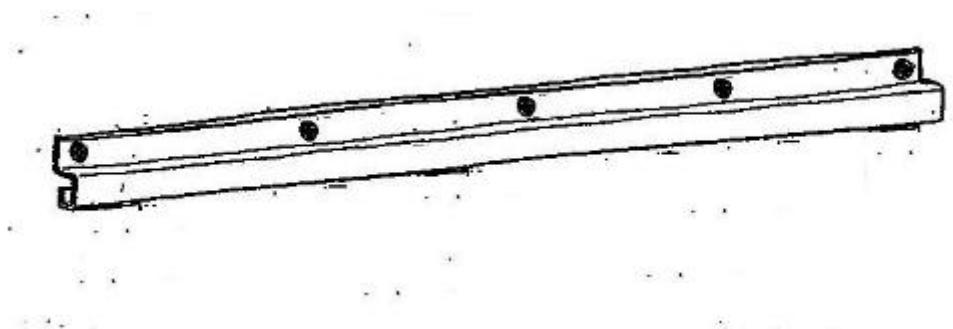
Zalecany, gdy są obawy związane z wytrzymałością ściany lub istnieje ryzyko uszkodzenia kabli, rur znajdujących się pod tynkiem.

- 1) Ustalić miejsce, wysokość zamocowania poziomego profilu montażowego (wysokość zależy od wysokości planowanej zabudowy), zaznaczyć na ścianie miejsce na pierwszy otwór
- 2) Wywiercić otwór $\varnothing 8$ mm, włożyć kołek (używać kołków, wkrętów przeznaczonych do materiałów z których wykonana jest ściana)

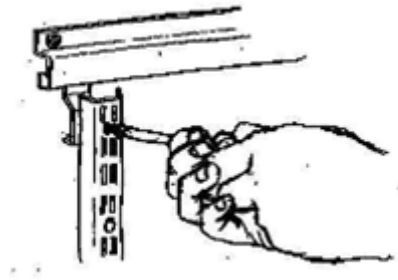
- ściany drewniane; używamy wkrętów z łbem stożkowym 4x50 mm
- ściany betonowe i murowane; kołki systemowe $\varnothing 8$ mm z wkrętami stożkowymi 4x50 mm
- ściany z płyt gipsowych; kołki systemowe z wkrętami stożkowymi 4x50 mm



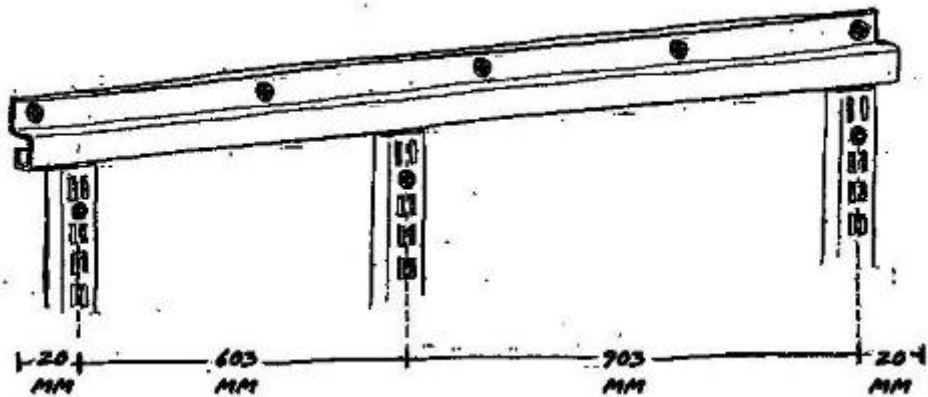
- 3) Przykręcić poziomy profil montażowy do ściany, lekko poluzować
- 4) Wypoziomować profil, zaznaczyć miejsca pod kolejne otwory
- 5) Odkręcić i zdjąć poziomy profil montażowy, wywiercić otwory w zaznaczonych miejscach, włożyć kołki montażowe, przykręcić profil montażowy do ściany



- 6) Włożyć klipsy montażowe w prowadnice poziomego profilu montażowego
- 7) Przykręcić pionowe profile montażowe do klipsów montażowych, przy pomocy dołączonych wkrętów.



8) Rozsunąć pionowe profile montażowe na szerokość planowanego modułu zabudowy (603 lub 903 mm)



9) Do tak przygotowanej konstrukcji zamontować wybrane elementy systemu zabudowy

