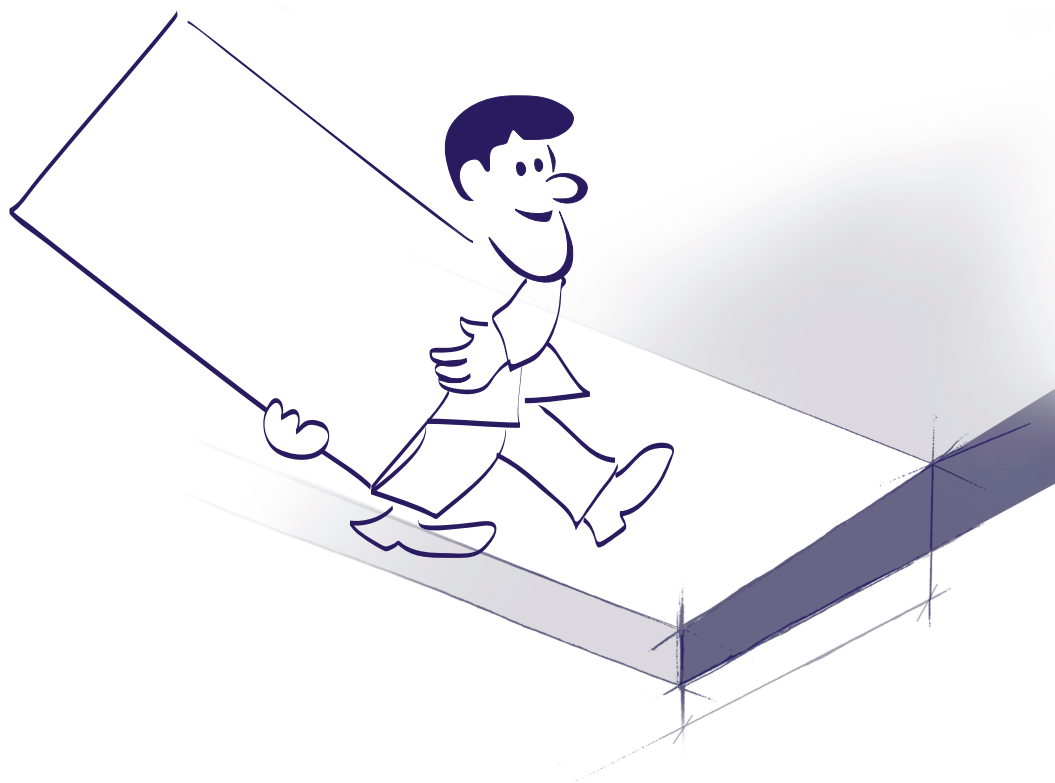


Niezawodny system Norgips S



... nowa krawędź Norgips S ...

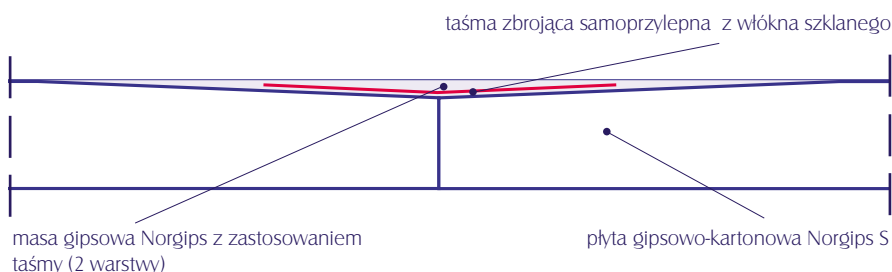
NORGIPS



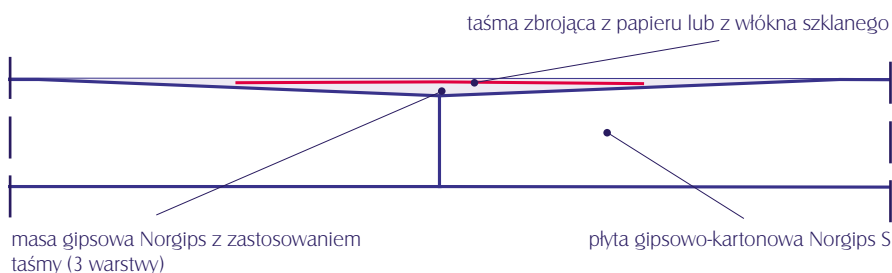
System Norgips S

Dwa niezawodne sposoby połączenia krawędzi płyt gipsowo-kartonowych:

