

MITIGEURS

- PRÉSENTATION DES FINITIONS 06
 - MAKI 12
 - N21 22
 - O'RAMA 32
 - LIBERA 42
 - YCON 52
 - MOONY 58
 - REAL STEEL INOX 66

 - X-TREND 76
 - XT 80
 - ERGO 86
 - SPIRIT 90 OBLIQUE 94
 - TWIST 96
 - LIFE 100
 - FEELING 104
 - BELLE EPOQUE 106
- MITIGEURS FILTRANTS PURA & PURA TOUCH 112

ACCESSOIRES

- DISTRIBUTEURS DE SAVON ROMA 120
 - VIDAGES 124
- ÉGOUTTOIRS ACIER INOXYDABLE PLIABLES 130

CUVES & EVIERS

CUVES GRANIT - NANOSTONE

- IKONE SOUS PLAN 134
- PIETRA SOUS PLAN NANOSTONE 136
 - IKONE ENCASTRABLE 138

EVIERS GRANIT

- ADONIS 142
- MINOS 144

CUVES INOX

- TITANIUM PVD 148
 - FRAME 154
 - LAYER 162
- DAMA ANTI GRIFFE 172
 - SMART 178
- ACCESSOIRES CUVES INOX 182
- HADES AVEC MITIGEUR ESCAMOTABLE 184

EVIERS INOX

- SUBLIME 190
- ELITE PLUS 192
- **CONSEILS ENTRETIEN GARANTIE** 194



CRÉATIVITÉ DESIGNET QUALITÉ

FINITIONS EXCLUSIVES ET UNIQUES

Le traitement galvanique et le vernis sont des procédés esthétique et de protection. Ils sont obtenus par déposition électrochimique d'une fine couche de métal ou d'alliage. Cela confère aux mitigeurs une forte résistance à la corrosion et une grande durabilité

21.018 Chrome

43.238 Anthracite

01.014 Blanc mat

01.093 Noir mat

31.028 Nickel brossé

31.023 Bronze brossé



PVD - Physical Vapor Deposition

Traitement obtenu par le dépôt sous vide de fines couches de matières. Ce traitement précieux à la résistance inégalée donne une réelle valeur ajoutée : esthétique, surface hygiénique, anti-bactérienne, facile à nettoyer, une grande résistance à l'abrasion et des tonalités inaltérables



59.064 Canon de fusil brossé

59.066 Acier inox brossé

59.067 Cuivre brossé

59.098 Or brossé

Exclusive Metal

Finition innovante qui conjugue solutions esthétiques et technologie avant-gardiste.
Grâce à une basse réflexion de lumière, sa surface est extrèmement opaque,
anti-traces et fortement résistante à l'abrasion.
Ce traitement aux reflets métalliques rend votre mitigeur unique.



