

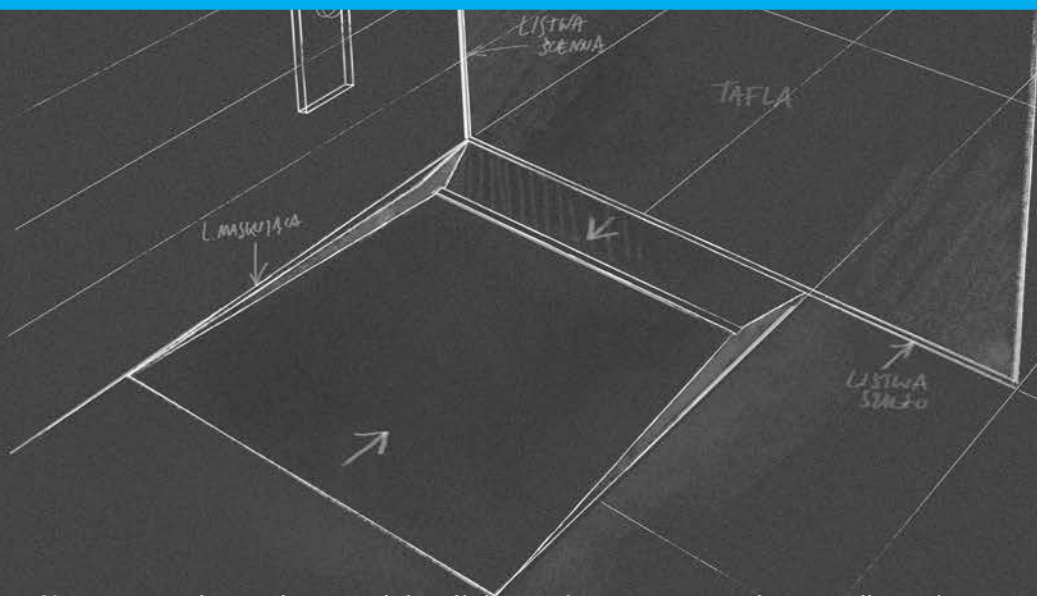
WIM Platte System

NOWOCZESNE
ROZWIĄZANIA

brodziki podpłytkowe z kompaktowymi odpływami liniowymi
listwy wykończeniowe
płyty budowlane
zestawy i gotowe elementy do zabudowy
systemy uszczelniające
akcesoria montażowe

WIM[®]

BRODZIKI PODPŁYTKOWE z KOMPAKTOWYMI ODPŁYWAMI LINIOWYMI / PUNKTOWYMI



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

- Szybki i łatwy montaż rewolucyjnie skraca czas prac remontowych.
- Wytyczone spadki pozwalają na swobodny odpływ wody, a fabrycznie montowany odpływ gwarantuje 100% szczelności.
- Dzięki swojej budowie zapewnia wysoką izolacyjność termiczną, eliminując zjawisko zimnej posadzki.
- Pozwala na uzyskanie efektu większej przestrzeni oraz swobodnej jej aranżacji.
- Przeznaczony jest do pokrywania okładziną ceramiczną (płytki ceramiczne, kamień naturalny, mozaika szklana).
- Charakteryzuje się całkowitą wodoodpornością i odpornością na degradację biologiczną, chemiczną w tym szczególnie na powstawanie grzybów i pleśni.

Nowoczesny odpływ liniowy z płytą budowlaną, a brodzik tradycyjny:

TRADYCYJNY

- posadowienie odpływu z syfonem | (4h)
- obrzucenie syfonu z odpływem wykonanie warstwy spadkowej | (120h)
- gruntowanie uszczelnianie odpływu kotnierzem z maty | (4h)
- wykonanie izolacji z wklejaniem taśm | (24h)
- odspajanie się zapraw cementowych od powierzchni odpływów
- rozszczelnianie się tych warstw !!!

NOWOCZESNY – zalety

- posadowienie odpływu z syfonem (4h)
- wklejenie płyty brodzikowej + taśm (4h)
- gwarancja szczelności (w zakładzie produkcyjnym)
- gwarancja spadków 2% (wytyczone przez CNC)
- odprowadzenie wody od 48-72 l/m (w zależności od modelu syfonu)
- mankiety uszczelniające 3D
- opcjonalnie listwa pod odpływ do płytek
- zgodne ze Standardami Prac Glazurniczych rekomendowanych przez PZP i IRzP

BRODZIK PODPŁYTKOWY Z KOMPAKTOWYM ODPŁYWEM LINIOWYM DESIGN 1S, 1SP, 2S

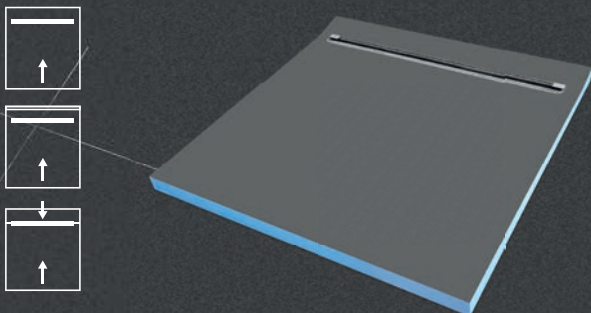
Odptyw liniowy zintegrowany z płytą budowlaną – brodzik posadzkowy typu „walk-in”

Dostępne modele:

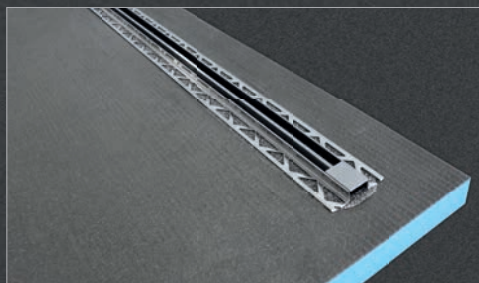
1S – jeden spadek w kierunku odpływu

1SP – przyścienny, jeden spadek w kierunku odpływu

2S – dwa spadki w kierunku odpływu



AKCESORIA DO BRODZIKÓW PODPŁYTKOWYCH DESIGN 1S, 1SP, 2S



Akcesoria opcjonalne – listwa/listwy wykończeniowe, maskujące brzeg płytki

■ DOSTĘPNE WYMIARY:

brodziki	szerokość (mm) – bok z odpływem	długość (mm) – bok ze spadkiem	Grubość płyty (mm)
DESIGN 1S	800-900-1000-1100-1200	700-800-900	50
DESIGN 1SP	800-900-1000-1100-1200	1000-1100-1200	60
DESIGN 2S	800-900-1000-1100-1200	1300-1400-1500*	60

Istnieje możliwość zmiany rozmiaru zgodnie z indywidualną potrzebą klienta.
Więcej informacji na platformie zamówieniowej ebrodzik.pl



Wydajność syfonu: 48 l/min

BRODZIK PODPŁYTKOWY Z KOMPAKTOWYM ODPŁYWEM LINIOWYM PROFESSIONAL 1S, 1SP, 4S

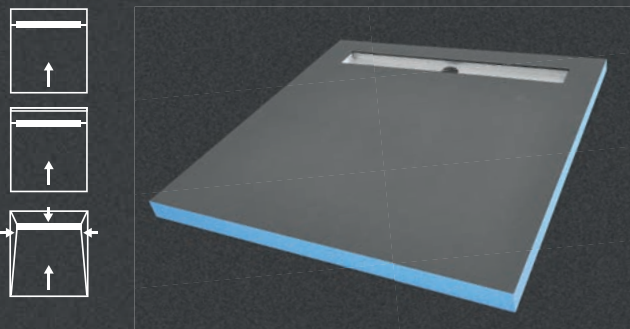
Odptyw liniowy zintegrowany z płytą budowlaną – brodzik posadzkowy typu „walk-in”