1. Z zastosowaniem taśmy samoprzylepnej z włókna szklanego



2. Z zastosowaniem taśmy papierowej lub z włókna szklanego



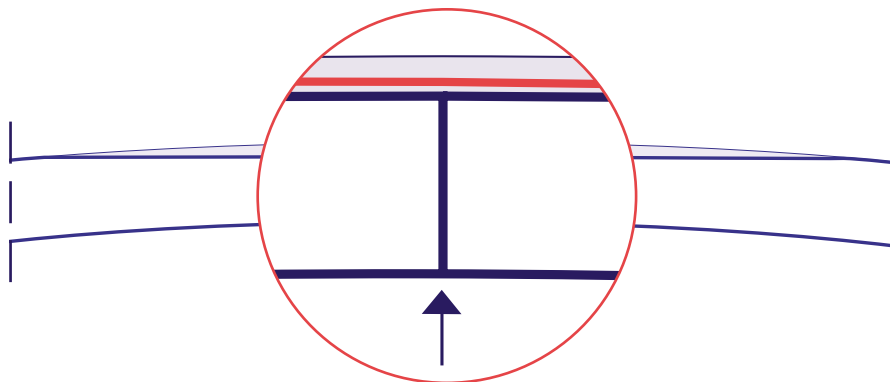
W sytuacjach gdy chcemy uzyskać wyjątkowo mocne połączenie, należy masę gipsową z zastosowaniem taśmy zastąpić masą gipsową bez stosowania taśmy, np. połączenia płyt gipsowo-kartonowych na poddaszach użytkowych.



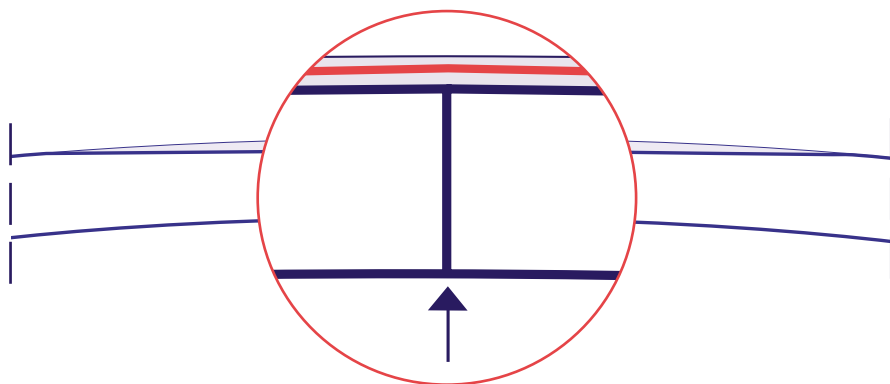
System Norgips S

Usytuowanie taśmy zbrojącej w górnej części spoiny, gdzie występują największe naprężenia rozciągające.

1. Z zastosowaniem taśmy samoprzylepnej z włókna szklanego



2. Z zastosowaniem taśmy papierowej lub z włókna szklanego



System Norgips S

Krawędź Norgips S jest grubsza i mocniejsza, a zatem mniej narażona na uszkodzenie mechaniczne podczas **transportu**.



System Norgips S

Oszczędza do 20% masy gipsowej przy szpachlowaniu połączeń płyt gipsowo-kartonowych.



System Norgips S

Zmniejsza ilość czynności i tym samym **skraca czas** wykonania połączeń pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi przy zastosowaniu taśmy samoprzylepnej z włókna szklanego bezpośrednio przyklejonej do krawędzi płyt.