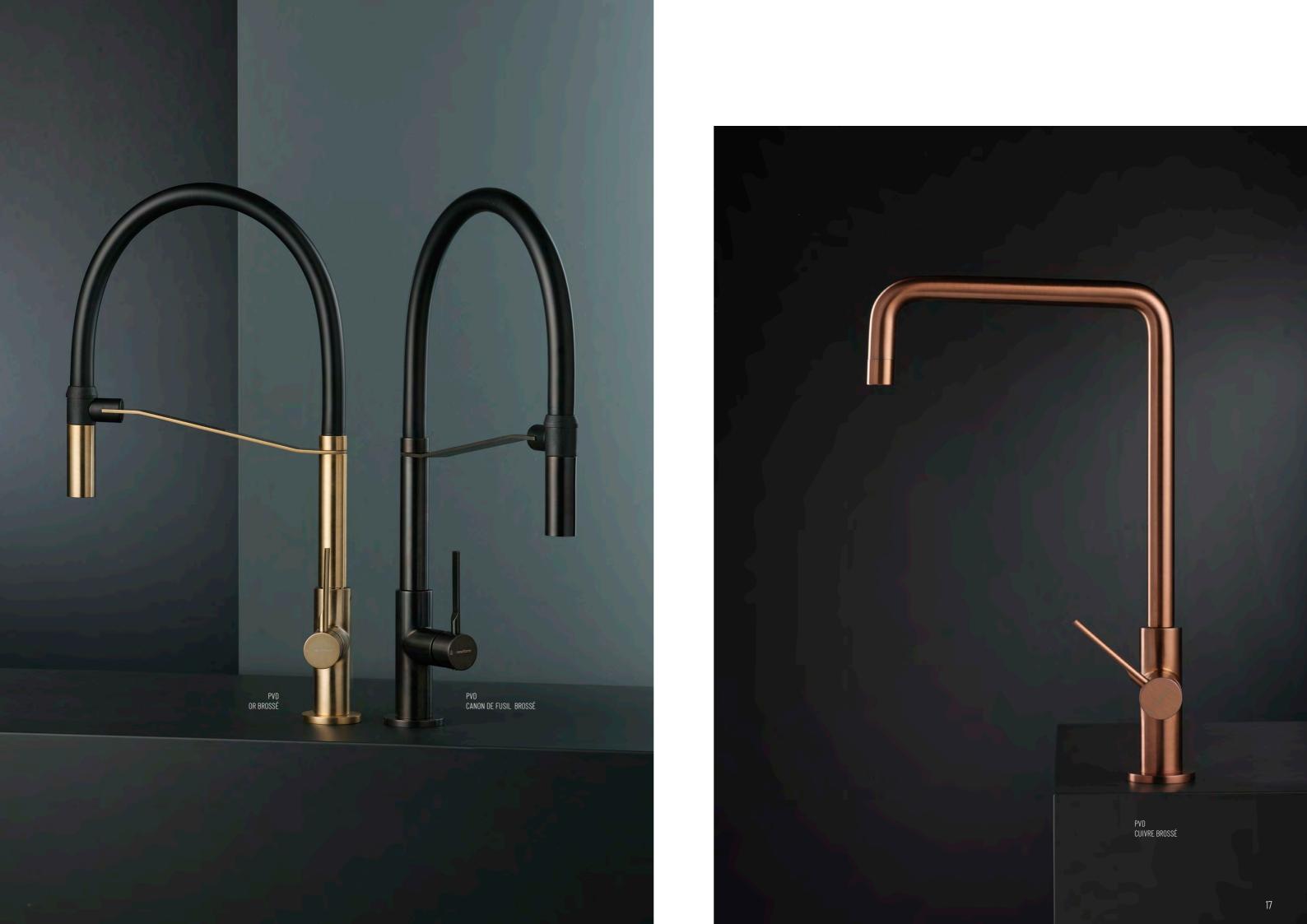
M0.077 Carbone satin

















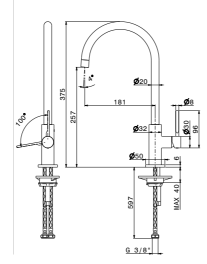




MAKI1

Mitigeur de cuisine Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 10,89 l.



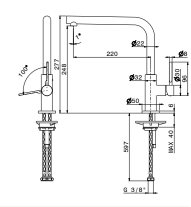




MAKI4

Mitigeur de cuisine Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 10,89 l.

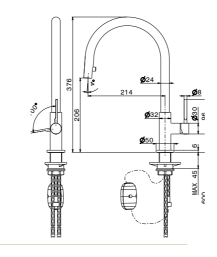
Finition Chromé ROB71822 /21.018 **275** Noir mat ROB71822 /01.093 **320** Nickel brossé ROB71822 /31.028 330 Canon de fusil brossé ROB71822 /59.064 **630** ROB71822 /59.067 630 Cuivre brossé ROB71822 /59.098 **630** Or brossé ROB71822 /MO.077 **390** Carbone satin Livraison rapide





MAKI2

Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 1 jet Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 7,96 l. Finition ROB71845 /21.018 **350** Chromé Noir mat ROB71845 /01.093 **405** Nickel brossé ROB71845 /31.028 415 Canon de fusil brossé ROB71845 /59.064 **695** Cuivre brossé ROB71845 /59.067 695 ROB71845 /59.098 **695** Or brossé Carbone satin ROB71845 /MO.077 465 Livraison rapide

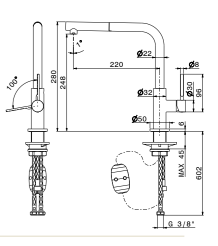




MAKI5

Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 1 jet Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 7,03 l.

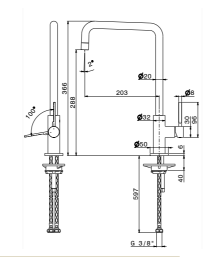
Finition Chromé ROB71825 /21.018 **370** Noir mat ROB71825 /01.093 440 Nickel brossé ROB71825 /31.028 430 ROB71825 /59.064 **760** Canon de fusil brossé Cuivre brossé ROB71825 /59.067 760 Or brossé ROB71825 /59.098 **760** ROB71825 /MO.077 **500** Carbone satin Livraison rapide