Dostępne modele:

1S – jeden spadek w kierunku odpływu

1SP – przyścienny, jeden spadek w kierunku odpływu

2S – dwa spadki w kierunku odpływu



AKCESORIA DO BRODZIKÓW PODPŁYTKOWYCH PROFESSIONAL 1S, 1SP, 4S

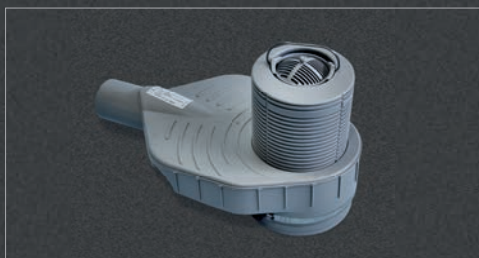


Akcesoria opcjonalne – listwa/listwy wykończeniowe, maskujące brzeg płytki

■ DOSTĘPNE WYMIARY:

brodziki	szerokość (mm) – bok z odpływem	długość (mm) – bok ze spadkiem	Grubość płyty (mm)
PROFESSIONAL 4S	800-900-1000-1100-1200	700-800-900-1000-1100	38
PROFESSIONAL 1S	800-900-1000-1100-1200	1200-1300-1400-1500- 1600-1700	50
PROFESSIONAL 1SP*	800-900-1000-1100-1200	1800-1900-2000-2100- 2200*	60

Istnieje możliwość zmiany rozmiaru zgodnie z indywidualną potrzebą klienta.
Więcej informacji na platformie zamówieniowej ebrodzik.pl



Wydajność syfonu: 72 l/min

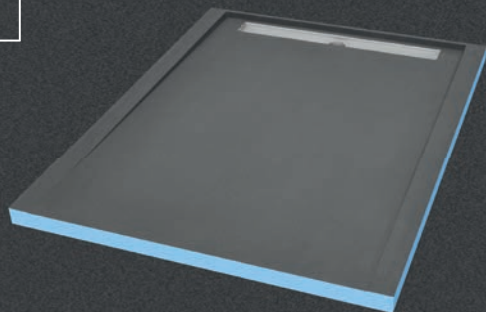
BRODZIK PODPŁYTKOWY Z KOMPAKTOWYM ODPŁYWEM LINIOWYM MONOLIT PROFESSIONAL 1SNP, MONOLIT SMART 1SNP

Odptyw liniowy zintegrowany z płytą budowlaną – brodzik posadzkowy typu „walk-in”

Dostępne modele:

■ MONOLIT PROFESSIONAL 1SNP

– jeden spadek w kierunku odpływu



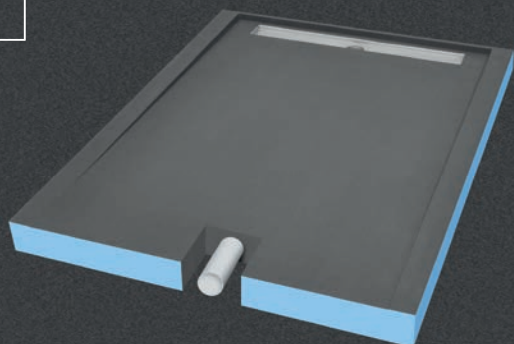
AKCESORIA DO BRODZIKÓW PODPŁYTKOWYCH MONOLIT PROFESSIONAL 1SNP



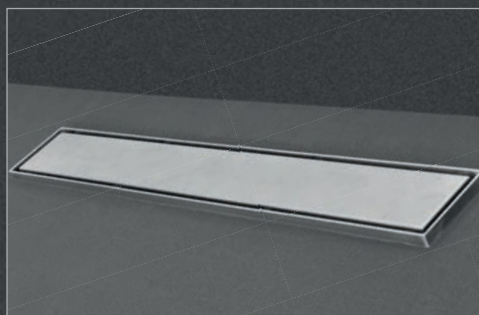
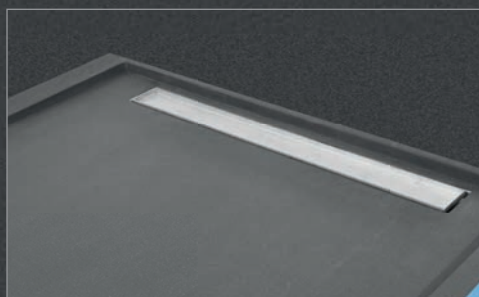
Akcesoria opcjonalne – listwa/listwy wykończeniowe, maskujące brzeg płytki

■ MONOLIT SMART 1SNP

– jeden spadek w kierunku odpływu



AKCESORIA DO BRODZIKÓW PODPŁYTKOWYCH MONOLIT SMART 1SNP



Ruszt ozdobny 2 w 1 (stalowy lub do wyklejania)

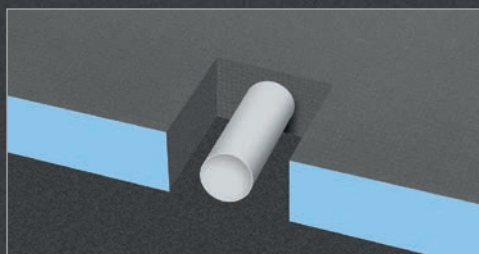


Możliwe inne miejsca wyjścia króćca odpływowego (na zamówienie)

■ DOSTĘPNE WYMIARY:

brodziki	szerokość (mm) – bok z odpływem	długość (mm) – bok ze spadkiem	Grubość płyty (mm)
MONOLIT PROFESSIONAL 1SNP	800-900-1000-1100	1200	38
MONOLIT SMART 1SNP	700-800-900	1200	80

Istnieje możliwość zmiany rozmiaru zgodnie z indywidualną potrzebą klienta.
Więcej informacji na platformie zamówieniowej ebrodzik.pl



BRODZIK PODPŁYTKOWY Z KOMPAKTOWYM ODPŁYWEM LINIOWYM SMART 4S

Odptyw liniowy zintegrowany z płytą budowlaną – brodzik posadzkowy typu „walk-in”

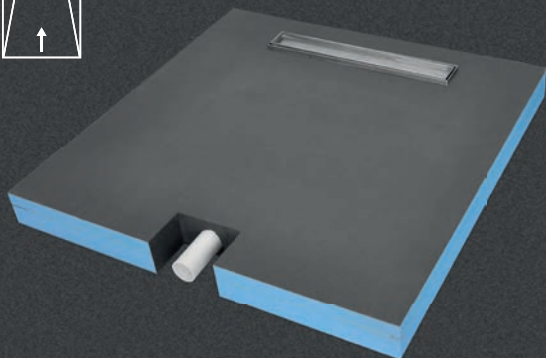
BRODZIK PODPŁYTKOWY Z KOMPAKTOWYM ODPŁYWEM PUNKTOWYM SMART 4SC

Odptyw punktowy zintegrowany z płytą budowlaną – brodzik posadzkowy typu „walk-in”

Dostępne modele:

