

Spatii pentru dus si kit-uri Marmox

SUBSTRATURI PENTRU DUS/CADITE DE DUS PREGATITE PENTRU PLACARE CERAMICA

Continut

Introducere	2
1. Substratul de dus Marmox [®] cu scurgere centrala	2
1.1 Substrat de dus cu sifon de scurgere la 360°	6
1.2 Substrat de dus - set complet	8
2. Solutii cu rigola de scurgere	10
2.1 Substrat de dus cu rigola de scurgere	11
2.2 Substrat de dus - set complet	12
2.3 Substrat de dus universal cu o singura panta, compatibil cu rigolele de scurgere	14
3. Design modern pentru cadite de dus	15
3.1 Marmoxite - placi compozite cu rigola de scurgere	16
3.2 Placi din piatra naturala cu rigola de scurgere	18
4. Sisteme de scurgere	20
4.1 Sifon cu scurgere centrala reglabil la 360°	21
4.2 Rigola cu scurgere reglabila la 360°	22

Introducere

Constructia spatiilor de dus, cu sau fara pereti despartitori este o tendinta ce nu poate fi ignorata in constructia unei case sau renovarea unei bai. Este confortabil, estetic, igienic si accesibil indiferent de varsta.

Marmox[®] va propune tehnologia sa de montaj rapid si Kituri care permit oricarei persoane sa-si construiasca propria cabina de dus parcurgand cateva etape simple si sigure.

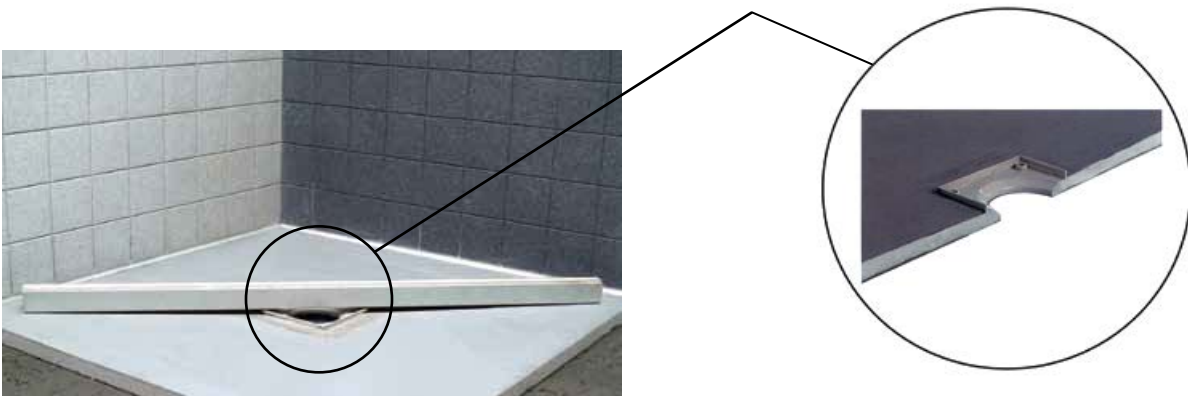
1. Substratul de dus Marmox[®] cu scurgere centrala

Substratul de dus Marmox[®] este formata dintr-o placa, la nivelul pardoselii, care poate fi finisata in diverse moduri.

Substratul de dus este facut dintr-un miez de polistiren extrudat, cu o panta preformata de min 2% pentru scurgerea apei. Miezul este ranforsat cu plasa din fibra de sticla si cate un strat de ciment polimeric pe fiecare fata, ceea ce ii confera rezistenta la socuri si compatibilitate cu majoritatea adezivilor de gresie / faianta.

Substratul de dus Marmox[®] standard XPS, trebuie sprijinit pe o pardoseala plana si rigida. Substratul de dus Marmox[®] XPS, varianta HD a fost proiectat suplimentar pentru a se sprijini liber pe profilele de pardoseala.

Substratul de dus Marmox[®] este ideal pentru incaperi umede si dusuri din spatii inchise si poate fi taiat cu usurinta la dimensiunile dorite pentru a obtine o forma neregulata sau rotunda.