MAKI3

Mitigeur de cuisine Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 10,89 l. Finition Pts ROB71821 /21.018 **260** Chromé ROB71821 /01.093 **310** Noir mat ROB71821 /31.028 **290** Nickel brossé Canon de fusil brossé ROB71821 /59.064 **595** ROB71821 /59.067 **595** Cuivre brossé ROB71821 /59.098 **595** ROB71821 /MO.077 380 Carhone satin Livraison rapide



Douchette
Limiting
1 jet

MAKI6

Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 1 jet Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 9,92 l.
 Finition
 Ref.
 Pts

 Noir mat
 ROB71850 /01.093
 470

 Chromé - Noir mat
 ROB71850 /05.093
 435

 Nickel brossé - Noir mat
 ROB71850 /33.093
 465

 Canon de fusil brossé - Noir mat
 ROB71850 /57.064
 795

 Cuivre brossé - Noir mat
 ROB71850 /57.098
 795

 Or brossé - Noir mat
 ROB71850 /57.098
 795

ROB71850 /M2.077 **515**

Livraison rapide

Les finitions canon de fusil brossé, acier inox brossé, cuivre brossé et or brossé sont réalisées avec un traitement PVD

Les finitions canon de fusil brossé, acier inox brossé, cuivre brossé et or brossé sont réalisées avec un traitement PVD

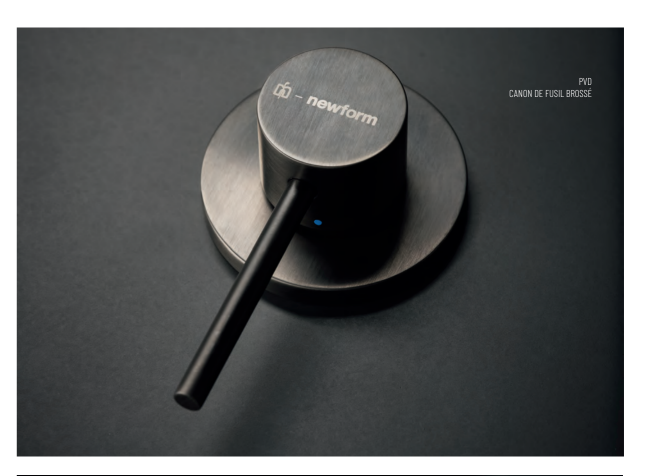
Carbone satin - Noir mat







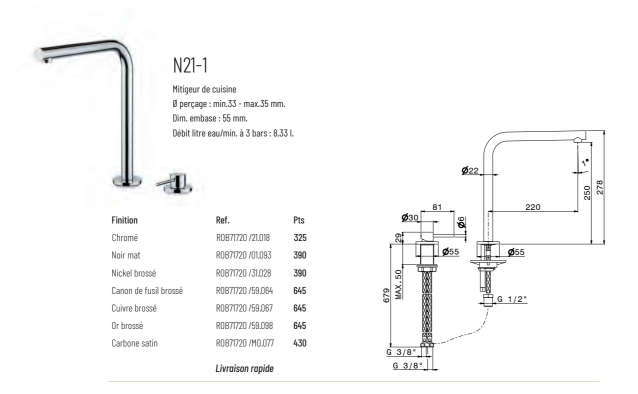








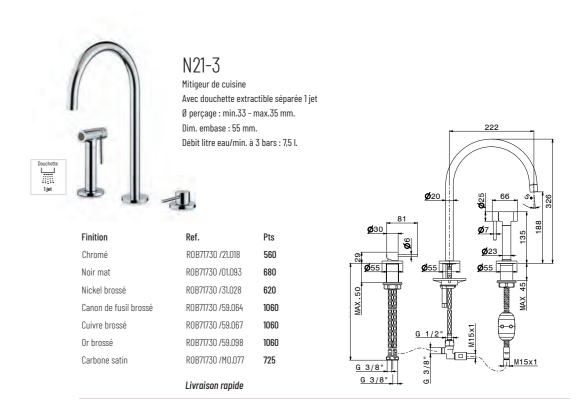


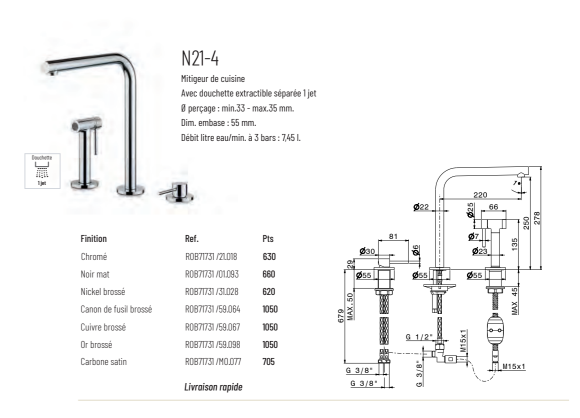




Les finitions canon de fusil brossé, acier inox brossé, cuivre brossé et or brossé sont réalisées avec un traitement PVD

