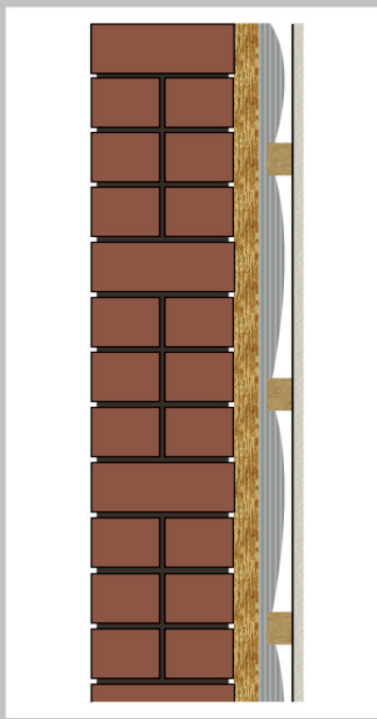


# SuperFOIL Insulation

## Wytyczne montażu na ścianach

**Materiał SuperFOIL można montować wewnątrz lub na zewnątrz w celu zapewnienia stałej izolacji. Idealnie nadają się do drzwi oraz murowanych ścian.**



### Ściana pełna - izolacja wewnętrzna

Łaty nałożyć na ścianę pionowo lub poziomo. Wymagany rozmiar łat zależy od stosowanego produktu.

Materiał SuperFOIL nakładać na łaty bezpośrednio z rolki, pionowo lub poziomo.

Podczas poziomego montażu, rozpocząć od dołu pomieszczenia oraz przesuwać się w kierunku sufitu, tworząc zakładki na każdym połączeniu.

Podczas pionowego montażu, rozpocząć od górnego punktu oraz rozwijać w kierunku podłogi.

Docisnąć materiał SuperFOIL podczas zszywania w miejscu; zszyć z łatami za pomocą zszywek umieszczonych w równych odstępach, zalecany odstęp to od 50 mm do 100 mm. Przyciąć do odpowiedniej długości oraz nakładać kolejną warstwę.

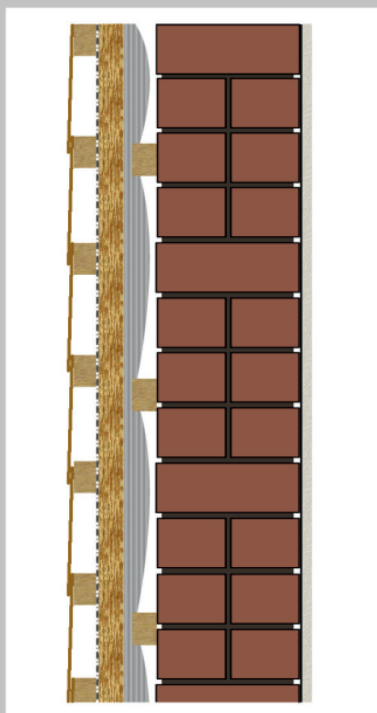
Na wszystkich połączeniach, utworzyć nakładki o szerokości min. 50 mm i zszyć z łatami w miejscu przecięcia się połączenia i łaty.

Przy podłodze i suficie, należy zapewnić dodatkową długość, aby otrzymać dobre uszczelnienie. Następnie zamocować do łaty.

Aby nałożyć okładzinę tynkową, należy zamontować małe łaty w rozmiarze odpowiadającym stosowanemu produktowi. Zawsze należy stosować łaty wokół ościeży okna.

Uszczelnić wszystkie połączenia, przecięcia i wstawki (np. rury, przewody, itp.) za pomocą taśmy SuperFOIL przed nałożeniem okładziny tynkowej na łaty.

Najlepszą praktyką jest zastosowanie warstwy kontrolującej parę, takiej jak SFTV, bezpośrednio pod okładzinę tynkową, aby zminimalizować ryzyko skraplania.



### Ściana pełna - izolacja zewnętrzna

Łaty nałożyć na ścianę pionowo lub poziomo. Wymagany rozmiar łat zależy od stosowanego produktu.

Materiał SuperFOIL nakładać na łaty bezpośrednio z rolki, pionowo lub poziomo.

Podczas poziomego montażu, rozpocząć od dołu pomieszczenia oraz przesuwać się w kierunku sufitu, tworząc zakładki na każdym połączeniu.

Podczas pionowego montażu, rozpocząć od górnego punktu oraz rozwijać w kierunku podłogi.

Docisnąć materiał SuperFOIL podczas zszywania w miejscu; zszyć z łatami za pomocą zszywek umieszczonych w równych odstępach, zalecany odstęp to od 50 mm do 100 mm. Przyciąć do odpowiedniej długości oraz nakładać kolejną warstwę.

Na wszystkich połączeniach, utworzyć nakładki o szerokości min. 50 mm i zszyć z łatami w miejscu przecięcia się połączenia i łaty.

