

1. Należy sprawdzić grubość warstwy ocieplenia hD (przykład: 18 cm = 180 mm)

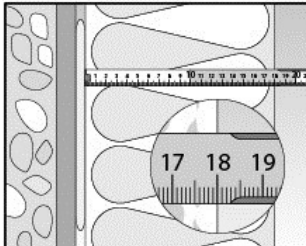
2. Ustawić pierścień ograniczający na osadzaku odpowiednio do zmierzonyj grubości ocieplenia: liczba powinna być widoczna.

3. Wywiercić otwór. Calkowita głębokość otworu musi wynosić co najmniej: Typ 10 - 30 = hD + 75 mm

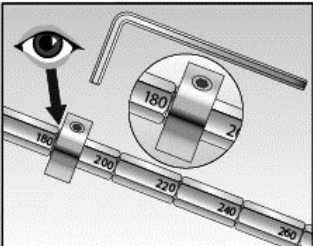
4. Kolek z talerzykiem należy docisnąć do powierzchni ocieplenia i wówczas zacząć jego wkrcanie. Osadzanie zakończyć wówczas, gdy pierścień ograniczający zetnie się z powierzchnią płyty docieplenia.

5. Po osiągnięciu głębokości osadzenia należy energicznie docisnąć kolek za pośrednictwem osadzaka. Jeżeli nie występuje osiowe przemieszczenie kolek, to wyciągnąć osadzak z warstwy ocieplenia. Jeżeli kolek mógłby się przemieszczać osiowo, to należy osadzić nowy kolek w nowym otworze.

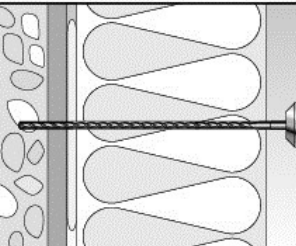
6. Kanał powstający podczas osadzania należy wypełnić odpowiednią pianką (jak pokazano na rysunku aneks 1) albo zatkać korkiem z izolacji.



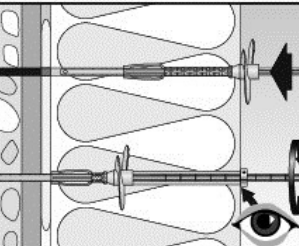
1. Ermitteln der Dämmstoffdicke hD (Beispiel: 18 cm = 180 mm)



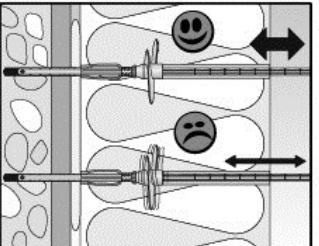
2. Dämmstoffdicke hD in mm an Montagetool mit Stellring (Setztiefenmarkierung) einstellen: Zahl sichtbar.



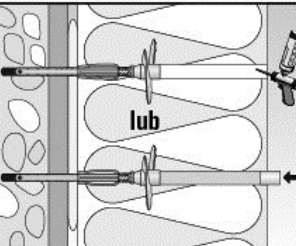
3. Bohrloch erstellen. Die gesamte Bohrlochtiefe muss mindestens die Dämmstoffdicke Typ 10 - 30 = hD + 75 mm



4. Dübel mit Schraubteller an Dämmplattenoberfläche fest andrücken und den Einschraubvorgang beginnen. Den Setzvorgang beenden, wenn der Stellring bündig mit der Dämmplattenoberfläche ist.



5. Nach Erreichen der Setztiefe über das Montagetool kräftig gegen den gesetzten Dübel drücken. Fällt sich der Dübel nicht axial bewegt, das Montagetool aus dem Dämmstoff ziehen. Der Setzvorgang ist beendet. Falls sich der Dübel axial bewegen lässt, ist ein neuer Dübel in einem neuen Bohrloch zu setzen.



6. Der Einführkanal des DüBELS im Dämmstoff, ist mit geeignetem Schaum auszuspritzen (s. abgebildete Darstellung Anlage 1) oder mit einem Dämmstoffstopfen zu verschließen.

1. Measure insulation thickness hD (example: 18 cm = 180 mm).

2. Adjust the setting tool ring corresponding to the insulation material thickness hD in mm. Number is legible.

3. Drill bore hole. Total drill hole depth must be minimum Typ 10 - 30 = hD + 75 mm

4. Press the anchor with the screw plate tight against the surface of the insulation material, then start screwing-in the anchor. Setting is finished when the surface of the ring is flush with the surface of the insulation material.

5. When step 4 is completed, press the adjustment tool tight against the installed anchor. If there is no axial movement of the anchor, remove the setting tool. In case of axial movement, a new anchor has to be set in a new drill hole.

6. The hole in the insulation material must be filled with a suitable foam (illustrated in annex 1) or must be closed with an appropriate insulation cylinder.

Termo Organika
Myśl: Ciepło



fischer 
innovative solutions