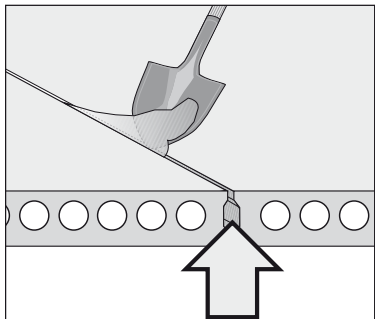


Ważne wskazówki

dotyczące montażu stropów wg systemu DX – bardzo prosimy o ich przeczytanie i przestrzeganie!

Szanowna Klientko, Szanowny Kliencie,
po zakończeniu kompleksowego montażu Państwa stropu w systemie DX, prosimy o zwrócenie uwagi na następujące elementy i czynności:

Zamykanie pustych przestrzeni stropowych



Zamknięcie pustych przestrzeni stropowych należy sprawdzić przed zalaniem. W celu zalania szczelin pomiędzy płytami należy użyć betonu lanego C 20/25 (beton jastrychowy 0/8). Przed zalaniem należy szczeliny pomiędzy płytami koniecznie oczyścić z zanieczyszczeń i gruzu budowlanego i dobrze nawilżyć. Przy wprowadzaniu betonu lanego należy zwrócić uwagę na równomierne zagęszczanie.

W każdym przypadku należy unikać wpadania gruzu budowlanego pomiędzy szczeliny płyt oraz stosowania betonu do zalewania o niższej jakości.

Poprzez wyrównywanie poszczególnych płyt stropowych DX względem siebie może dojść do powstania pomiędzy górną krawędzią muru i dolną stroną stropu otwartych szczelin.

Takiego rodzaju szczeliny pomiędzy murem i płytami stropowymi należy niezwłocznie całkowicie wypełnić zaprawą cementową.

Wieniec

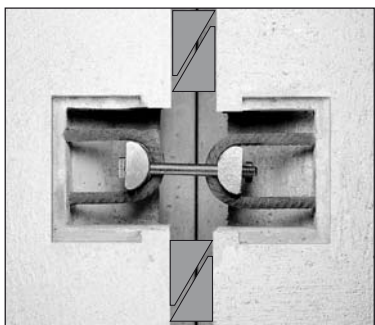


Wieniec należy zamontować w każdym stropie zgodnie z normą DIN 1045-1, rozdział 13.12.2 (1); ustalenia dotyczące muru DIN 1053-1, rozdział 8.2.1 oraz zgodnie z normą DIN 1045, rozdział 19.7.4.

Położenie zbrojenia wieńca widoczne jest na szkicach A – D i G – K w punkcie 16 „Rysunki szczegółowe”.

Zalecamy Państwu umieszczenie w ramach budowy płyty izolacyjnej z włókna mineralnego o grubości około 2 cm pomiędzy kamieniem umieszczanym na obrzeżach stropu i betonem lanym wieńca jako bufora ciśnieniowego. Informację o ilości betonu lanego znajdą Państwo w planie ułożenia.

System zespolony



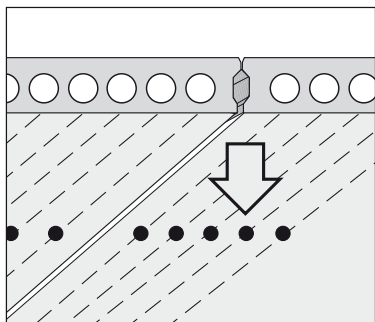
Poszczególne pola stropu są bezpośrednio po położeniu mocowane za pomocą systemu zespolonego DX. W tym celu po dwa półokrągłe elementy z żelaza (z otworem obrobionym i gwintem) wkładane są do przeznaczonych do tego celu wydrążonych pętli stalowych umieszczonych na dłuższej stronie płyt i skręcane za pomocą dwóch śrub stalowych (jedna pod pętlą, druga ponad nią). Po lekkim przykręceniu śrub należy bezpośrednio przed i za tym połączeniem włożyć po dwa kliny zaciskowe (forma klinu przeciwbieżna) i zaklinować je lekko uderzając młotkiem.

Następnie należy równomiernie dokręcić mocno obydwie śruby z obydwu stron (moment skręcający ok. 30 Nm).

WAŻNE!

Należy koniecznie przestrzegać przepisów bezpieczeństwa pracy.

Wiercenie drenaży



Wiercenia drenaży znajdują się podwarstwie płyt w obrębie pustych przestrzeni o kształcie rurek. Otwory te należy sprawdzić we własnym zakresie pod kątem jednolitości przebiegu i przed przystąpieniem do dalszych prac (np. tapetowanie itp.) zamknąć je przy pomocy odpowiedniego materiału.

Wydrążenia

Dodatkowe wydrążenia mogą być tylko po zezwoleniu DENNERTA wykonane. Kucie bruzd przy płytach stropowych jest zasadniczo zabronione.

 BUDOWAĆ POMYSŁOWO
DENNERT