

WIM kołek talerzowy

metalowy kołek talerzowy do mocowania płyt WIM PLATTE

Przeznaczony jest do mocowania płyt budowlanych WIM PLATTE w połączeniu z metodą klejenia punktową zaprawą cementową klasy C2 i S1, do twardej podłożu, takich jak ściana z cegły, betonu lub innych materiałów. Zapewnia stabilniejszą i mocniejszą zamocowanie większą powierzchnią trzymania niż sam wkręt. Szybki i łatwy montaż wbijany ułatwia i skraca czas pracy. W strefach mokrych do pokrycia hydroizolacją.



OPAKOWANIA:

8x90 mm – 10 szt.

8x110 mm – 10 szt.

WIM kołek spiralny

kołek do montażu i skręcania płyt budowlanych

Przeznaczony jest do montażu lekkich obciążeń bezpośrednio w płycie budowlanej oraz do stabilniejszego skręcania płyt budowlanych ze sobą. Unikalny punkt samowierzący pozwala na precyzyjny montaż przez każdą powierzchnię płyty budowlanej WIM PLATTE – w sam rdzeń lub przez warstwę zbrojącą. Żebra tnące spodniej części talerza zapewniają pewne osadzenie kotka w płycie WIM PLATTE podczas wkręcania i wykręcania wkrętów oraz idealne licowanie się jego powierzchni z płytą budowlaną.



OPAKOWANIA:

50 mm – 10 szt.

50 mm – 10 szt.

WIM STRONG

Uniwersalna masa klejąco-uszczelniająca do montażu płyt budowlanych WIM PLATTE



- Do klejenia i uszczelniania płyt budowlanych WIM Platte
- Rekomendowany do klejenia i uszczelniania połączeń między Brodzikiem Posadzkowym WIM Platte a ścianą, posadzką cementową
- Do wodoszczelnego klejenia i uszczelniania styków krawędzi mat i taśm uszczelniających z włókniną polipropylenową
- Doskonała przyczepność do większości materiałów i podłoży stosowanych w budownictwie
- Doskonale nadaje się do uszczelniania lekko nawilżonych nieporowatych powierzchni
- Do wypełniania szczelin dylatacyjnych i spoin przyłączeniowych pomiędzy płytkami ceramicznymi a innymi elementami wykończenia

WIM podkładka dociskowa

Talerzyk montażowy do mocowania płyt budowlanych WIM PLATTE

WIM Podkładka dociskowa to okrągła podkładka wykonana z blachy aluminiowo-cynkowej, gwarantuje stabilniejsze zamocowanie płyty budowlanej WIM PLATTE, większą powierzchnią trzymania niż sam wkręt. WIM Podkładka dociskowa zapobiega wnikaniu wkrętów w strukturę płyty i przerywaniu warstwy zbrojącej. Jej kształt oraz przetłoczenia pozwalają na bezproblemowy montaż płyty budowlanej WIM PLATTE.



OPAKOWANIA:

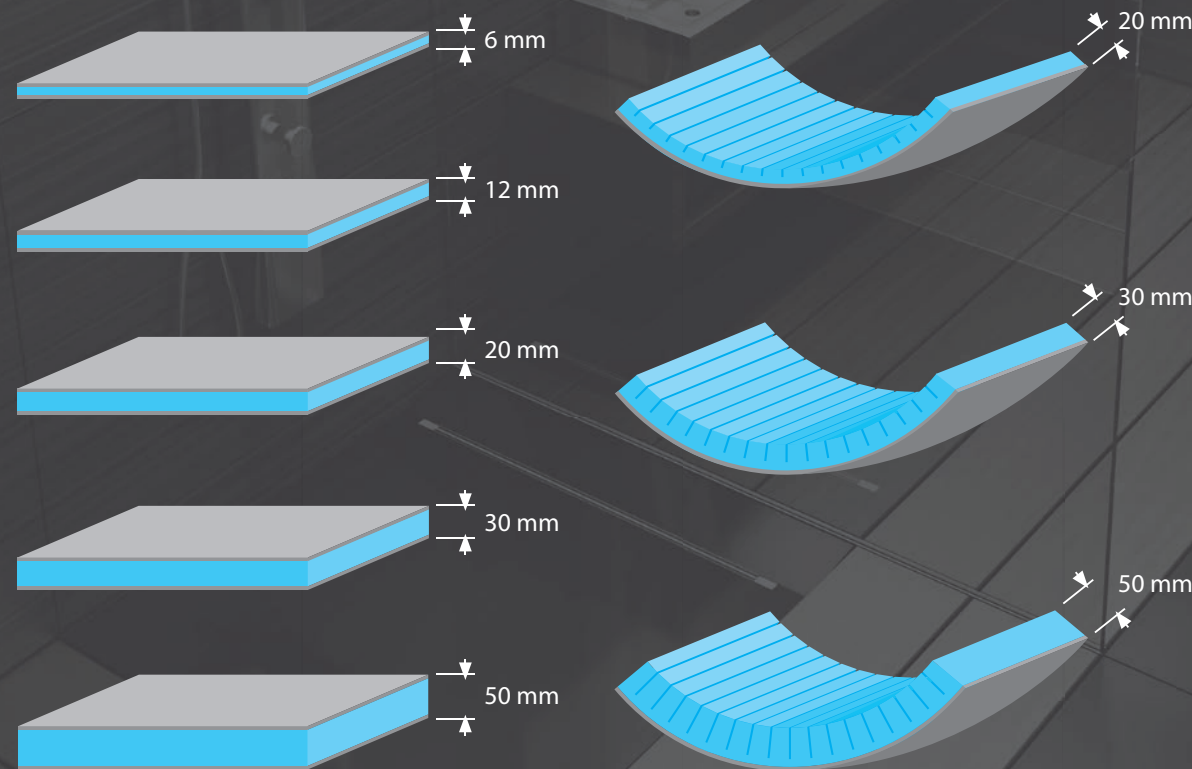
Ø 40 mm – 10 szt.