Accessoires : pages 120 à 131





Les finitions canon de fusil brossé, acier inox brossé, cuivre brossé et or brossé sont réalisées avec un traitement PVD





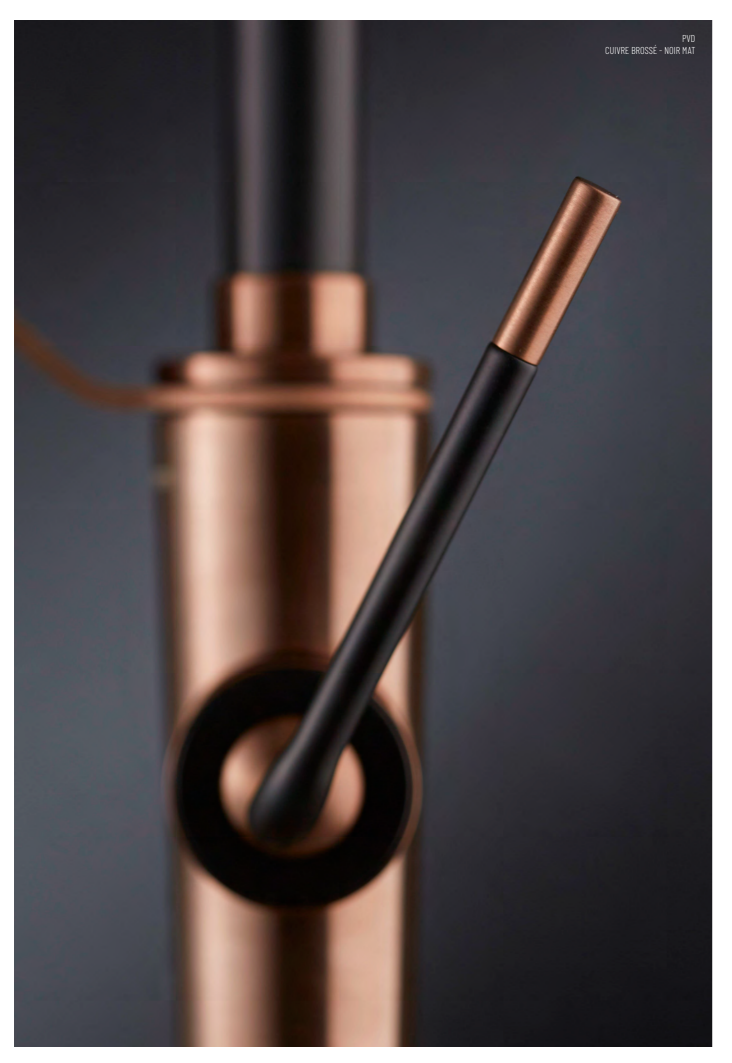


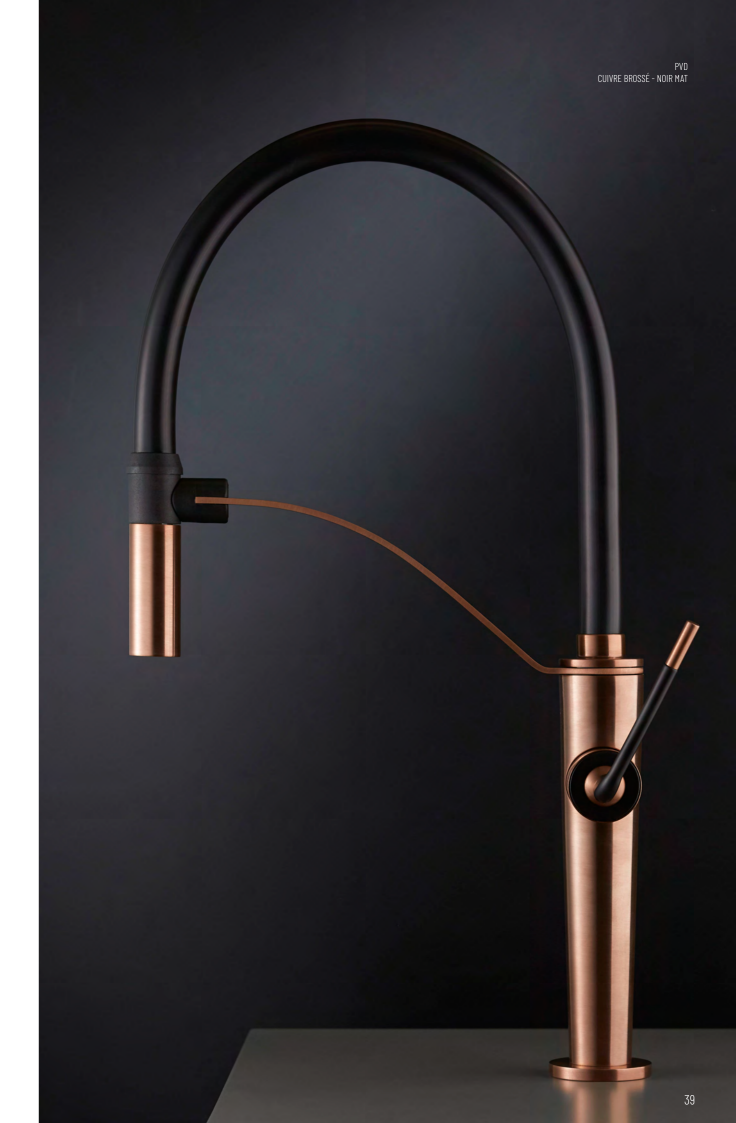












O'RAMA



O'RAMA1

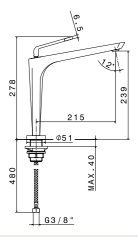
Mitigeur de cuisine Ø perçage: min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 51 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 10,28 l. Ca

inition	Ref.	Pt
Chromé - Noir mat	ROB68700 /05.093	515
Blanc mat	R0B68700 /01.014	63
Voir mat	R0B68700 /01.093	63
lickel brossé - Noir mat	ROB68700 /33.093	52
Canon de fusil brossé - Noir mat	ROB68700 /57.064	70
Cuivre brossé - Noir mat	ROB68700 /57.067	70
cier inox brossé - Noir mat	ROB68700 /57.066	70
Carbone satin - Noir mat	ROB68700 /M2.077	62

Livraison rapide

Livraison rapide

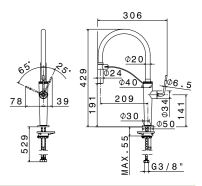
Livraison rapide





O'RAMA2 Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 1 jet Ø perçage: min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 51 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 9,21 l.

Finition ROB68730 /05.093 **530** Chromé - Noir mat Nickel brossé - Noir mat ROB68730 /33.093 **565** ROB68730 /57.064 **810** ROB68730 /57.067 810 Cuivre brossé - Noir mat Acier inox brossé - Noir mat ROB68730 /57.066 **810** ROB68730 /M2.077 715