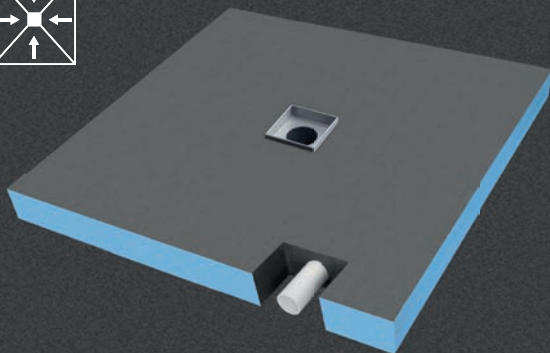
SMART 4S

– odpływ liniowy 600, 700, 800



SMART 4SC

– odpływ ruszt 150/150



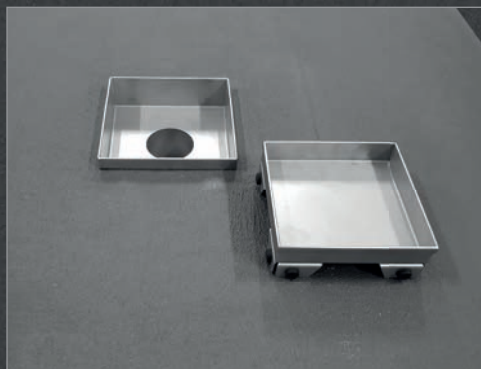
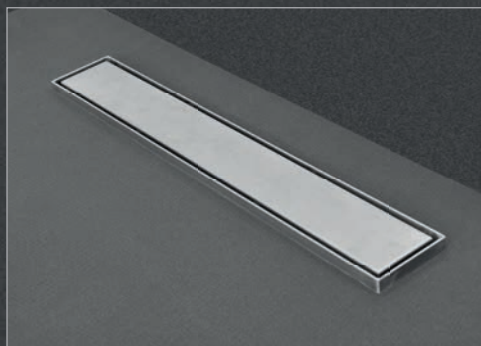
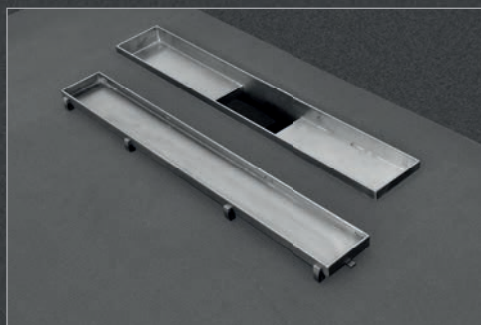
Możliwe inne miejsca wyjścia króćca odpływowego (na zamówienie)

DOSTĘPNE WYMIARY:

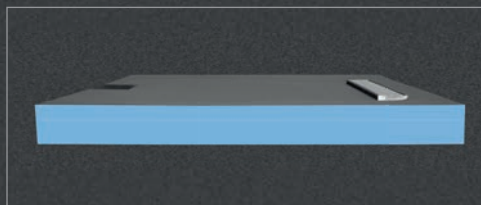
brodzik	szerokość (mm) – bok z odpływem	długość (mm) – bok ze spadkiem	Grubość płyty (mm)
SMART 4S SMART 4SC	800-900-1000-1100-1200	800-900-1000	80
	800-900-1000-1100-1200	1100-1200-1300	80
	800-900-1000-1100-1200	1400-1500-1600	80

Istnieje możliwość zmiany rozmiaru zgodnie z indywidualną potrzebą klienta.
Więcej informacji na platformie zamówieniowej ebrodzik.pl

AKCESORIA DO BRODZIKÓW PODPŁYTKOWYCH SMART 4S, 4SC



2 w 1 ruszt stalowy ozdobny lub ruszt do wyklejania



BRODZIK PODPŁYTKOWY Z KOMPAKTOWYM ODPŁYWEM LINIOWYM

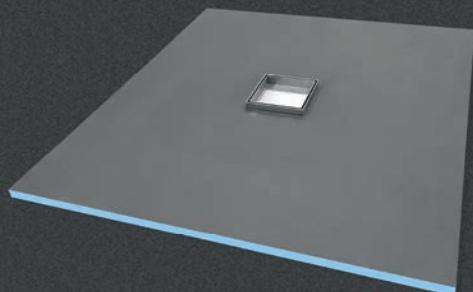
SPOT 4SC, 4SN

Odptyw punktowy zintegrowany z płytą budowlaną – brodzik posadzkowy typu „walk-in”

Dostępne modele:

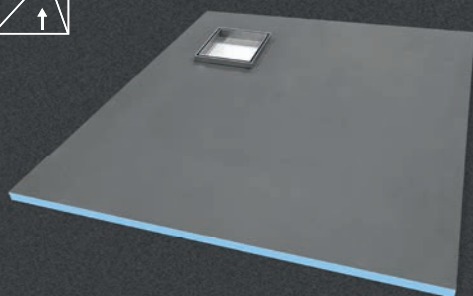
■ SPOT 4SC

– z odpływem umieszczonym centralnie

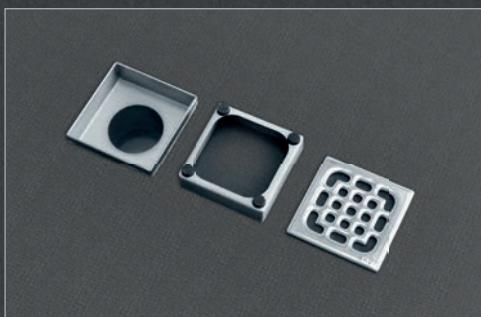
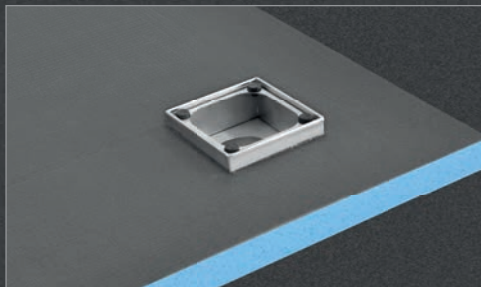
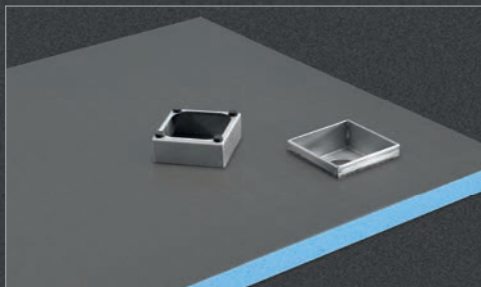


■ SPOT 4SN

– z odpływem umieszczonym asymetrycznie



AKCESORIA DO BRODZIKÓW PODPŁYTKOWYCH SPOT 4SC, 4SN



Opcjonalnie kratka 10/10 cm lub ruszt do wyklejenia 15/15 cm

■ DOSTĘPNE WYMIARY:

brodziki	szerokość (mm)	długość (mm)	Grubość płyty (mm)
SPOT 4 SC	800-900-1000-1100-1200	800-900-1000-1100	38
SPOT 4 SN	800-900-1000-1100-1200	1200-1300-1400-1500-1600	50

Istnieje możliwość zmiany rozmiaru zgodnie z indywidualną potrzebą klienta.
Więcej informacji na platformie zamówieniowej ebrodzik.pl



Wydajność syfonu: 72 l/min

BRODZIK PODPŁYTKOWY Z KOMPAKTOWYM ODPŁYWEM LINIOWYM SLIM PROFESSIONAL 4S

Odptyw liniowy zintegrowany z płytą budowlaną – brodzik posadzkowy typu „walk-in”

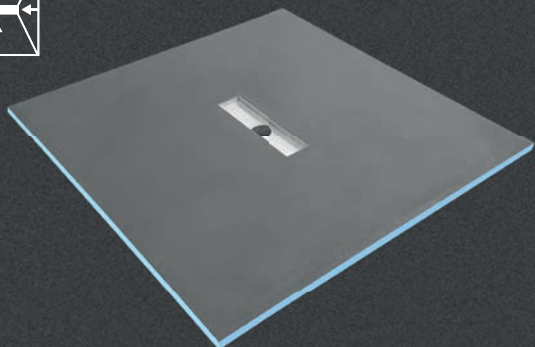
BRODZIK PODPŁYTKOWY Z KOMPAKTOWYM ODPŁYWEM PUNKTOWYM SLIM SPOT 4S

Odptyw punktowy zintegrowany z płytą budowlaną – brodzik posadzkowy typu „walk-in”

Dostępne modele:

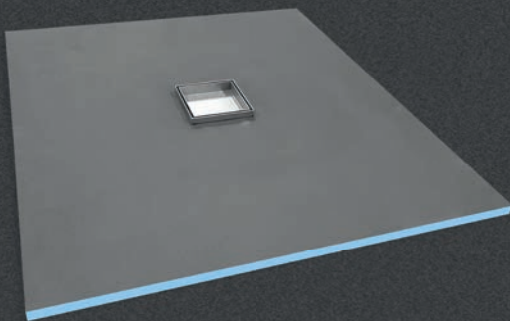
■ SLIM PROFESSIONAL 4S

– z kompaktowym odpływem liniowym,
cztery spadki w kierunku odpływu



■ SLIM SPOT 4S

– z kompaktowym odpływem punktowym,
cztery spadki w kierunku odpływu

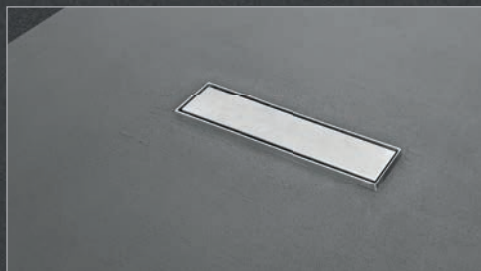
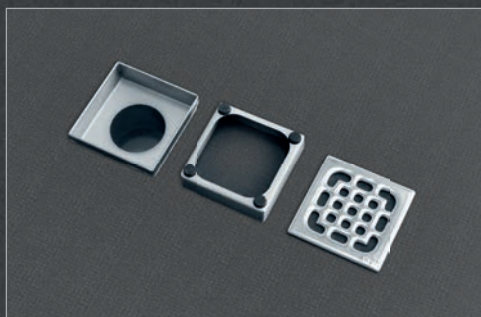


■ DOSTĘPNE WYMIARY:

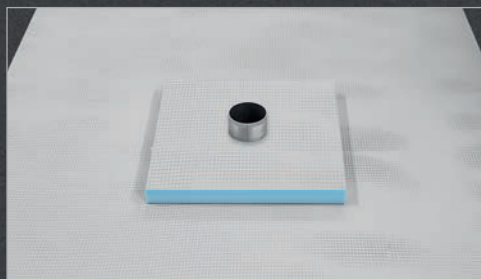
brodzik	szerokość (mm)	długość (mm)	Grubość płyty (mm)
SLIM PROFESSIONAL 4S	800-900-1000-1100-1200	800-900-1000-1100	38
SLIM SPOT 4S	800-900-1000-1100-1200	1200-1300-1400-1500-1600	50

Istnieje możliwość zmiany rozmiaru zgodnie z indywidualną potrzebą klienta.
Więcej informacji na platformie zamówieniowej ebrodzik.pl

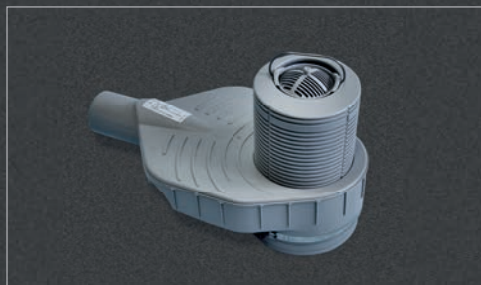
AKCESORIA DO BRODZIKÓW PODPŁYTKOWYCH SLIM PROFESSIONAL 4S, SLIM SPOT 4S



Opcjonalnie stalowa kratka ozdobna lub ruszt do wyklejania



Wzmocnienie zasyfonowania

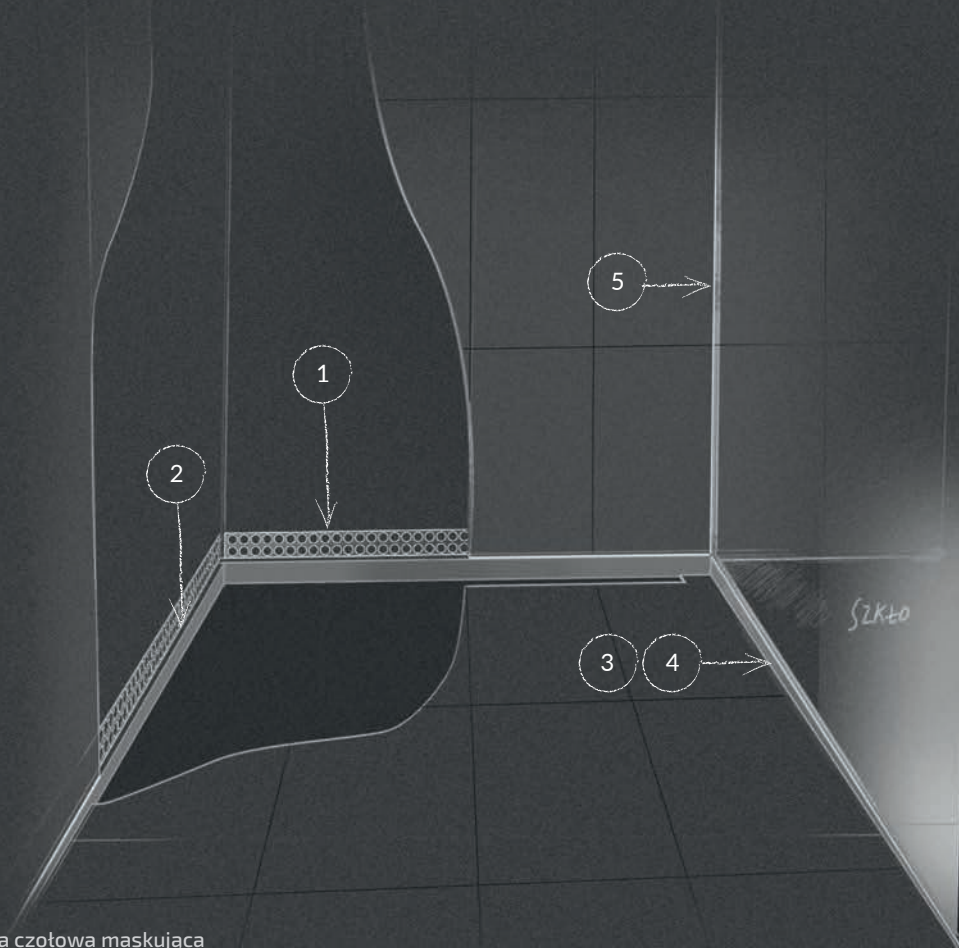


Wydajność syfonu: 72 l/min

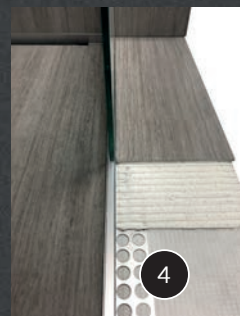
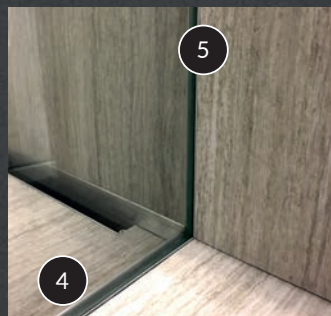
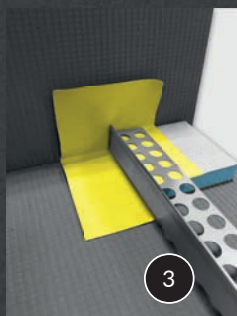
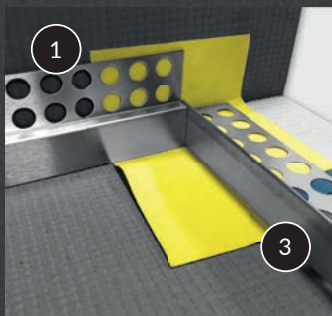
LISTWY WIM PLATTE

Uzupełniająca profile do brodzików jedno i dwu spadkowych WIM PLATTE

Linia profili spadkowych przeznaczona do wyrównania i zamaskowania 2% nachylenia płyty względem posadzki. Przy montażu tafli szklanych linia profili przeznaczona do trzymania i mocowania szkła w ścianie i podłodze zapewnia estetyczne i trwałe połączenie.

