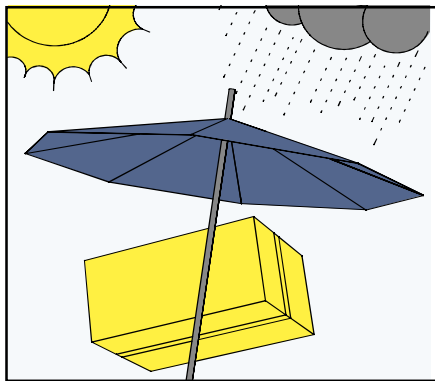
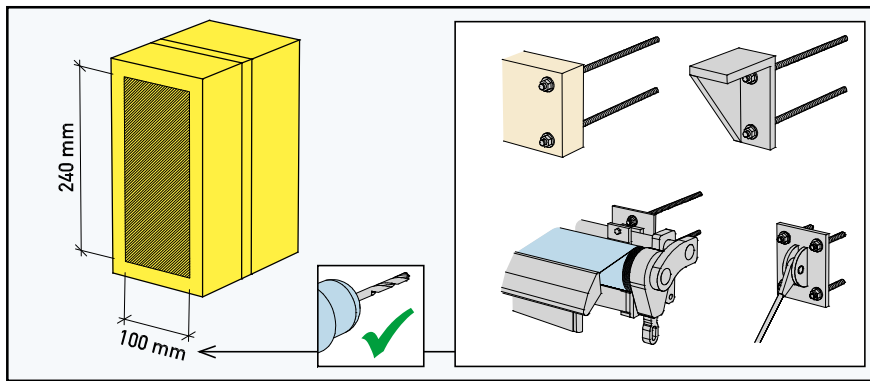


1-5 = Wbudowanie kostki

6-10 = Mocowanie elementu zewnętrznego*



Kostki naciskowe chronimy przed zabrudzeniem oraz wpływem warunków atmosferycznych.



Powierzchnia montażowa wynosi 100 x 240 mm. Minimalny dopuszczalny odstęp śruby od krawędzi kostki to 20mm. Odstęp pomiędzy śrubami ≥ 40 mm.

Możliwość mocowania np.:

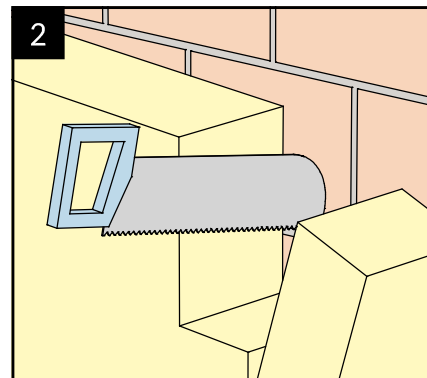
- płatwie
- konsole
- markizy
- daszki

1

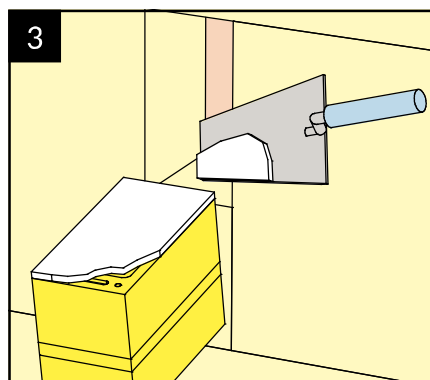
**		
Grubość D (mm)	Grubość modułu (D)	+ Grubość modułów (E)
80	80	—
100	80	20
120	80	40
140	80	60
160	80	80
180	80	100
200	80	100 + 20
220	80	100 + 40
240	80	100 + 60
260	80	100 + 80
280	80	100 + 100
300	80	100 + 100 + 20

Grubość kostki naciskowej "D" odpowiada grubości ocieplenia. Osiągamy ją poprzez złożenie poszczególnych modułów wg tabeli powyżej.

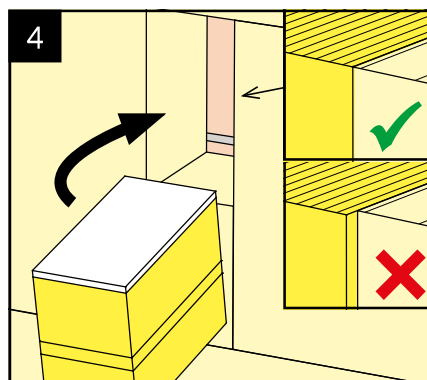
**Zalecana kombinacja elementów (kolejność modułów (E) dowolna).



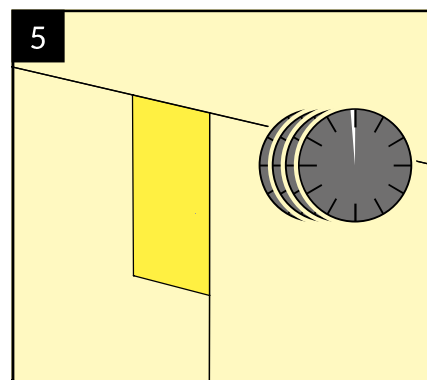
Wycinamy otwór w warstwie ocieplenia lub formujemy podczas przyklejania płyt izolacyjnych do ściany.