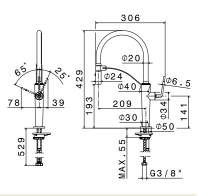


O'RAMA3

ROMA

Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 2 jets Ø perçage: min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 51 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 7,88 l.

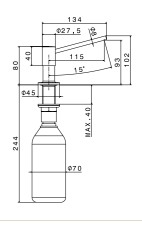
Finition R0B68735 /05.093 **560** Chromé - Noir mat ROB68735 /33.093 **600** Nickel brossé - Noir mat ROB68735 /57.064 **850** Canon de fusil brossé - Noir mat ROB68735 /57.067 **850** Cuivre brossé - Noir mat ROB68735 /57.066 **850** Acier inox brossé - Noir mat Carbone satin - Noir mat ROB68735 /M2.077 770



Distributeur de savon Remplissage par le haut Ø perçage : 35 mm. Dim. embase : 45 mm. Contenance réservoir : 500 ml.

Finition Ref. DS2418 /21.018 145 160 DS2418 /01.014 DS2418 /01.093 Nickel brossé DS2418 /31.028 190 Canon de fusil brossé DS2418 /59.064 250 Acier inox brossé DS2418 /59.066 250 Cuivre brossé DS2418 /59.067 250 DS2418 /59.098 250 Or brossé DS2418 /MO.077 190 Carbone satin Livraison rapide

Accessoires : pages 120 à 131



Les finitions canon de fusil brossé, acier inox brossé, cuivre brossé et or brossé sont réalisées avec un traitement PVD