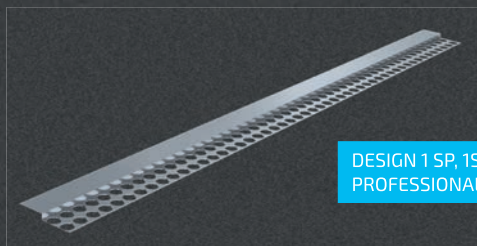


1. listwa czołowa maskująca
2. listwa przyścienna spadkowa
3. listwa krawędziowa wykańczająca
4. listwa do szkła podłogowego
5. listwa do szkła ścienna



listwa czołowa maskująca

Profil ze stali nierdzewnej, umieszczany na ścianie w okładzinie ściiennej nad krawędzią płyty brodzikowej z odpływem, znajdującym się w nachylonej podłodze z 2% spadkiem, w celu uniknięcia przycinania płytek na wymiar. Listwa uzupełnia estetycznie obwód brodzika tuż nad podłogą w powiązaniu z listwami po obu stronach brodzika.



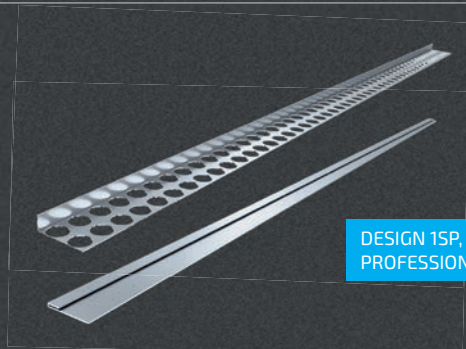
DESIGN 1 SP, 1S i 2S
PROFESSIONAL 1 SP, 1S.

listwa krawędziowa wykańczająca

Profil ze stali nierdzewnej, stosowany po wewnętrznych stronach płyty brodzikowej z 2% spadkiem, po lewej stronie brodzika z odpływem. Listwa jest doskonałym rozwiązaniem estetycznym dla całej nachylonej powierzchni i maskuje widoczną krawędź pochylonej powierzchni posadzki.

Listwa ta składa się z dwóch elementów:

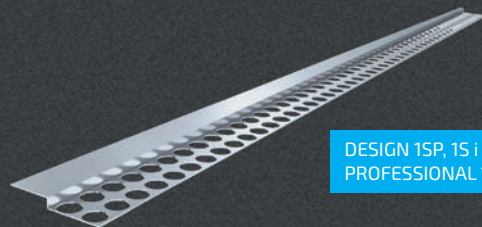
- profil podpłytkowy
- profil maskujący spadek



DESIGN 1SP, 1S i 2S
PROFESSIONAL 1SP, 1S

listwa przyścienna spadkowa

Profil ze stali nierdzewnej, stosowany po wewnętrznych stronach płyty brodzikowej z 2% spadkiem, po lewej lub prawej stronie brodzika z odpływem. Doskonale rozwiązuje kwestię połączenia pomiędzy nachyloną podłogą a okładziną ścian, eliminując konieczność skośnego przycinania płytek.



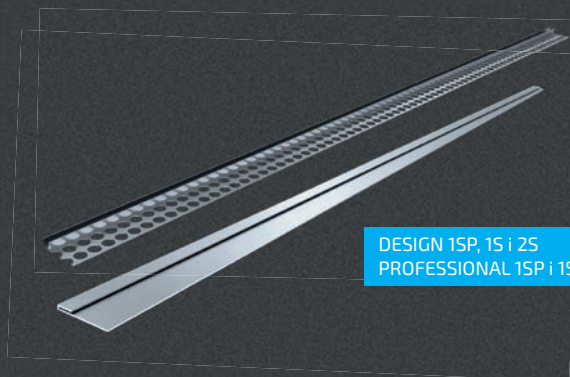
DESIGN 1SP, 1S i 2S
PROFESSIONAL 1SP, 1S

listwa do szkła podłogowa

Profil ze stali nierdzewnej, służący do wstawiania ścianek działowych ze szkła w podłogę. Listwę stosuje się po wewnętrznych stronach płyty brodzikowej z 2% spadkiem, po lewej lub prawej stronie brodzika z odpływem. Listwa jest doskonałym rozwiązaniem estetycznym dla całej nachylonej powierzchni i maskuje widoczną krawędź pochylonej powierzchni względem pozostałej płaszczyzny posadzki.

Listwa ta składa się z dwóch elementów:

- profil do szkła podpłytkowy
- profil maskujący spadek

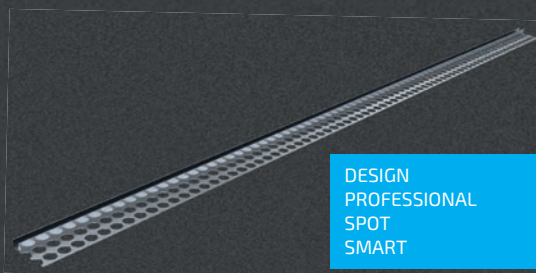


DESIGN 1SP, 1S i 2S
PROFESSIONAL 1SP i 1S.

listwa do szkła ścienna

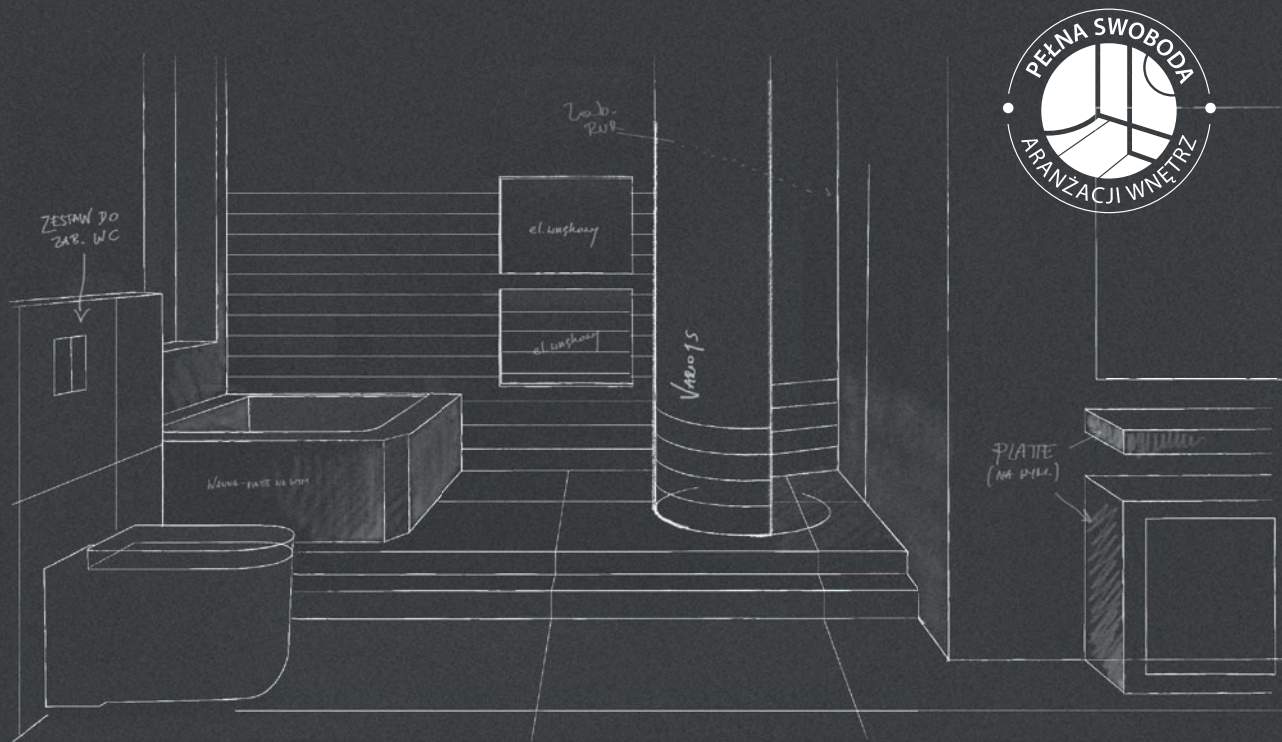
Profil ze stali nierdzewnej, służący do wstawiania ścianek działowych ze szkła w okładzinę ściany. Listwę stosuje się po wewnętrznych stronach kabiny brodzikowej, na ścianie po prawej lub lewej stronie brodzika z odpływem. Listwę można stosować również do kabin prysznicowych jako profil ścienny i podłogowy.