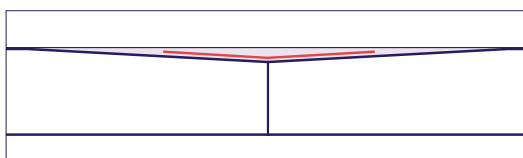


Systemy połączeń płyt gipsowo-kartonowych

1. Z zastosowaniem taśmy samoprzylepnej z włókna szklanego (taśma przyklejana na krawędzie przed szpachlowaniem)

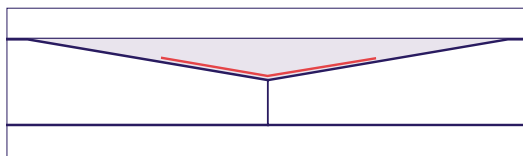
NORGIPS S

2 warstwy masy szpachlowej



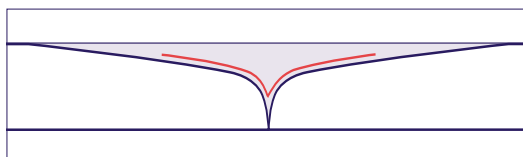
KS

3 warstwy masy szpachlowej



KPOS

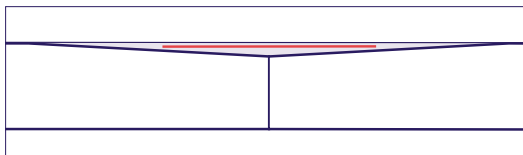
połączenie niepoprawne



2. Z zastosowaniem taśmy papierowej lub z włókna szklanego (taśma wtapiana w warstwę masy szpachlowej)

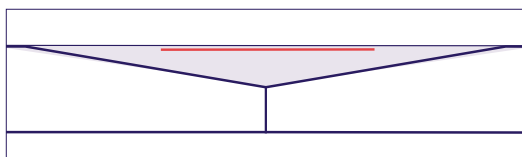
NORGIPS S

2 lub 3 warstwy masy szpachlowej



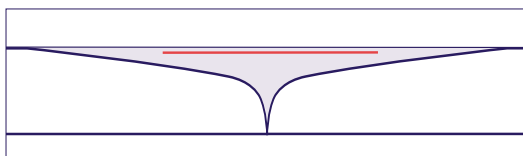
KS

3 warstwy masy szpachlowej



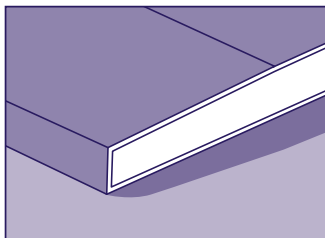
KPOS

3 warstwy masy szpachlowej



Płyty z krawędzią Norgips S i KP

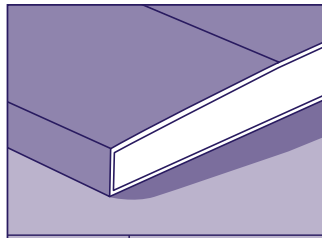
Norgips GKB standardowa 9,5 mm



Szerokość	1200 mm
Długość	2000, 2600 mm

Płyta przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna nie przekracza 70%. Posiada obłożoną kartonem i spłaszczoną dłuższą krawędź oraz równo obciętą krawędź krótką. Przy jej użyciu można wykonywać okładziny ściennie i sufitowe oraz sufity podwieszane.

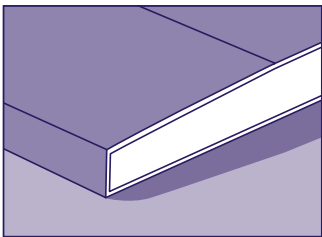
Norgips GKB standardowa 12,5 mm



Szerokość	1200 mm
Długość	2000 - 3000 mm

Płyta przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna nie przekracza 70%. Posiada obłożoną kartonem i spłaszczoną dłuższą krawędź oraz równo obciętą krawędź krótką. Płyta ta jest najczęściej stosowana w suchej zabudowie wewnątrz. Przy jej użyciu można wykonywać okładziny ściennie i sufitowe, ściany działowe i osłonowe, sufity podwieszane i obudowy poddaszy.

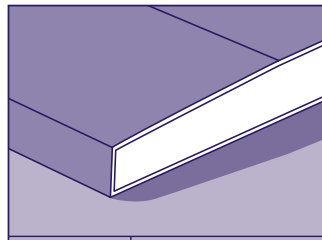
Norgips GKF ognioochronna 12,5 mm



Szerokość	1200 mm
Długość	2600 - 3000 mm

Płyta przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna nie przekracza 70%. Posiada obłożoną kartonem i spłaszczoną dłuższą krawędź oraz równo obciętą krawędź krótką. Rdzeń zbrojony jest włóknem szklanym. Płyte stosuje się jako poszycie ścian działowych i osłonowych, sufitów podwieszanych i obudowy poddaszy, które muszą być przegrodami posiadającymi określoną odporność ogniową (max. do EI 120).