PVD acier inoxydable brossé - noir mat

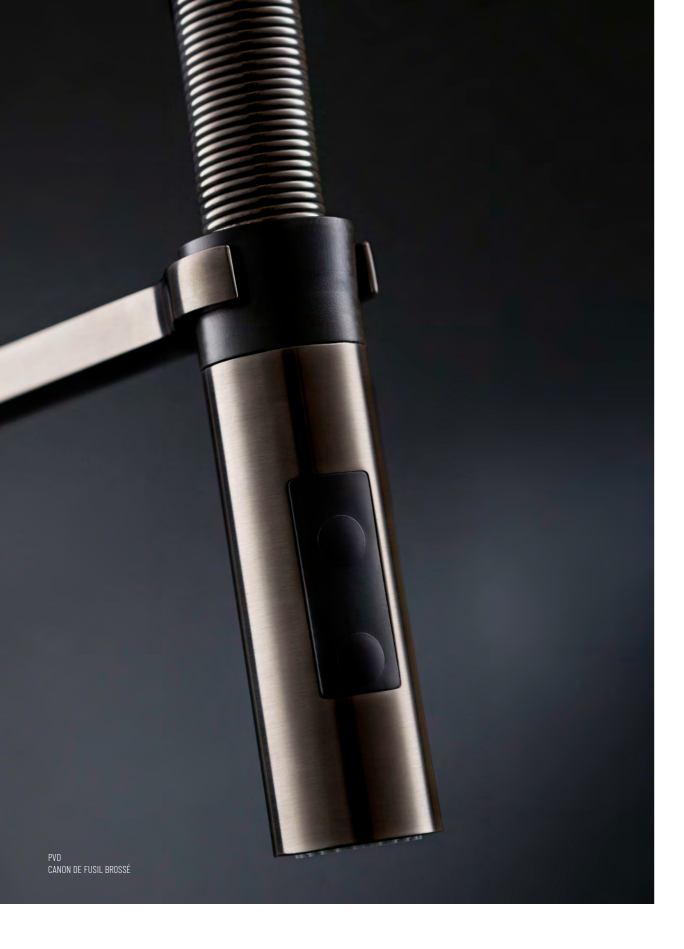














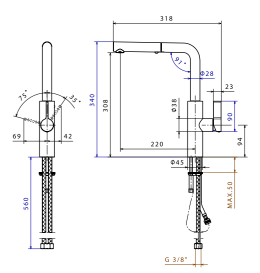
PVD BRONZE CUIVRÉ BROSSÉ



LIBERA1

Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 2 jets Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 45 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 7,5 l.

Finition	Ref.	Pts
Chromé	ROB63915 /21.018	565
Noir mat	ROB63915 /01.093	665
Blanc mat	ROB63915 /01.014	665
Nickel brossé	ROB63915 /31.028	675
Canon de fusil brossé	ROB63915 /59.064	955
Cuivre brossé	ROB63915 /59.067	955
Acier inox brossé	ROB63915 /59.066	955
Carbone satin	R0B63915 /M0.077	815
	l ivraison ranide	

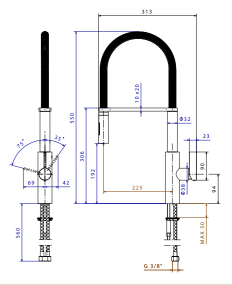




LIBERA2

Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 2 jets Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 45 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 9,14 l.

Finition	Ref.	Pt
Chromé	ROB63930 /21.018	68
Nickel brossé	ROB63930 /31.028	86
Chromé - Noir brillant	R0B63930 /05.007	72
Chromé - Blanc brillant	R0B63930 /05.013	72
Chromé - Noir mat	R0B63930 /05.093	72
Canon de fusil brossé	R0B63930 /59.064	118
Cuivre brossé	ROB63930 /59.067	118
Acier inox brossé	ROB63930 /59.066	118
Carbone satin - Noir mat	ROB63930 /M2.077	910
	Livraison rapide	
Acier inox brossé	ROB63930 /59.066 ROB63930 /M2.077	11



Les finitions canon de fusil brossé, acier inox brossé, cuivre brossé et or brossé sont réalisées avec un traitement PVD







YCON

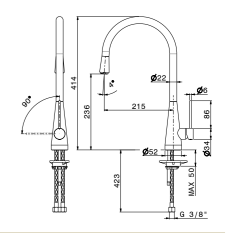




YCON1

Mitigeur de cuisine Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 12,13 l.

Finition	Ref.	Pts
Chromé	R0B64200 /21.018	39
Nickel brossé	R0B64200 /31.028	480
Blanc mat	R0B64200 /01.014	425
Noir mat	ROB64200 /01.093	425
Carbone satin	R0B64200 /M0.077	615
	Livraison rapide	

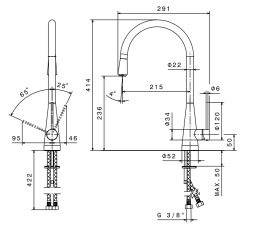




YCON2

Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 1 jet Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 8,21 l.