Caracteristici:

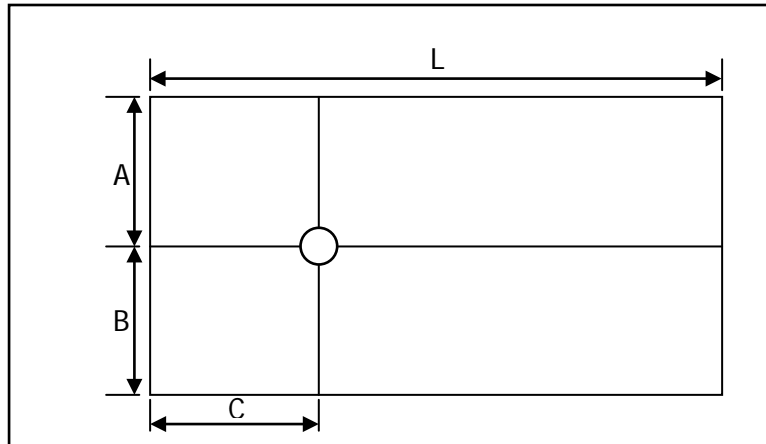
- panta preformata pentru scurgere
- acces facil la nivelul pardoselii (ideala pentru batrani sau persoane cu handicap)
- poate fi finisata cu placi de gresie sau alte finisaje potrivite pentru decorare
- poate fi taiata la dimensiunea dorita
- usor de instalat, permite economie de timp
- usor de manuit
- poate fi fixata pe pardoseli din cherestea sau beton
- disponibila cu scurgere centrala sau excentrica
- substratul de dus HD se poate rezema liber pe profile de pardoseala distantate la max 450 mm.

Dimensiuni standard

Substraturile de dus Marmox® sunt disponibile cu scurgere centrala sau excentrica si cu diferite tipuri de evacuare (scurgere clasica sau cu unghi reglabil) cu urmatoarele dimensiuni:

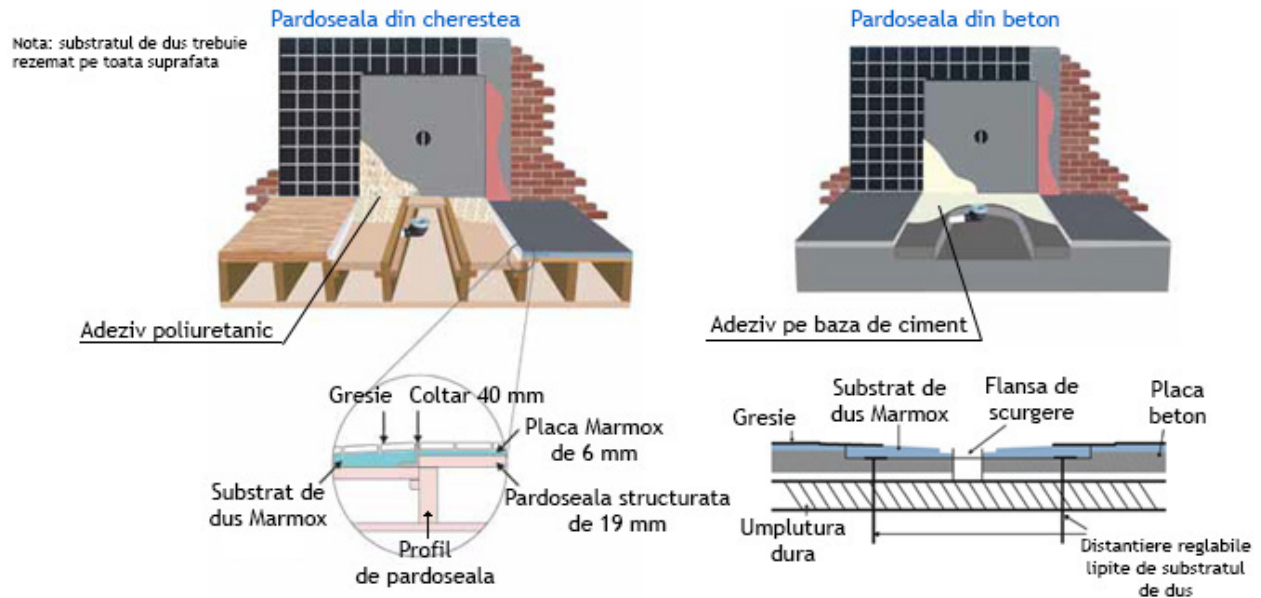
Model	Dimensiuni	A (cm)	B (cm)	C (cm)	L (cm)
Model patrat cu scurgere centrala	80 x 80 cm	40	40	40	80
	90 x 90 cm	45	45	45	90
	100 x 100 cm	50	50	50	100
	120 x 120 cm	60	60	60	120
	150 x 150 cm	75	75	75	150
Model dreptunghiular cu scurgere excentrica	120 x 90 cm	45	45	32	120
	160 x 70 cm	35	35	32	160
	140 x 90 cm	45	45	32	140
	150 x 100 cm	50	50	32	150
	185 x 90 cm	45	45	32	185