Norgips GKF ognioochronna 15 mm

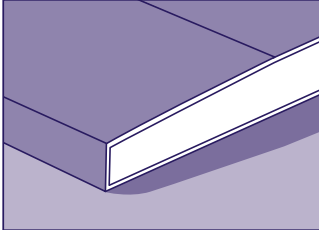


Szerokość	1200 mm
Długość	2600 mm

Płyta przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna nie przekracza 70%. Posiada obłożoną kartonem i spłaszczoną dłuższą krawędź oraz równo obciętą krawędź krótką. Rdzeń zbrojony jest włóknem szklanym. Płyte stosuje się jako poszycie ścian działowych i osłonowych, sufitów podwieszanych i obudowy poddaszy, które muszą być przegrodami posiadającymi określoną odporność ogniową (max. do EI 120).



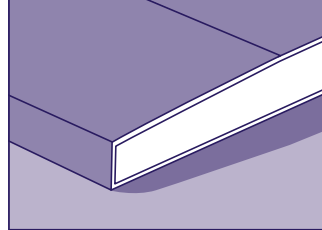
Norgips GKFI ognioochronna impregnowana 12,5 mm



Szerokość	1200 mm
Długość	2600 mm

Płyta przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna może przekraczać 70%, lecz nie więcej niż 85% i nie dłużej niż 12h na dobę. Posiada obłożoną kartonem i spłaszczoną dłuższą krawędź oraz równo obciętą krawędź krótką. Do rdzenia dodana jest substancja hydrofobowa (parafina lub silikon). Płytę stosuje się jako poszycie ścian działowych i osłonowych, sufitów podwieszanych i obudowy poddaszy, które muszą być przegrodami posiadającymi określoną odporność ogniową (max. do EI 120) w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

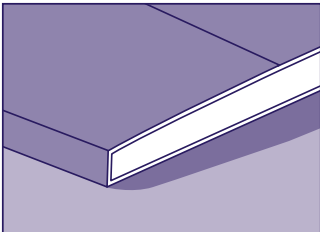
Norgips GKBI impregnowana 12,5 mm



Szerokość	1200 mm
Długość	2600, 3000 mm

Płyta przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna może przekraczać 70%, lecz nie więcej niż 85% i nie dłużej niż 12h na dobę. Posiada obłożoną kartonem i spłaszczoną dłuższą krawędź oraz równo obciętą krawędź krótką. Do rdzenia dodana jest substancja hydrofobowa (parafina lub silikon). Przy jej użyciu można wykonywać okładziny ścienne i sufitowe, ściany działowe i osłonowe, sufity podwieszane i obudowy poddaszy.

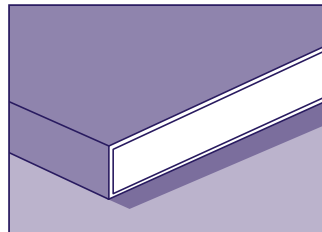
Norgips GKB renowacyjna 6,5 mm



Szerokość	1200 mm
Długość	2600 mm

Płyta przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna nie przekracza 70%. Posiada obłożoną kartonem i spłaszczoną dłuższą krawędź oraz równo obciętą krawędź krótką. Znakomicie nadaje się do zastosowania w zadaniach remontowych jako tzw. suchy tynk. Zalecana jako poszycie ścian działowych i sufitów podwieszanych o przebiegu krzywoliniowym. Minimalny promień krzywizny nie może być mniejszy niż 600 mm.

Norgips GKGV podłogowa 12,5 mm



Szerokość	600 mm
Długość	2400 mm

Płyta przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna nie przekracza 70%. Może być również stosowana w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności po uprzednim zaizolowaniu np. folią w płynie. Składa się z rdzenia gipsowego wzmocnionego włóknem szklanym, który umieszczony jest między dwoma warstwami szczególnie wytrzymałego kartonu. Krawędź płyty jest prosta, bez spłaszczenia. Płyta przeznaczona jest do stosowania jako podkład pod posadzki, czyli tzw. "suchy jastrych".