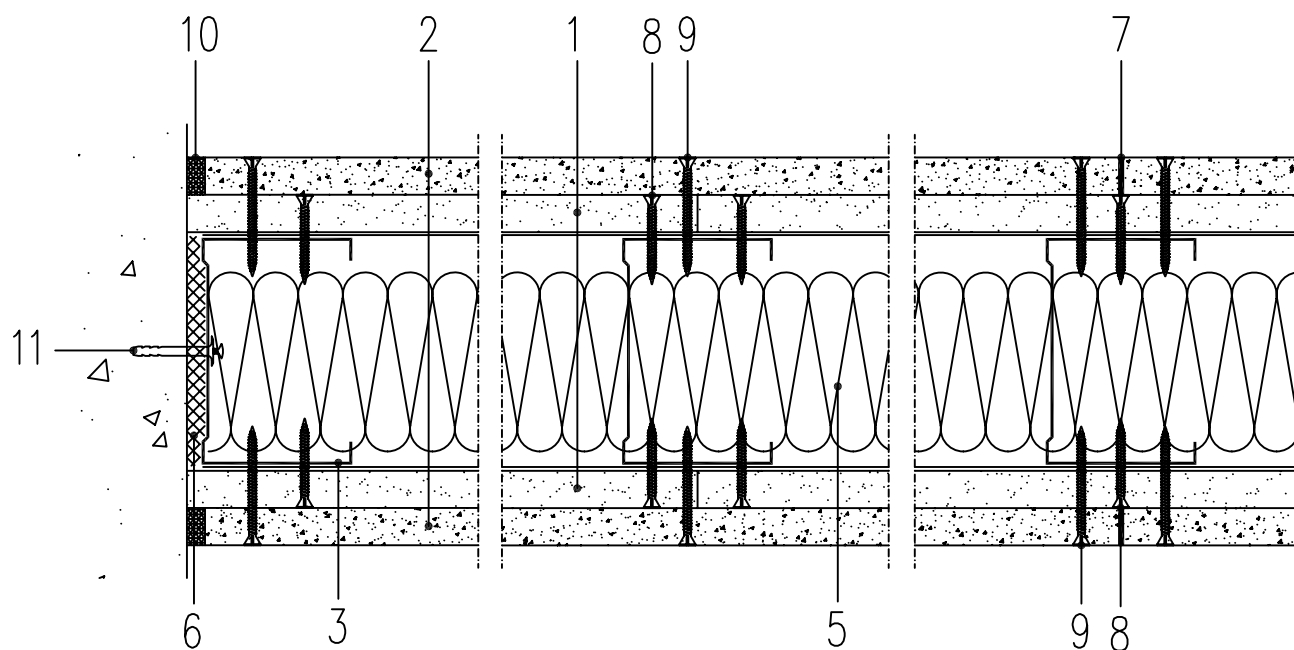


FERMACELL

Ściana 1S42 H₂O

- 1 Płyta gipsowo – włóknowa FERMACELL gr. 12,5 mm
- 2 Płyta cementowo – włóknowa FERMACELL Powerpanel H₂O gr. 12,5 mm
- 3 Profil CW 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 4 Profil UW 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 5 Wełna mineralna gr.60 mm i gęstości 25 kg/m³
- 6 Pasek wełny mineralnej FERMACELL
- 7 Spoina klejona klejem FERMACELL
- 8 Wkręt samogwintujący FERMACELL 3,9x30 co 400 mm
- 9 Wkręt samogwintujący FERMACELL Powerpanel 3,9x45 co 250 mm
- 10 Masa szpachlowa FERMACELL
- 11 Kołek szybkiego montażu ø6 co ok 600 mm