Alte dimensiuni/forme sunt disponibile la cerere



Pentru piese si elemente de scurgere contactati-ne!

- Substratul de dus Marmox poate fi instalat pe orice tip de pardoseala (lemn sau beton).
- Asigurati-va ca substratul de dus este rezemat uniform pe toata suprafata (pe etrieri sau cu sistemul nostru de pozitionare cu foi de polistiren)



Substratul de dus Marmox® poate fi prevazut cu un invelis de impermeabilizare de 300 g/m², care se extinde cu 10 cm dincolo de marginile substratului de dus, permitand lipirea invelisului de-a lungul peretelui si pardoselii pentru a obtine un sistem complet impermeabil.

Acest sistem este ieftin si permite instalatorului sa economiseasca timp si ofera o siguranta sporita.



Caracteristici

Denumire	Test	Rezultate
Rezistenta la compresiune	ASTM C579	0,3 N/mm ² la 10% incovoiere
Inflamabilitate	BS476 partile 6, 7 DIN 4102	clasa 0 B1
Densitate XPS		36 kg/cm ³
Rezistenta la lipire in stare umeda	BS EN 1384	0,3 N/mm ²
Absorbție de apa de deasupra		neglijabila
Absorbție apa (capilaritate)	DIN 53428	nu exista
Coefficient de dilatare lineara		30x10 ⁻⁶

1.1 Substrat de dus cu sifon de scurgere la 360°

Acesta este prevazut cu un sifon de scurgere Wirquin, cu mai multe pozitii (360°) pentru a se potrivi tuturor situatiilor: verticala, orizontal sau intermediar si poarta marca NF*.

Partea superioara a sifonului consta intr-un gratar patrat din otel inoxidabil, incorporat intr-un sistem inovator de rame, potrivite pentru diferite inaltimi de gresie, si echipat cu canale de scurgere posterioara care permit scurgerea apei in partea inferioara a sifonului Wirquin.



Caracteristici:

- pozitii multiple: orizontal, vertical sau intermediar
- foarte compact
- debit mare
- purtator al marcii NF* cu finisaj din otel inoxidabil lustruit, care-i imprima dusului un aspect deosebit

*NF mark- certificare de calitate si siguranta valabil in Franta



Dimensiuni si specificatii tehnice

Rezistenta hidraulica (mm colana de apa)	50 mm conform normei EN274
Dimensiunile golului de sub substratul de dus	83 mm pentru evacuare orizontala
	123 mm pentru evacuare verticala
Debit	44 litri pe minut
Diametrul evacuarii	40 mm / 50 mm
Dimensiunile gratarului	114 x 114 mm