Przy podłodze i suficie, zapewnić dodatkową długość, aby zapewnić dobrą izolację. Następnie, zamocować za pomocą łaty.

Zamontować kontrłaty w rozmiarze odpowiednim dla stosowanego produktu. Zawsze należy stosować łaty wokół ościeży okna.

Uszczelnić wszystkie połączenia, przecięcia i wstawki (np. rury, przewody, itp.) za pomocą taśmy SuperFOIL przed zamocowaniem zewnętrznej powierzchni na łaty.

Najlepszą praktyką jest stosowanie membrany odpowietrzającej, takiej jak SFBB, bezpośrednio pod zewnętrzną powierzchnią, która działa jak druga bariera przeciwdeszczowa oraz zmniejsza ryzyko skraplania.

W przypadku montażu SF 19BB, nie wymaga się oddzielnej membrany odpowietrzającej ponieważ SF 19BB zapewnia zarówno warstwę izolacyjną i membranę odpowietrzającą w jednym.

#### Ważne informacje

Nakładające się na siebie złączenia, muszą tworzyć zakładki o minimalnej szerokości 50 mm oraz być uszczelnione za pomocą taśmy SuperFOIL 100 mm, odpowiedniej do zastosowania w niskich temperaturach. W przypadku połączeń stykowych lub miejsc, gdzie SuperFOIL tworzy zakładkę na powierzchni lub innych elementach SuperFOIL, należy upewnić się, że materiał SuperFOIL jest mocno dociśnięty do przylegającej powierzchni / materiału, nie wolno pozostawiać przerw lub odstępów pomiędzy 2 częściami, należy obciąć materiał z zapasem (2 do 3 mm), tak aby wchodziły one w sąsiedni materiał. Następnie, zastosować taśmę SuperFOIL o szerokości 100 mm na połączenie, aby zapewnić jego uszczelnienie.

Można zastosować 12" nożyczki/nożyce, obrotowy obcinak z napędem GUS lub nóż rzemieślniczy, do cięcia produktów SuperFOIL.

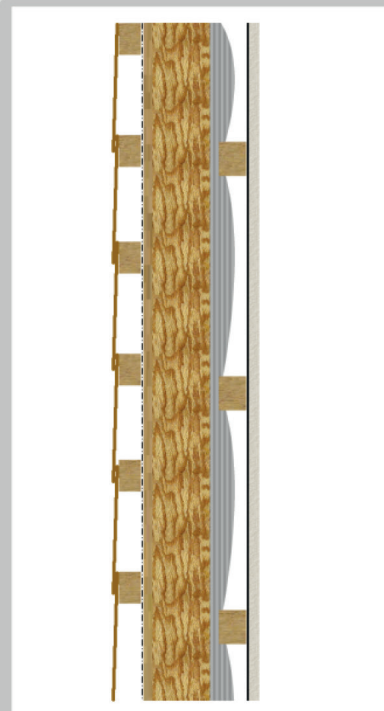
Aby osiągnąć przedstawione poziomy wykonania, należy zamontować SuperFOIL, pozostawiając lukę powietrza po każdej stronie, którą można stworzyć za pomocą łat.

Nie wymagane jest żadne ubranie ochronne/robocze. Podczas montażu na zewnątrz, podczas słonecznego dnia, należy uważać na silne odbicie promienia słonecznych.

SuperFOIL nie waży dużo oraz można ją łatwo przenosić, należy przechowywać ją wewnątrz budynku lub pod przykryciem, aż do momentu wykorzystania. Po nałożeniu materiału SuperFOIL, należy go przykryć na 48 godzin

# SuperFOIL Insulation

## Wytyczne montażu na ścianach



### Odrzwia - izolacja wewnętrzna

Materiał SuperFOIL nałożyć na słupy bezpośrednio z rolki, poziomo lub pionowo.

Podczas poziomego montażu, rozpocząć od dołu ściany oraz przesunąć się w górę, tworząc zakładki na każdym połączeniu.

Podczas pionowego montażu, rozpocząć od górnego punktu oraz rozwijać w kierunku podłogi.

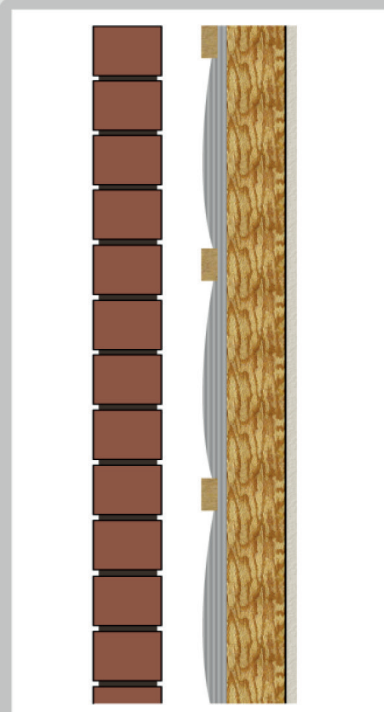
Docisnąć materiał SuperFoil podczas zszywania w miejscu; zszyć z słupami za pomocą zszywek umieszczanych w równych odstępach, zalecany odstęp to od 50 mm do 100 mm. Przyciąć do odpowiedniej długości oraz nakładać kolejną warstwę.