Finition	Ref.	Pts
Chromé	ROB64215 /21.018	460
Nickel brossé	ROB64215 /31.028	560
Blanc mat	ROB64215 /01.014	550
Noir mat	ROB64215 /01.093	550
Carbone satin	ROB64215 /MO.077	675
	Livraison rapide	













MOONY



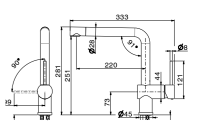


MOONY1 Nickel brossé Mitigeur de cuisine Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 45 mm. Acier inox brossé Débit litre eau/min. à 3 bars : 14,31 l.

Finition Chromé

Blanc mat ROB3100 /01.014 465 ROB3100 /31.028 **630** Canon de fusil brossé ROB3100 /59.064 **755** ROB3100 /59.067 **755** ROB3100 /59.066 **755** Carbone satin R0B3100 /M2.077 **600** Livraison rapide

ROB3100 /21.018 440 ROB3100 /01.093 465

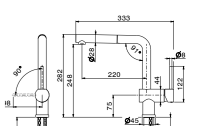




MOONY2

Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 1 jet Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 45 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 11,58 l.

Finition	Ref.	Pts
Chromé	ROB3110 /21.018	530
Noir mat	ROB3110 /01.093	550
Blanc mat	ROB3110 /01.014	550
Nickel brossé	ROB3110 /31.028	660
Canon de fusil brossé	ROB3110 /59.064	795
Cuivre brossé	ROB3110 /59.067	795
Acier inox brossé	ROB3110 /59.066	795
Carbone satin	ROB3110 /M2.077	640
	Livraison rapide	





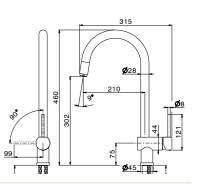
NOIR MAT

MOONY3

Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 1 jet Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 45 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 10,29 l.

Finition	Ref.	Pts
Chromé	ROB3125 /21.018	545
Noir mat	ROB3125 /01.093	575
Blanc mat	ROB3125 /01.014	575
Nickel brossé	ROB3125 /31.028	715
Canon de fusil brossé	ROB3125 /59.064	995
Cuivre brossé	ROB3125 /59.067	995
Acier inox brossé	ROB3125 /59.066	995
Carbone satin	ROB3125 /M2.077	715

Livraison rapide



APPROSINE® 65

Les finitions canon de fusil brossé, acier inox brossé, cuivre brossé et or brossé sont réalisées avec un traitement PVD





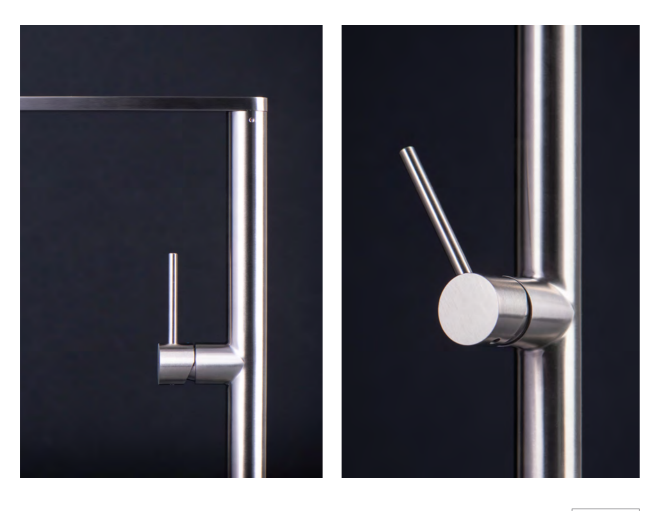
INOX 316 L















Mitigeurs en acier inoxydable brossé

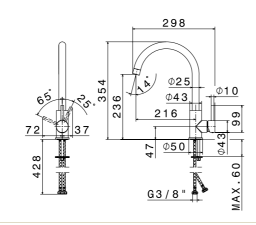


REAL STEEL1

Mitigeur de cuisine acier inoxydable brossé Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 12,85 l.

Finition	Ref.	Pts
Acier inox brossé	ROB63421X	33

Livraison rapide



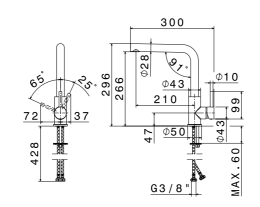


REAL STEEL2

Mitigeur de cuisine acier inoxydable brossé Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 11,85 l.

Finition	Ref.	Pts
Acier inox brossé	ROB63422X	360

Livraison rapide



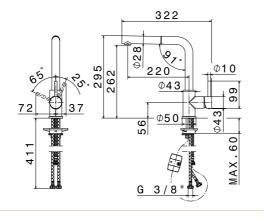


REAL STEEL3

Mitigeur de cuisine acier inoxydable brossé Avec douchette extractible 1 jet. Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 10,83 l.