Referinte pentru substratul de dus cu sifon de scurgere si gratar din otel inoxidabil		
Tip	Dimensiuni*	Referinta
Scurgere centrala	80 x 80 cm	RC 80 ACIER
	90 x 90 cm	RC 90 ACIER
	100 x 100 cm	RC 100 ACIER
	120 x 120 cm	RC 120 ACIER
	150 x 150 cm	RC 150 ACIER
Scurgere excentrica	120 x 90 cm	RC 12090 ACIER
	140 x 90 cm	RC 14090 ACIER
	160 x 70 cm	RC 16070 ACIER
	185 x 90 cm	RC 18590 ACIER
	150 x 100 cm	RC 150100 ACIER

*Alte dimensiuni sunt disponibile la cerere

1.2 Substrat de dus - set complet



Substratul de dus prezinta mai multe avantaje:

- mai igienic
- mai estetic
- mai economic
- mai accesibil



Dimensiunile standard ale seturilor

Referinfa	Dimensiunile substratului de dus	Pozitia scurgerii	Greutatea Setului	Lungime	Adancime	Inaltime	Unitati pe palet
KIT90 JAMES	90 x 90 cm	centrala	20,27 kg	95 cm	15 cm	95 cm	14
KIT 100 JAMES	100 x 100 cm		22,89 kg	105 cm		105 cm	12
KIT 120 JAMES	120 x 120 cm		24,20 kg	125 cm		125 cm	7/15
KIT 12090 JAMES	120 x 90 cm		31,73 kg	125 cm		95 cm	14
KIT 18590 JAMES	185 x 90 cm		35,83 kg	190 cm		95 cm	14

Continutul setului

Substrat de dus cu invelis



Substrat de dus cu panta si invelis de impermeabilizare

Scurgere la 360°



Sifon cu evacuare la 360° (orizontal vertical si intermediar) cu rame prelungitoare si gratar din otel inoxidabil

Sistem de ridicare



Foi de polistiren (6 cm si 2 cm) pentru reglarea pe inaltime



Invelis de impermeabilizare perete



Invelis de perete cu inaltimea de 2,5 m pentru impermeabilizare

Adeziv de gresie impermeabil



Adeziv rezistent la apa pt gresie, pentru lipirea substratului de dus si a foilor de reglare pe inaltime

CD-ROM



CD- Rom si manual cu instructiuni de instalare

Pachet pentru vanzator!

Pachet compact!

Pachet complet!



2. Solutii cu rigola de scurgere



Rigola de scurgere

2.1 Substrat de dus cu rigola de scurgere

Marmox® va propune un substrat de dus inovator cu rigola de scurgere din otel inoxidabil, care va satisface necesitatile estetice si va permite sa placati dusul cu placi mari de gresie si cu un numar minim de taieturi.



Caracteristici

- rigola din otel inoxidabil integrata in sifonul cu evacuare la 360° (orizontal, vertical sau intermediar)
- invelis de impermeabilizare lipit in prealabil pe suprafata substratului de dus
- gratarele din otel inoxidabil, pot fi pentru placile compozite Marmoxite sau pentru alte tipuri de gresie

Dimensiuni si specificatii tehnice

Dimensiuni	Referinta
90 x 90 cm	RC 90 LINE
100 x 100 cm	RC 100 LINE
120 x 120 cm	RC 120 LINE
120 x 90 cm	RC 12090 LINE
150 x 100 cm	RC 150100 LINE
185 x 90 cm	RC 18590 LINE

Rezistenta hidraulica (mm coloana de apa)	50 mm conform normei EN274
Dimensiunea golului de sub substratul de dus	83 mm pentru evacuare orizontala
	123 mm pentru evacuare verticala
Debit	44 litri pe minut
Diametrul evacuarii	40 mm / 50 mm
Lungimea gratarului din inox	70 cm (alte lungimi sunt disponibile la cerere)

2.2 Substrat de dus - set complet



Avantaje:

- mai igienic
- mai estetic
- mai economic
- mai accesibil



Dimensiunile setului standard

Referinfa	Dimensiunile substratului de dus	Greutatea Setului	Lungime	Adancime	Inaltime	Bucati per palet
KIT90 CANIV	90 x 90 cm	21,77 kg	95 cm	15 cm	95 cm	14
KIT 100 CANIV	100 x 100 cm	24,39 kg	105 cm		105 cm	12
KIT 120 CANIV	120 x 120 cm	25,70 kg	125 cm		125 cm	7/15
KIT 12090 CANIV	120 x 90 cm	33,23 kg	125 cm		95 cm	14
KIT 18590 CANIV	185 x 90 cm	37,33 kg	190 cm		95 cm	14

Continutul setului

Substrat de dus cu invelis



Substrat de dus cu panta si invelis de impermeabilizare

Scurgere la 360°



Sifon cu evacuare la 360° (orizontal vertical si intermediar) cu rame prelungitoare si gratar din otel inoxidabil

Sistem de ridicare



Foi de polistiren (6 cm si 2 cm) pentru reglarea pe inaltime



Invelis de impermeabilizare perete



Invelis de perete cu inaltimea de 2,5 m pentru impermeabilizare

Adeziv de gresie impermeabil



Adeziv rezistent la apa pt gresie, pentru lipirea substratului de dus si a foilor de reglare pe inaltime

CD-ROM



CD- Rom si manual cu instructiuni de instalare

Pachet pentru vanzator!

Pachet compact!

Pachet complet!



2.3 Substrat de dus universal cu o singura panta, compatibil cu rigolele de scurgere

Pentru ca exista o gama variata de rigole de scurgere disponibile pe piata, si pentru a facilita munca instalatorilor si a face economie de timp, Marmox® ofera un singur substrat de dus universal, cu o singura panta . Cu o panta de 1-2% , substratul de dus este compatibil cu majoritatea rigolelor de scurgere cunoscute. Avand dimensiunile de 1,8 x 1,2 m, instalatorul poate alege sa taie substratul de dus la lungimea si latimea dorite, fara a modifica panta.



Caracteristici

Lungime	1.8 m
Latime	1.2 m
Grosime maxima	3 cm
Grosime minima	1 cm

Referinta pentru substratul de dus cu o panta		
Tip	Dimensiuni	Referinta
Panou universal cu o panta	120 x 180 cm	MONO 120180



3. Design modern pentru cadite de dus



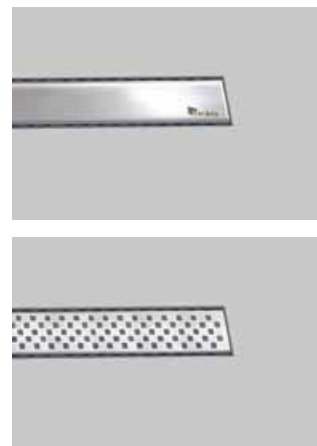
Cadite de dus moderne

3.1 Marmoxite – placi compozite cu rigola de scurgere

Marmox® a creat placi solide Marmoxite pentru cadite de dus, placi facute dintr-un material compozit: hidroxid de aluminiu, un liant acrilic si granule decorative.

Combinand aspectul placut cu rezistenta, Marmoxite ofera utilizatorilor durabilitate, intretinere comoda si igienica datorita materialului care nu este poros.

Disponibile in culori moderne, placile de dus Marmoxite pot fi livrate in culoarea aleasa de utilizator, cu design diferit: unicolor sau mozaic.



Caracteristici

- Evacuare rigolei la 360° (orizontal, vertical sau intermediar).
- Fixarea rigolei cu suruburi in doua puncte, intre partea inferioara si cea superioara a placii pentru etansare perfecta.
- Finisajul gratarului: otel inoxidabil slefuit.
- Finisajul suprafetei placii: anti-alunecare sau neted.