Listwa jest doskonałym rozwiązaniem estetycznym, łatwa w montażu, nie wymaga nawiercania otworów.



DESIGN
PROFESSIONAL
SPOT
SMART

PŁYTA BUDOWLANA WIM PLATTE



Jest to wielofunkcyjny i nowoczesny wyrób – lekki, czysty, łatwy do transportu oraz prosty i szybki w obróbce. Dzięki płycie budowlanej WIM mamy dużą dowolność w zakresie aranżacji indywidualnych, zarówno małych jak i wielkich przestrzeni. Możemy projektować z niej nie tylko posadzki (odznacza się dużą wytrzymałością na obciążenia) ale

i również całe pomieszczenia (duża sztywność wykonywanej konstrukcji).

Blaty pod umywalkę, regały, półki, siedziska, leżanki łazienkowe, obudowy wanien, kabiny prysznicowe (narożne, półokrągłe i ślimakowe), wszystko to na wymiar, według własnego gustu lub kreatywności projektanta.

Produkt posiada Aprobata Techniczną ITB AT-15-9012/2012

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 rozprzestrzeniania się ognia (wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010),
- odporne na działanie wilgoci, odporne na zagrzybianie,
- mrozo odporne i wodoodporne,
- wyjątkowo 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 ściskanie,
- dużą wartość modułu sprężystości (norma PN-EN 826 – 10.000 kPa),
- dużą odporność na dyfuzję pary wodnej (norma PN-EN12086 – 100).

Oferujemy Państwu szeroki wachlarz **formatek** płyty budowlanej WIM PLATTE – o różnych wymiarach i grubościach oraz zestaw **gotowych konstrukcji** WIM PLATTE, znacznie ułatwiających i przyspieszających prace budowlane.

WIM Platte System

PŁYTA BUDOWLANA WIMPLATTE

PŁYTA BUDOWLANA WIMPLATTE XXL

Wielofunkcyjna płyta budowlana w systemach bez stelażowej zabudowy

■ DOSTĘPNE WYMIARY:

grubość	szerokość	długość
6 mm	600 mm	2500 mm
12 mm	600 mm	2500 mm
20 mm	600 mm	2500 mm
30 mm	600 mm	2500 mm
50 mm	600 mm	2500 mm
6 mm	600 mm	1200 mm
12 mm	600 mm	1200 mm
20 mm	600 mm	1200 mm
30 mm	600 mm	1200 mm
50 mm	600 mm	1200 mm

■ DOSTĘPNE WYMIARY XXL:

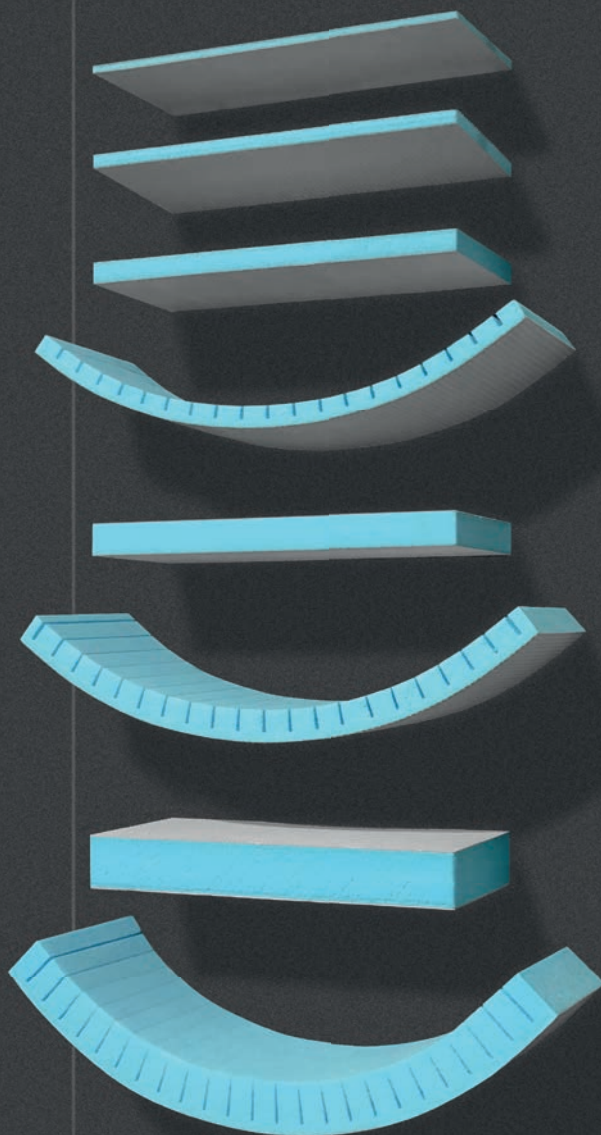
grubość	szerokość	długość
6 mm	1200 mm	2500 mm
12 mm	1200 mm	2500 mm
20 mm	1200 mm	2500 mm
30 mm	1200 mm	2500 mm
50 mm	1200 mm	2500 mm

PŁYTA BUDOWLANA WIMPLATTE VARIO 1S

Wielofunkcyjna, nacinana płyta budowlana w systemach bez stelażowej zabudowy

■ DOSTĘPNE WYMIARY:

grubość	szerokość	długość
20 mm	600 mm	2500 mm
30 mm	600 mm	2500 mm
50 mm	600 mm	2500 mm
20 mm	600 mm	1200 mm
30 mm	600 mm	1200 mm
50 mm	600 mm	1200 mm



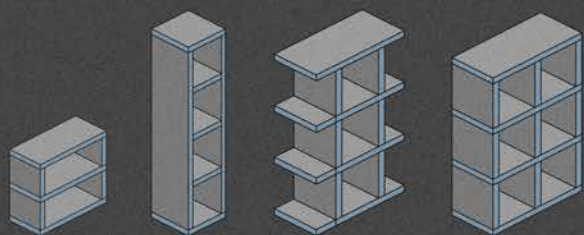
JEDEN SYSTEM, SETKI ROZWIĄZAŃ

Maksymalna swoboda w zakresie aranżacji przestrzeni

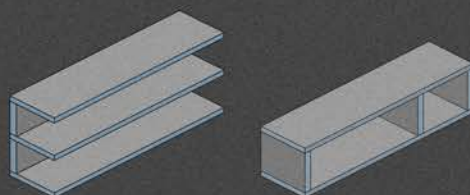
Krótki czas budowy oraz postępowy budowlany są szczególnie ważnym czynnikiem dla inwestorów. Stosując Płytę budowlaną WIM PLATTE jesteśmy w stanie w bardzo krótkim czasie wykonać regały, półki, różnego rodzaju obudowy np. rur kanalizacyjnych, kolumn, wanien. Zastępuje ona kłopotliwe w zastosowaniu płyty gipsowo-kartonowej i

gipsowo-włókninowej w obszarach i pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci i wody. Duża wytrzymałość i sztywność wykonanych z płyty budowlanej konstrukcji wraz z odpowiednim systemem mocującym sprawia, że stają się stabilne i odporne na nacisk. Pozwalają na nadzwyczaj komfortową i oryginalną aranżację łazienek.