Na całej tylnej powierzchni kostki naciskowej rozprowadzamy zaprawę klejącą np. do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu lub wełny mineralnej.

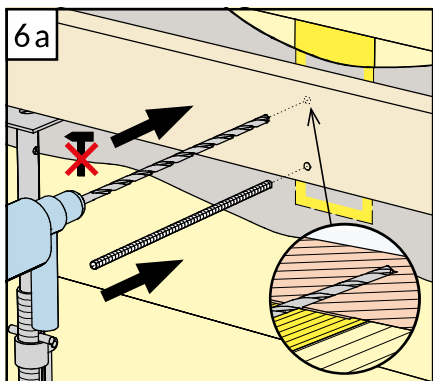


Kostkę umieszczamy w otworze i dociskamy (wytrzymałość sklejenia ≥ 0.25 N/mm²). Podłoże, do którego przyklejamy kostkę, musi być czyste, odkurzone i nośne. Po wklejeniu kostka musi licować się z płaszczyzną ocieplenia.



Przed montażem elementu zewnętrznego odczekujemy aż zwiąże klej. Czas wiązania kleju wg wytycznych producenta.

*Uwaga: uwzględnić wytyczne dotyczące stosowania prętów gwintowanych Fischer (zobacz przykład montażu str. 19)

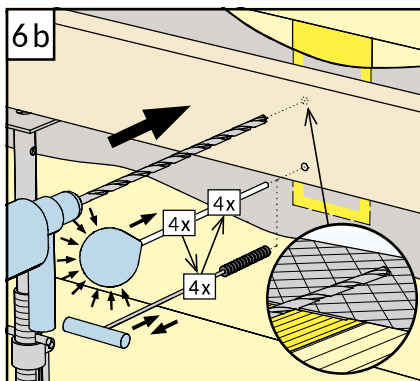


6a

Pustak*:

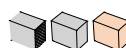


Element zewnętrzny pozycjonujemy, a następnie przewiercamy przez kostkę naciskową aż do nośnej ściany (wiercimy bez uderu). Osadzamy tuleję w otworze.

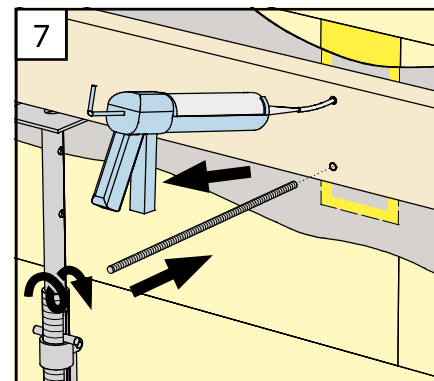


6b

Beton/cegła pełna*:

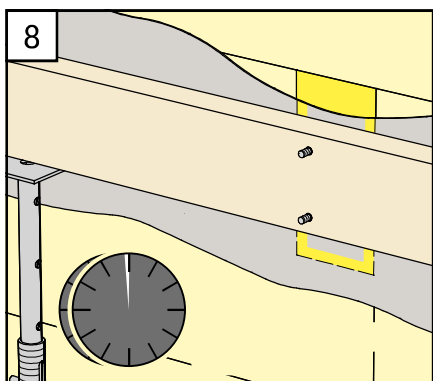


Element zewnętrzny pozycjonujemy. Przewiercamy przez kostkę naciskową aż do nośnej ściany z betonu/pełnej cegły, a następnie oczyszczamy otwór: 4x przedmuchać + 4x wyszczotkować + 4x przedmuchać.



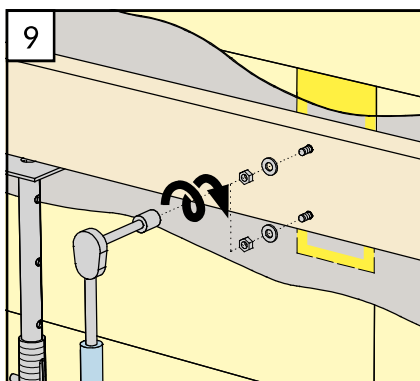
7

Wstrzykujemy zaprawę iniekcyjną do otworu i wprowadzamy pręt gwintowany, jednocześnie go przekręcając.



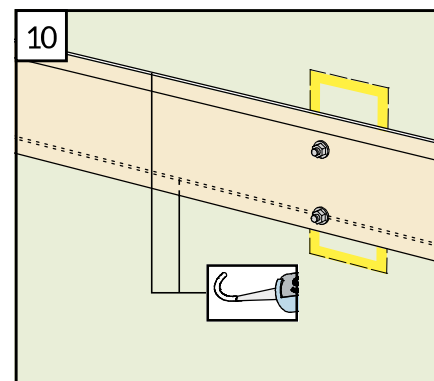
8

Przed dokręceniem nakrętek na prętach gwintowanych odczekujemy aż zwiąże zaprawa iniekcyjna. Czas wiązania zaprawy iniekcyjnej wg wytycznych producenta.



9

Osadzamy podkładki i nakrętki na prętach i dokręcamy odpowiednią siłą momentu obrotowego (wg wytycznych producenta pręta gwintowanego).



10

Po położeniu tynku uszczelniamy połączenie elementu zewnętrznego z elewacją np. klejem uszczelniającym Stahlton.