Dimensiuni si specificatii tehnice

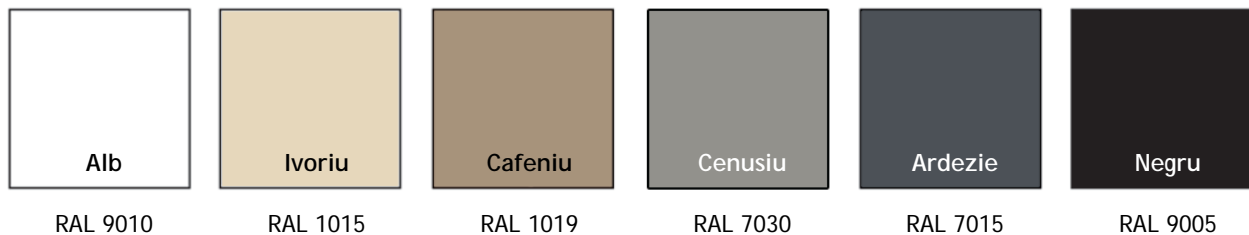
Rezistenta hidraulica	50 mm col apa conform normei EN274
Dimensiunea golului de sub substratul de dus	83 mm pentru evacuare orizontala
	123 mm pentru evacuare verticala
Debit	44 litri pe minut
Diametrul evacuarii	40 mm / 50 mm
Lungimea gratarului	70 cm (alte lungimi sunt disponibile la cerere)



Tabel de referinte

Referinte pentru caditele de dus Marmoxite cu gratar si evacuare la 360°			
Categorie	Tip	Dimensiuni	Referinte
Placa Marmoxite	Central	90 x 90 cm	RC 90 SOLID
		120 x 120 cm	RC 120 SOLID
	Excentric	120 x 90 cm	RC 12090 SOLID
		180 x 90 cm	RC 18090 SOLID

Culori standard disponibile



Alte culori si dimensiuni sunt disponibile la cerere.

3.2 Placi din piatra naturala cu rigola de scurgere

Decenii la rand, piatra naturala a fost considerata unul din finisajele elegante fara varsta care vor ramane mereu la moda. De aceea, Marmox® a creat propria placa de dus cu miez suplimentar din polistiren extrudat si acoperita cu piatra naturala.

Placile sunt tratate suplimentar pentru imbunatatirea proprietatilor mecanice si chimice.

Placile de dus Marmox® cu piatra naturala sunt usoare, simplu de instalat si ofera un aspect estetic unic.

Placile de dus Marmox® cu piatra naturala sunt disponibile in patru finisaje standard si pot fi realizate si cu alte finisaje, la cerere.



Caracteristici

- Evacuare rigolei la 360° (orizontal, vertical sau intermediar).
- Fixarea rigolei cu suruburi in doua puncte, intre partea inferioara si cea superioara a placii pentru etansare perfecta.
- Finisajul gratarului: otel inoxidabil slefuit
- Finisajul suprafetei placii: antialunecare



Dimensiuni si specificatii tehnice

Rezistenta hidraulica	50 mm col apa conform normei EN274
Dimensiunea golului de sub substratul de dus	83 mm pentru evacuare orizontala
	123 mm pentru evacuare verticala
Debit	44 litri pe minut
Diametrul evacuarii	40 mm / 50 mm
Lungimea gratarului	70 cm (alte lungimi sunt disponibile la cerere)



Tabel de referinte

Referinte pentru cadite de dus din piatra naturala cu gratar din otel inoxidabil si evacuare la 360°			
Categorie	Tip	Dimensiuni	Referinte
Piatra naturala	Central	90 x 90 cm	RC 90 STONE
	Excentric	120 x 90 cm	RC 12090 STONE
		140 x 90 cm	RC 14090 STONE
		180 x 90 cm	RC 18090 STONE

Culori disponibile



Grafit



Negru galaxy



Cupru



Verde stralucitor

Alte culori si dimensiuni sunt disponibile la cerere

4. Sisteme de scurgere



Substrat de dus / cadita cu scurgere centrala

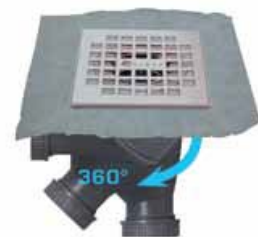
4.1 Sifon cu scurgere centrala reglabil la 360°

Piata spatiilor de dus deschise, aflate la nivelul pardoselii infloreste, iar solutiile clasice de scurgere raman si in prezent cele mai utilizate.