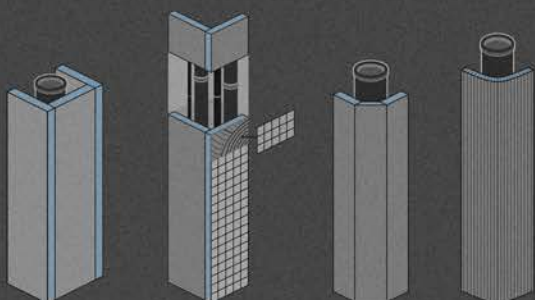
Przykładowe rozwiązania:



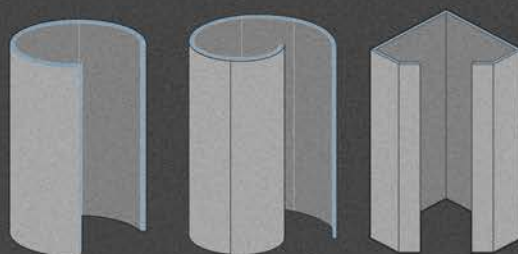
Regały



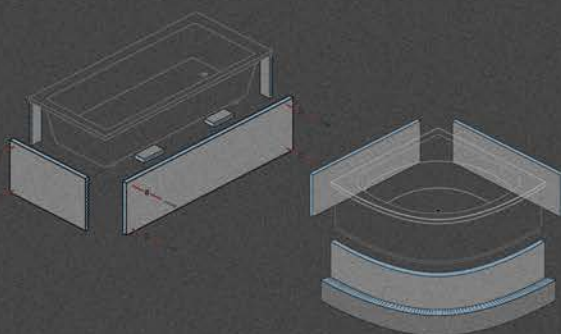
Półki



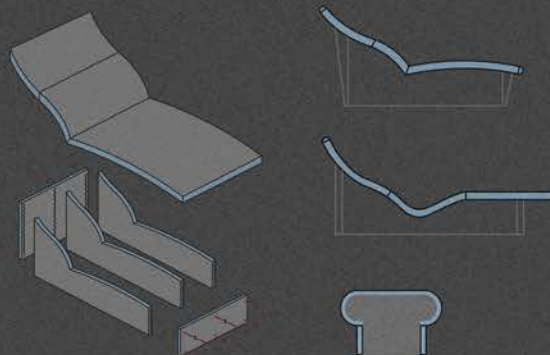
Obudowy szachtów instalacyjnych i tras kablowych



Kabiny prysznicowe



Obudowy wanien



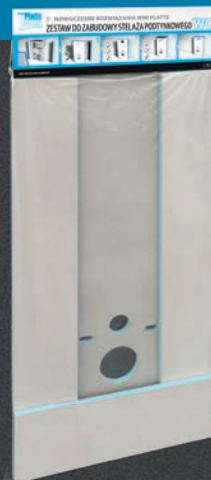
Siedziska

ZESTAW WIM PLATTE do zabudowy stelaża podtynkowego WC

Wieloelementowy zestaw do zabudowy stelaża podtynkowego WC

ZESTAW ZAWIERA:

1. Płytę Główną 600x1200 mm z wyciętymi już otworami
2. Dwa boki – płyty o wymiarach 180x1200 mm
3. Górę/nakładkę – 200x600 mm



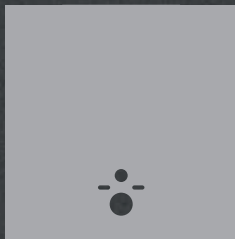
PŁYTA CZOŁOWA WIM PLATTE do zabudowy stelaża podtynkowego WC

Gotowa płyta budowlana dostosowana do zabudowy stelaży podtynkowych WC

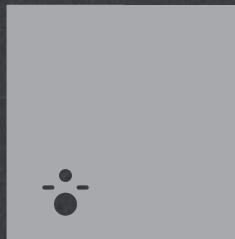
DOSTĘPNE WYMIARY:



600x1200 mm



1200x1200 mm



1200x1200 mm prawa lub lewa
– do zabudowy WC i Bidetu

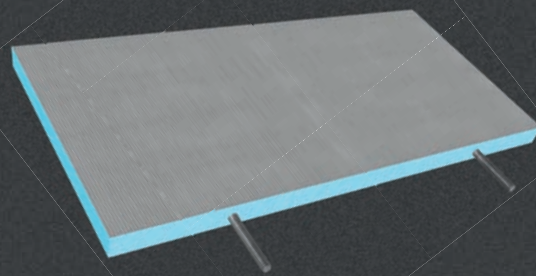
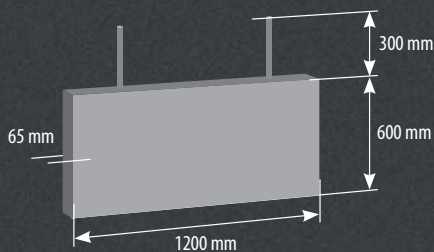


BLAT SAMONOŚNY WIM PLATTE

Gotowa konstrukcja wykonana z płyty budowlanej WIM PLATTE

WYMIARY:

grubość blatu: 65 mm
wymiar blatu z prętami: 900 mm x 1200 mm
wymiar blatu po zamontowaniu: 600 mm x 1200 mm



ZESTAW ZAWIERA:

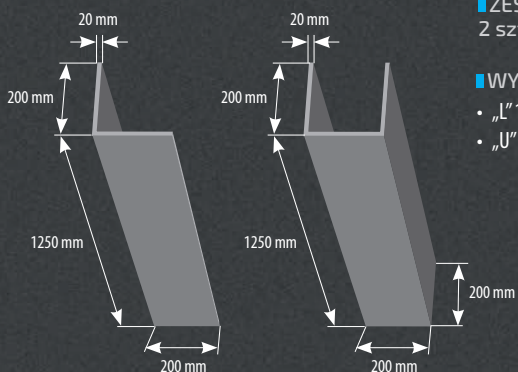
1. Blat 65x600x1200 mm
2. Dwa pręty montażowe, zintegrowane z blatem
3. WIM STRONG TURBO

Istnieje możliwość zmiany rozmiaru zgodnie z indywidualną potrzebą klienta.

Więcej informacji na platformie zamówieniowej ebrodzik.pl

ELEMENT NAROŻNIKOWY WIM PLATTE

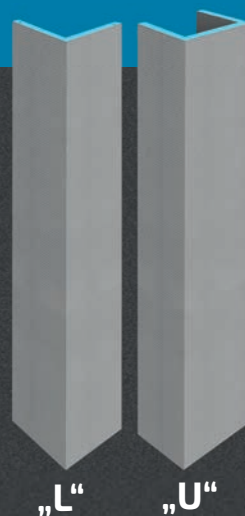
Gotowa konstrukcja wykonana z płyty budowlanej WIM PLATTE do zabudowy rur



■ ZESTAW ZAWIERA:
2 szt. elementu narożnikowego „L” lub „U”

■ WYMIARY:
• „L” 1250 x 200 x 200 mm, grubość płyty 20 mm
• „U” 1250 x 200 x 200 x 200 mm, grubość płyty 20 mm

Istnieje możliwość zmiany rozmiaru zgodnie z indywidualną potrzebą klienta. Więcej informacji na platformie zamówieniowej ebrodzik.pl

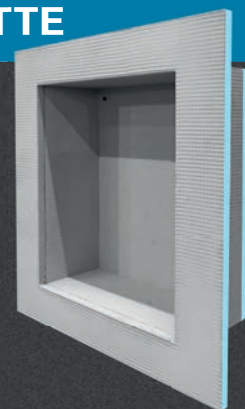


ELEMENT PÓŁKOWO-WNĘKOWY WIM PLATTE

Gotowa konstrukcja wykonana z płyty budowlanej WIM PLATTE

Znacznie skraca czas niezbędny na wykonanie aranżacji miejsca przeznaczonego na półkę. Całkowicie wodoodporny wykonany z płyty budowlanej WIM PLATTE.