FERMACELL Technika Zastosowania
FELS-WERKE Sp. z o.o. Oddział w Polsce

ul. Migdałowa 4,
02-496 Warszawa,
tel.: 22-645 13 38,9
fax.: 22-645 15 59

fermacell

**PRZEKRÓJ POZIOMY PRZESZCIECIE ŚCIANĘ
DZIAŁOWĄ FERMACELL**

**1S 42
H₂O**

2012.12.10

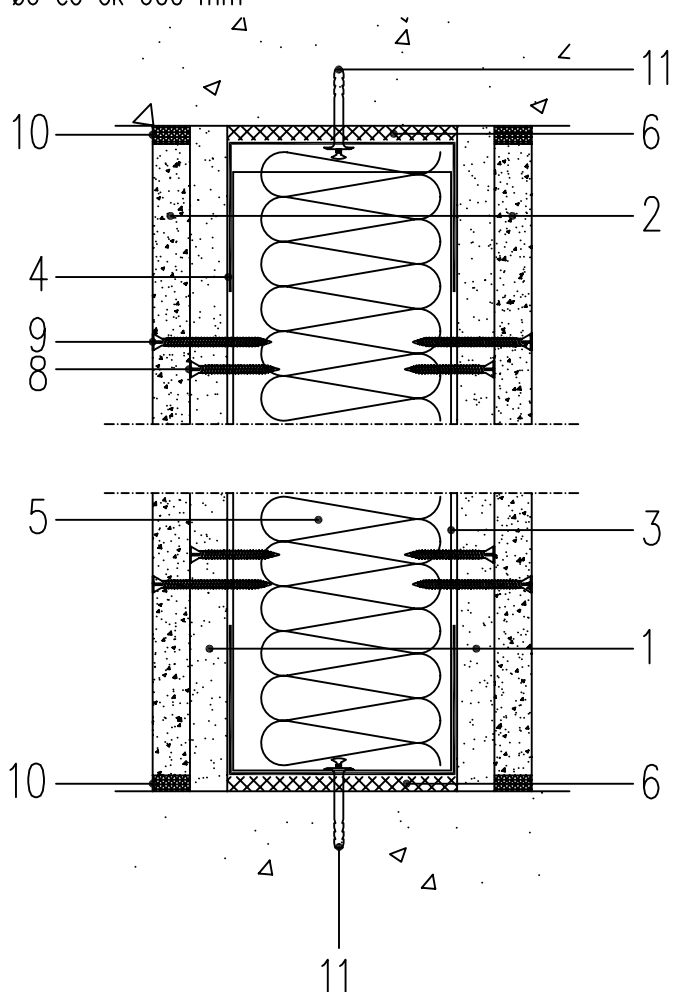
ŚCIANA DZIAŁOWA Z POSZYCIEM DWUWARSTWOWYM DWUSTRONNYM, PIERWSZA WARSTWA Z PŁYT GIPSOWO - WŁÓKNOWYCH FERMACELL, DRUGA WARSTWA Z PŁYT CEMENTOWO - WŁÓKNOWYCH FERMACELL POWERPANEL H₂O NA SZKIELECIE STAŁOWYM Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ

Rys.1

FERMACELL

Ściana 1S42 H 0

- 1 Płyta gipsowo – włóknowa FERMACELL gr. 12,5 mm
- 2 Płyta cementowo – włóknowa FERMACELL Powerpanel H 0 gr. 12,5 mm
- 3 Profil CW 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 4 Profil UW 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 5 Wełna mineralna gr.60 mm i gęstości 25 kg/m³
- 6 Pasek wełny mineralnej FERMACELL
- 7 Spoina klejona klejem FERMACELL
- 8 Wkręt samogwintujący FERMACELL 3,9x30 co 400 mm
- 9 Wkręt samogwintujący FERMACELL Powerpanel 3,9x45 co 250 mm
- 10 Masa szpachlowa FERMACELL
- 11 Kołek szybkiego montażu ø6 co ok 600 mm



