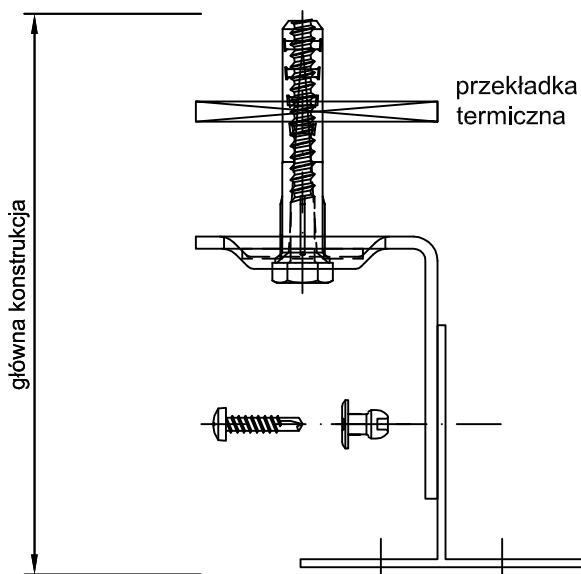


Długość płytki =
wymiar w osi - $2 \times 3.0 - 2 \times 1.0 = 8 \text{ mm}$

Przykład: wymiar w osi = 450 mm
Dokładna długość płytki = $450 - 8.0 = 442 \text{ mm}$

Uwaga:
Montaż płytek wolnych od działania sił zewnętrznych

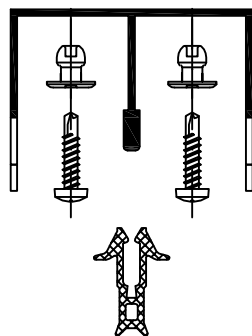


Główna konstrukcja:

Rozstawy, dobór konsoli,
wkrety i nity zależnie od
projektu statycznego

Uchwyt ścienny, kotwa
montażowy , profil typu T
(spozą systemu, komponenty
niezależne)

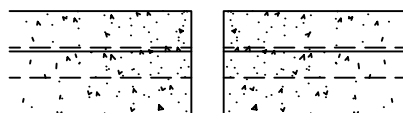
Aluminiowy profil T



"TONALITY®"- aluminiowy profil pionowy CLS

Nitowanie / wiercenie;
zależnie od obliczeń statycznych.

"TONALITY®"- profil gumowy Neoprene



**Montaż systemu CLS
na pionowej podkonstrukcji**