In orice caz, solutiile actuale prezinta cateva limitari, cum ar fi etansarea si usurinta de racordare la scurgere.

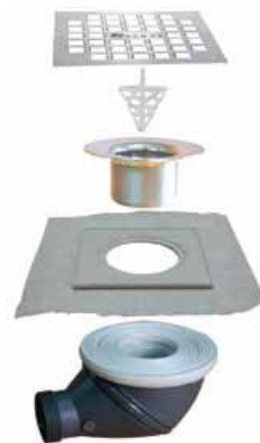
Scurgerea in pardoseala pe care o oferim prezinta patru avantaje principale pentru obtinerea rapida, facila si sigura a unui spatiu de dus deschis:

- Partea inferioara a scurgerii a fost proiectata cu un cot articulata care permite scurgerea in pozitie verticala, orizontala sau intermediara.
- Rama superioara este echipata cu un invelis impermeabil pre-lipit, care asigura etansarea si scurgerea apei in sifon.
- Rama superioara suplimentara este de asemenea disponibila pentru diferite inaltimi de gresie.
- Rama incorporeaza un gratar din otel inoxidabil care poate fi inlocuit la cerere, cu un gratar din materialul de baza al placii dusului, in culoarea dorita.



Caracteristici

- mai multe pozitii: orizontal, vertical, sau intermediar
- foarte compact
- scurgerea continua
- purtator al marcii NF (certificat de calitate si siguranta din Franta) cu finisaj estetic din otel inoxidabil lustruit.



Dimensiuni si specificatii tehnice

Rezistenta hidraulica	50 mm col de apa conform normei EN274
Dimensiunea golului de sub substratul de dus	83 mm pentru evacuare orizontala
	123 mm pentru evacuare verticala
Debitul	44 litri per minut
Diametrul evacuarii	40 mm / 50 mm
Dimensiunile gratarului	114 x 114 mm

Descriere	Bucati pe cutie	Referinte
Scurgere in pardoseala cu invelis impermeabil pre-lipit, cu evacuare la 360° si gratar din otel inoxidabil	10	SIFON DE SCURGERE CENTRAL

4.2 Rigola cu scurgere reglabila la 360°

Sistemele cu rigole de scurgere sunt din ce in ce mai utilizate datorita aspectului deosebit, pentru spatiile de dus deschise.

Modelele disponibile pe piata, indiferent daca sunt finisate cu plastic sau otel inoxidabil, sunt adesea mult mai scumpe decat isi permite utilizatorul.

Pe de alta parte spatiile inguste deseori reprezinta o problema, iar scurgerile sunt dificil de racordat.

Marmox® ofera o rigola de scurgere noua, facuta din otel inoxidabil, prevazuta cu picioare reglabile pentru reglarea inaltimii scurgerii fata de sol, si incorporeaza un sifon central care permite scurgerea verticala, orizontala sau intermediara, evitand infundarea..

Pentru un aspect estetic, Marmox® ofera un finisaj cu gratar din otel inoxidabil lustruit si alternativ un gratar din materialul de baza (Marmoxite) - culoare la cerere.

Deoarece un model deosebit nu inseamna intotdeauna un pret ridicat, Marmox® ofera rigola de scurgere cu diferite lungimi la preturi atractive.

Lungimile speciale sunt furnizate la cerere: contactati-ne.

Caracteristici

- Rigola de scurgere din otel inoxidabil cu evacuare la 360° (orizontal, vertical sau intermediar).
- Finisajul gratarului: otel inoxidabil sau Marmoxite.



Dimensiuni si specificatii tehnice

Rezistenta hidraulica	50 mm col. apa conform normei EN274
Dimensiunile golului de sub substratul de dus	83 mm pentru evacuare orizontala
	123 mm pentru evacuare verticala

Descriere	Lungimea rigolei	Referinte
Rigola din otel inoxidabil cu scurgere reglabila la 360°	70 cm	LD 70
	80 cm	LD 80
	90 cm	LD 90
	100 cm	LD 100