FERMACELL Technika Zastosowania
FELS-WERKE Sp. z o.o. Oddział w Polsce

ul. Migdałowa 4,
02-496 Warszawa,
tel.: 22-645 13 38,9
fax.: 22-645 15 59

fermacell

**PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ ŚCIANĘ
DZIAŁOWĄ FERMACELL**

**1S 42
H₂O**

2012.12.10

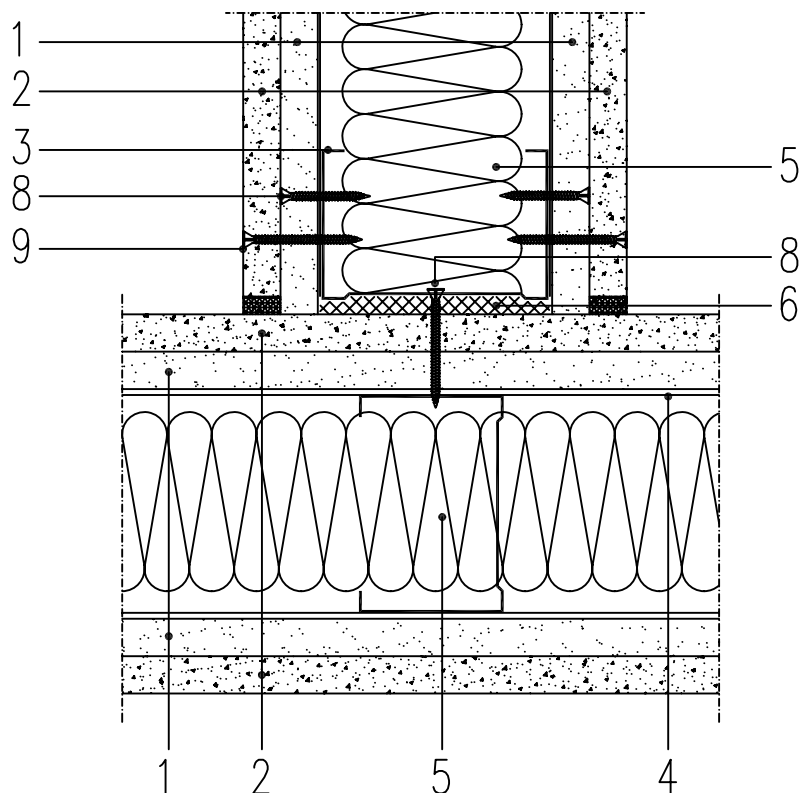
ŚCIANA DZIAŁOWA Z POSZYCIEM DWUWARSTWOWYM DWUSTRONNYM, PIERWSZA WARSTWA Z PŁYT GIPSOWO - WŁÓKNOWYCH FERMACELL, DRUGA WARSTWA Z PŁYT CEMENTOWO - WŁÓKNOWYCH FERMACELL POWERPANEL H.O NA SZKIELECIE STAŁOWYM Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ

Rys.2

FERMACELL

Ściana 1S42 H 0

- 1 Płyta gipsowo – włóknowa FERMACELL gr. 12,5 mm
- 2 Płyta cementowo – włóknowa FERMACELL Powerpanel H 0 gr. 12,5 mm
- 3 Profil CW 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 4 Profil UW 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 5 Wełna mineralna gr.60 mm i gęstości 25 kg/m³
- 6 Pasek wełny mineralnej FERMACELL
- 7 Spoina klejona klejem FERMACELL
- 8 Wkręt samogwintujący FERMACELL 3,9x30 co 400 mm
- 9 Wkręt samogwintujący FERMACELL Powerpanel 3,9x45 co 250 mm
- 10 Masa szpachlowa FERMACELL
- 11 Kołek szybkiego montażu ø6 co ok 600 mm