WIM PLATTE

Płyty budowlane



Przeznaczone do wyrównywania i zabudowywania powierzchni ścian i podłóg, wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz wykonywania różnych elementów nośnych pod płytki ceramiczne, szczególnie w miejscach narażonych na działanie wody i wilgoci.



WYMIARY PŁYT: 60 x 250 cm 60 x 120 cm

Płyty budowlane WIM Platte są:

- całkowicie obojętne, nieszkodliwe dla zdrowia,
- materiałem ekologicznym, nie zanieczyszczają powietrza, gleby i wody,
- samogasnące, nie zapalają się od iskry ani papierosa, nie powodują rozprzestrzenienia się ognia (wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010),
- odporne na działanie wilgoci, odporne na zagrzybianie,
- mrozoodporne i wodoodporne,
- wyjatkowo lekkie.

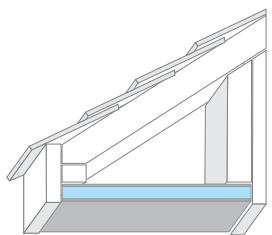
Płyty budowlane WIM Platte posiadają:

- doskonałe i niezmiennie właściwości izolacyjne, przewodność cieplna PN-EN 13164 – 0,033 W/(m·K),
- zerową kapilarność,
- dużą i długotrwałą wytrzymałość na ścislenie,
- dużą wartość modułu sprężystości (norma PN-EN 826 – 10.000 kPa),
- dużą odporność na dyfuzję pary wodnej (norma PN-EN12086 – 100).

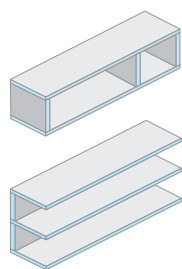


Zakres zastosowania:

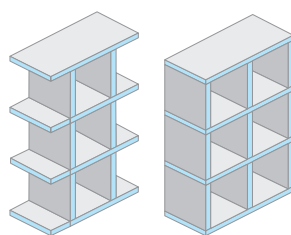
- do wyrównywania powierzchni ścian,
- do suchej zabudowy, w celu całkowitego zastąpienia płyt gipsowo-kartonowych w łazience,
- do stosowania w miejscach narażonych na intensywne działanie wilgoci i skroplonej pary wodnej, tj. w łazienkach, prysznicach, łaźniach parowych,
- do zabudowy nad urządzeniami sanitarnymi (wanny, brodziki, instalacje podtynkowe itp.),
- do zabudowy nad rurami, studzienkami wodociągowymi i kanalizacyjnymi,
- materiał do budowy blatów umywalk, półek, stopni, siedzisk i innych elementów stanowiących wyposażenie pomieszczeń,
- jako bezpośrednie podłoże pod okładziny z płytek ceramicznych, mozaiki, tynki strukturalne czy powłoki malarskie,
- do wznoszenia ścian i ścianek działowych,
- do budowy łuków, łuków, elementów półkolistych i wklęsłych,
- do podbitek dachowych.