Informacje o dostępnych rozmiarach na platformie zamówieniowej ebrodzik.pl



SIEDZISKA BRODZIKOWE WIM PLATTE

Gotowe konstrukcje wykonana z płyty budowlanej WIM PLATTE

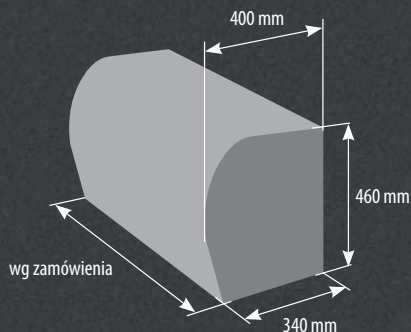
■ WYMIARY (EDGE i OVAL):

Szerokość: dopasowana do projektu – na zamówienie

Wysokość: 460 mm

Głębokość siedziska: 400 mm

Głębokość podstawy: 340 mm



Siedzisko brodzikowe
EDGE



Siedzisko brodzikowe
OVAL



Siedziska brodzikowe EDGE i OVAL dostępne są również w wersji ZPT – do samodzielnego montażu. Więcej informacji na platformie zamówieniowej ebrodzik.pl

SYSTEM USZCZELNIAJĄCY

DO WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ

WIM PŁYNNA FOLIA

Wysokoelastyczna, jednoskładnikowa płynna masa, uszczelniająca podłoża przed działaniem wilgoci i wody

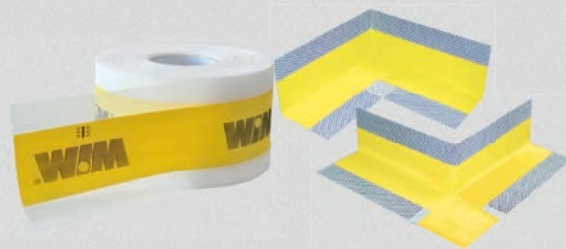
- Gotowa do użycia, płynna masa uszczelniająca
- Wysokoelastyczna, jednoskładnikowa
- Wodoszczelna
- Łatwa w nakładaniu
- Na ściany i podłogi
- Do łazienek, kabin prysznicowych, pralni
- Na ogrzewania podłogowe
- Elastyczna po wyschnięciu
- Zapobiega powstawaniu grzybów i pleśni



WIM Taśma uszczelniająca TU

Elastyczna taśma uszczelniająca do naroży i szczelin dylatacyjnych

- Do systemów przeciwwodnych
- Do uszczelnienia szczelin dylatacyjnych
- Do elastycznego połączenia podłogi ze ścianą
- Wodoszczelny elastomer wzmocniony siatką z tkaniny



DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ

WIMOLASTIC

Elastyczna, dwuskładnikowa hydroizolacja wysokociśnieniowa

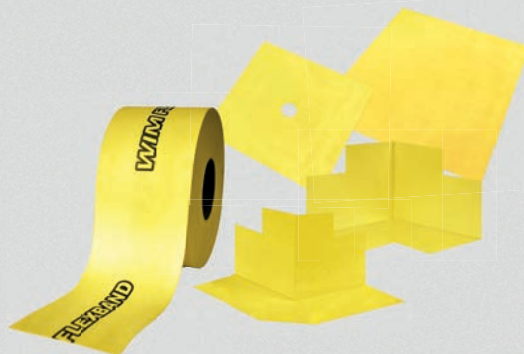
- Doskonała do izolacji tarasów i balkonów
- Do uszczelniania basenów
- Zbrojona mikrowłóknami
- Nie powoduje korozji metalu
- Wyjątkowo łatwa w nakładaniu
- Paroprzepuszczalna
- Wodoszczelna
- Wysokoelastyczna
- Mrozoodporna, wodoodporna



Taśma WIM PL3 TPE (FLEXBAND)

Specjalistyczna taśma uszczelniająca

- Dedykowana do uszczelnień na bazie cementowej
- Tworzy nierozdzielne połączenie z materiałem hydroizolacyjnym
- Wzmacnia miejsce styku profilu z warstwą hydroizolacji
- Zapewnia szczelności i elastyczność w miejscach krytycznych warstwy izolacyjnej
- Odporna na media agresywne

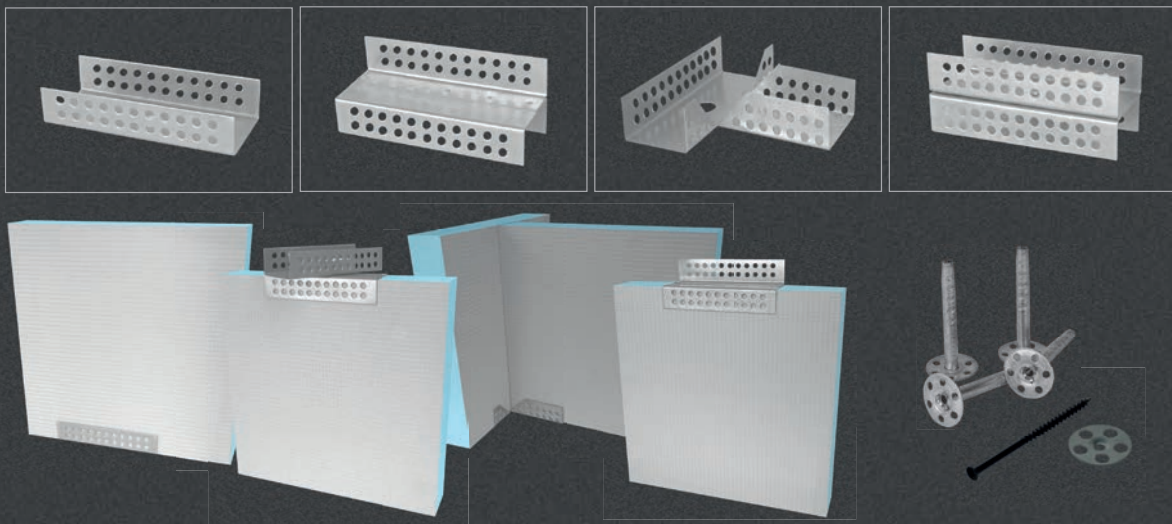


AKCESORIA

Akcesoria montażowe do płyt WIM PLATTE

Elementy ułatwiające wykonywanie konstrukcji z płyt budowlanych

PROFILE ŁĄCZNIKOWE DO PŁYT BUDOWLANYCH
TALERZYKI DOCISKOWE
KOŁKI
WKRĘTY SPIRALNE



WIM STRONG FOAM

Klej poliuretanowy w pianie na pistolet



- Do łączenia i klejenia płyt budowlanych WIM Platte
- O bardzo dużej przyczepności do betonu, cegły, drewna, metalu, płyt EPS oraz XPS
- Do mocowania płyt styropianowych
- Do montażu parapetów
- Do uzupełniania szczelin w izolacji termicznej
- Do montażu stolarki budowlanej
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

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 sp. z o.o.
Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski, Poland
Tel. +48 44 744 12 50
Fax +48 44 744 12 59

<https://facebook.com/wimspzoo>

www.youtube.com/user/wimspzoo

<https://www.instagram.com/wimspzoo>



www.wim-chb.pl