FERMACELL Technika Zastosowania
FELS-WERKE Sp. z o.o. Oddział w Polsce

ul. Migdałowa 4,
02-496 Warszawa,
tel.: 22-645 13 38,9
fax.: 22-645 15 59

fermacell

**POŁĄCZENIE TYPU T DWÓCH ŚCIAN
DZIAŁOWYCH FERMACELL**

**1S 42
H₂O**

2012.12.10

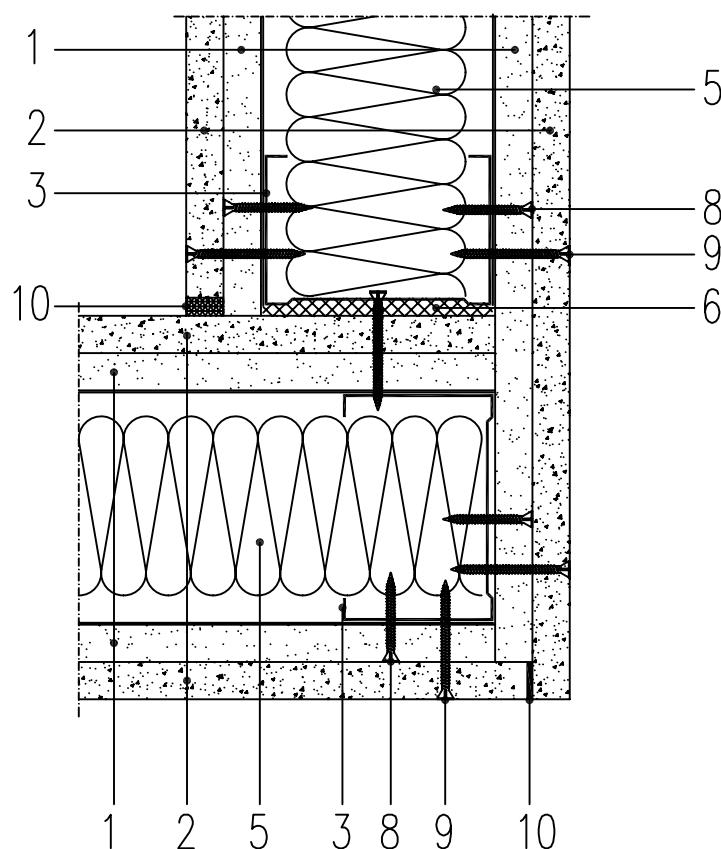
ŚCIANA DZIAŁOWA Z POSZYCIEM DWUWARSTWOWYM DWUSTRONNYM, PIERWSZA WARSTWA Z PŁYT GIPSOWO - WŁÓKNOWYCH FERMACELL, DRUGA WARSTWA Z PŁYT CEMENTOWO - WŁÓKNOWYCH FERMACELL POWERPANEL H₂O NA SZKIELECIE STAŁOWYM Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ

Rys.3

FERMACELL

Ściana 1S42 H 0

- 1 Płyta gipsowo – włóknowa FERMACELL gr. 12,5 mm
- 2 Płyta cementowo – włóknowa FERMACELL Powerpanel H 0 gr. 12,5 mm
- 3 Profil CW 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 4 Profil UW 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 5 Wełna mineralna gr.60 mm i gęstości 25 kg/m³
- 6 Pasek wełny mineralnej FERMACELL
- 7 Spoina klejona klejem FERMACELL
- 8 Wkręt samogwintujący FERMACELL 3,9x30 co 400 mm
- 9 Wkręt samogwintujący FERMACELL Powerpanel 3,9x45 co 250 mm
- 10 Masa szpachlowa FERMACELL
- 11 Kołek szybkiego montażu ø6 co ok 600 mm



FERMACELL Technika Zastosowania
FELS-WERKE Sp. z o.o. Oddział w Polsce

ul. Migdałowa 4,
02-496 Warszawa,
tel.: 22-645 13 38,9
fax.: 22-645 15 59

fermacell

**POŁĄCZENIE NAROŻNE DWÓCH ŚCIAN
FERMACELL**

**1S 42
H₂O**

2012.12.10

ŚCIANA DZIAŁOWA Z POSZYCIEM DWUWARSTWOWYM DWUSTRONNYM, PIERWSZA WARSTWA Z PŁYT GIPSOWO - WŁÓKNOWYCH FERMACELL, DRUGA WARSTWA Z PŁYT CEMENTOWO - WŁÓKNOWYCH FERMACELL POWERPANEL H₂O NA SZKIELECIE STAŁOWYM Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ

Rys.4