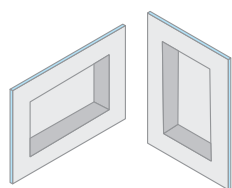
Podbitki dachowe



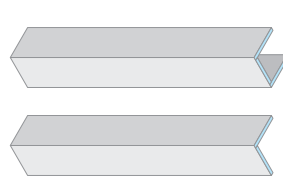
Półki



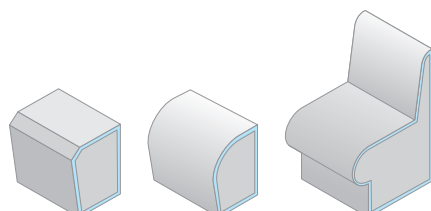
Regaty



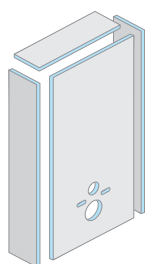
Wnęki



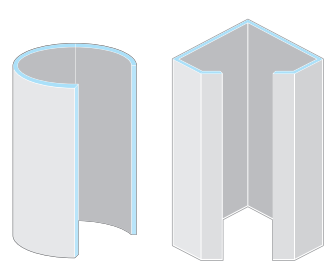
Obudowy szachtów instalacyjnych i tras kablowych



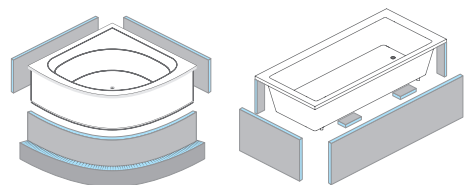
Siedziska



Zabudowy WC



Kabiny prysznicowe

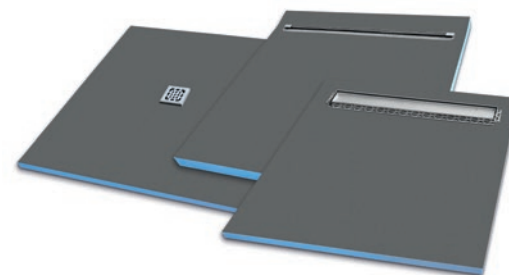


Obudowy wanien

Brodziki podtynkowe WIM PLATTE

z kompaktowym odpływem liniowym / punktowym

Nowoczesny kompaktowy odpływ liniowy, zintegrowany z płytą spadkową, to brodzik posadzkowy typu „walk-in”. Nowa generacja odpływów liniowych to połączenie designu, funkcjonalności i niezawodności.



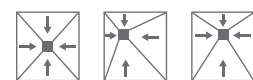
PROFESSIONAL



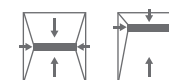
DESIGN



SPOT



SMART



ZESTAW WIM PLATTE / PŁYTY CZOŁOWE

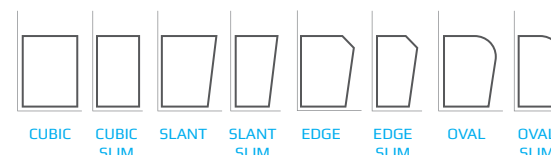
do zabudowy stelaża podtynkowego WC

Nowoczesny wyrób – lekki, wielofunkcyjny, łatwy do transportu oraz prosty i szybki w obróbce. Jest przy tym niezwykle trwały. Odnacza się dużą wytrzymałością na obciążenia oraz sztywnością wykonanej konstrukcji. Jest odporny na działanie wody oraz stanowi dobrą izolację termiczną oraz akustyczną



Siedziska brodzikowe WIM PLATTE

Moduły pokryte hydroizolacją dwuskładnikową, gotowe do ustalenia, zamontowania i wyklejenia okładziną z płytek ceramicznych, gresów, mozaiki itp.

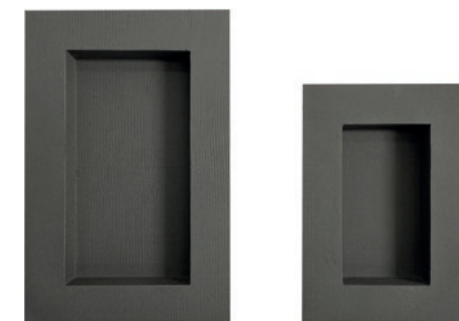


CUBIC CUBIC SLIM SLANT SLANT SLIM EDGE EDGE SLIM OVAL OVAL SLIM

WALLBOX

Elementy półkowo-wnętkowe WIM PLATTE

Pozwala na wykorzystanie istniejących wnęk lub stworzenie dodatkowego miejsca w małej łazience gdzie przestrzeń jest ograniczona. Brak konieczności stosowania profili umożliwia ciasną i efektywną zabudowę, może być łączony w dowolne moduły. Stosowany wszędzie tam, gdzie nie ma czasu na wykonywanie skomplikowanych zabudów za pomocą systemów stelażowych.



DUŻY: 85 x 55 cm (wym. zewn.) MAŁY: 65 x 45 cm (wym. zewn.)