Na wszystkich połączeniach, utworzyć nakładki o szerokości min. 50 mm i zszyć z słupami w miejscu przecięcia się połączenia i krokwi.

Przy podłodze i suficie, należy zapewnić dodatkową długość, aby otrzymać dobre uszczelnienie. Następnie zamocować do słupów.

Aby nałożyć okładzinę tynkową, należy zamontować kontrłaty w rozmiarze odpowiadającym stosowanemu produktowi. Zawsze należy stosowaćłaty wokół ościeży okna.

Najlepszą praktyką jest zastosowanie warstwy kontrolującej parę, takiej jak SFTV, bezpośrednio pod okładzinę tynkową, aby zminimalizować ryzyko skraplania.



### Ściana pełna - izolacja zewnętrzna

Materiał SuperFOIL nałożyć na słupy bezpośrednio z rolki, poziomo lub pionowo.

Jeśli płyta OSB jest wymagana jako podparcie: aby uzyskać maksymalny efekt, należy zamocować łatę, aby utworzyć lukę powietrzną po obu stronach materiału SuperFOIL.

Zamontowaćłaty o rozmiarze odpowiednim dla danego produktu. Zawsze stosowaćłaty wokół ościeży okna.

Podczas poziomego montażu, rozpocząć od dołu ściany oraz przesunąć się w górę, tworząc zakładki na każdym połączeniu.

Podczas pionowego montażu, rozpocząć od górnego punktu oraz rozwijać w kierunku podłogi.

Docisnąć materiał SuperFoil podczas zszywania w miejscu; zszyć z łatami/słupami za pomocą zszywek umieszczanych w równych odstępach, zalecany odstęp to od 50 mm do 100 mm. Przyciąć do odpowiedniej długości oraz nakładać kolejną warstwę.

Na wszystkich połączeniach, utworzyć nakładki o szerokości min. 50 mm i zszyć z łatami/słupami w miejscu przecięcia się połączenia iłaty/słupa.

Przy podłodze i suficie, należy zapewnić dodatkową długość, aby otrzymać dobre uszczelnienie. Następnie zamocować dołaty.

Uszczelnić wszystkie połączenia, przecięcia i wstawki (np. rury, przewody, itp.) za pomocą taśmy SuperFOIL przed zamocowaniem zewnętrznej powierzchni nałaty.

Najlepszą praktyką jest stosowanie membrany odpowietrzającej, takiej jak SFBB, bezpośrednio pod zewnętrzną powierzchnią, która działa jak druga bariera przeciwdeszczowa oraz zmniejsza ryzyko skraplania.

W przypadku montażu SF 19BB, nie wymaga się oddzielnej membrany odpowietrzającej ponieważ SF 19BB zapewnia zarówno warstwę izolacyjną i membranę odpowietrzającą w jednym.

#### Informacje dla instalatora:

SFUF można stosować we wszystkich typach konstrukcji dachu.

SFUF można kłaść poziomo lub pionowo w zależności od charakterystyki izolowanego obszaru.

SFUF można ciąć za pomocą noża rzemieślniczego lub nożyczek.

SFUF jest mocowany za pomocą skobli ze stali galwanizowanej lub nierdzewnej.

Zawsze należy unikać kontaktu z ołowiem, miedzią oraz jej stopami.

Nie wolno używać materiału SuperFOIL do izolowania przewodu kominowego.

Podczas używania SuperFOIL wokół punktowych świetlówek energooszczędnych, należy zapewnić 30 mm czyste wgłębienie. Zaleca się stosowanie przeciwogniowych opraw oświetleniowych lub ogniowatych przykryć.

Materiał SuperFOIL jest najskuteczniejszy ze szczeliną powietrzną, którą łatwo utworzyć za pomocą łat. SuperFOIL należy przechowywać pod przykryciem oraz chronić przed działaniem czynników zewnętrznych.

Taśma SuperFOIL (20 m x 100 mm) może być stosowana na wszystkie zakładki i połączenia.

Należy uważać na odbijanie promieni słonecznych podczas zewnętrznego montażu.



**THIRD** solution

THIRD SOLUTION s.r.o., Polanecká 95/51, 721 00 Ostrava - Svinov, Czech Republic  
tel.: +420 553 038 555, mobil: +420 774 813 130, e-mail: obchod@thirdsolution.eu  
[www.thirdsolution.eu](http://www.thirdsolution.eu)