Finition	Ref.	P
Acier inox brossé	R0B63425X	5

Livraison rapide



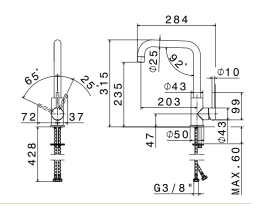


REAL STEEL4

Mitigeur de cuisine acier inoxydable brossé Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 12,9 l.

Finition	Ref.	Pts
Acier inox brossé	R0B63420X	33

Livraison rapide



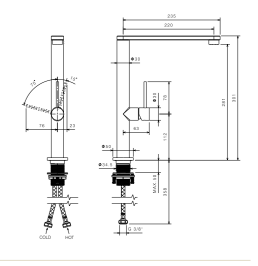


REAL STEEL5

Mitigeur de cuisine acier inoxydable brossé Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 9,93 l.

nition	Ref.	F
cier inox brossé	R0B20022X	3

Livraison rapide



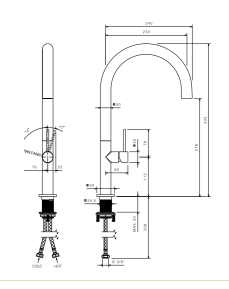


REAL STEEL6

Mitigeur de cuisine acier inoxydable brossé Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 9,76 l.

Finition Acier inox brossé ROB20020X

Livraison rapide





X-TREND

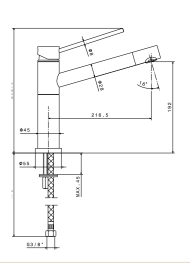


X-TREND1

Mitigeur de cuisine Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 55 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 14,58 l.

Ref.	Pts
ROB2400 /21.018	375
ROB2400 /31.028	465
	ROB2400 /21.018

Livraison rapide



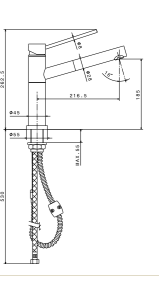


X-TREND2

Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 1 jet Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 55 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 10,65 l.

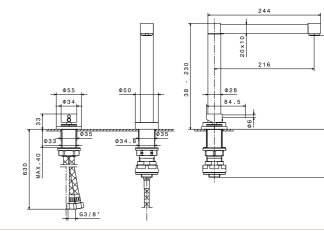
Finition	Ref.	Pts
Chromé	ROB2415 /21.018	445
Nickel brossé	ROB2415 /31.028	555

Livraison rapide



SOLUTION SOUS FENÊTRE













Photographies et coloris non contractuels. Vous référer à l'écrin finitions.





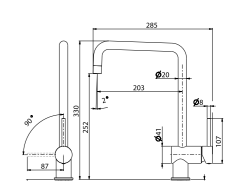


XT-1

Mitigeur de cuisine Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 45 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 12,07 l.

ROB4320 /21.018 R0B4320 /01.093

ROB4320 /31.028 Livraison rapide



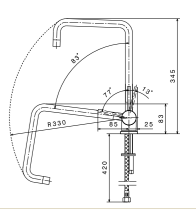
SOLUTION SOUS FENÊTRE

XT-2

Mitigeur de cuisine à bec basculant Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 46,5 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 8,31 l. Noir mat

Nickel brossé

ROB4370 /21.018 R0B4370 /01.093 ROB4370 /31.028 Livraison rapide









Photographies et coloris non contractuels. Vous référer à l'écrin finitions.

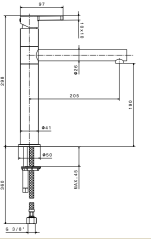


ERGO

ERG01

Mitigeur de cuisine Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 12,01 l.

ROB65910 /21.018 **285** Nickel brossé ROB65910 /31.028 **380** Livraison rapide



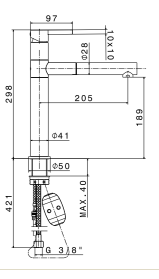


ERG02

Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 1 jet \emptyset perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 8,6 l.

ROB65915 /21.018 **375** Nickel brossé ROB65915 /31.028 410

Livraison rapide

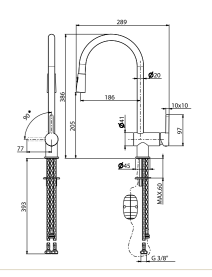




ERG03

Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 2 jets Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 45 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 8,6 l.

ROB65925 /21.018 **345** ROB65925 /31.028 **395** Nickel brossé Livraison rapide

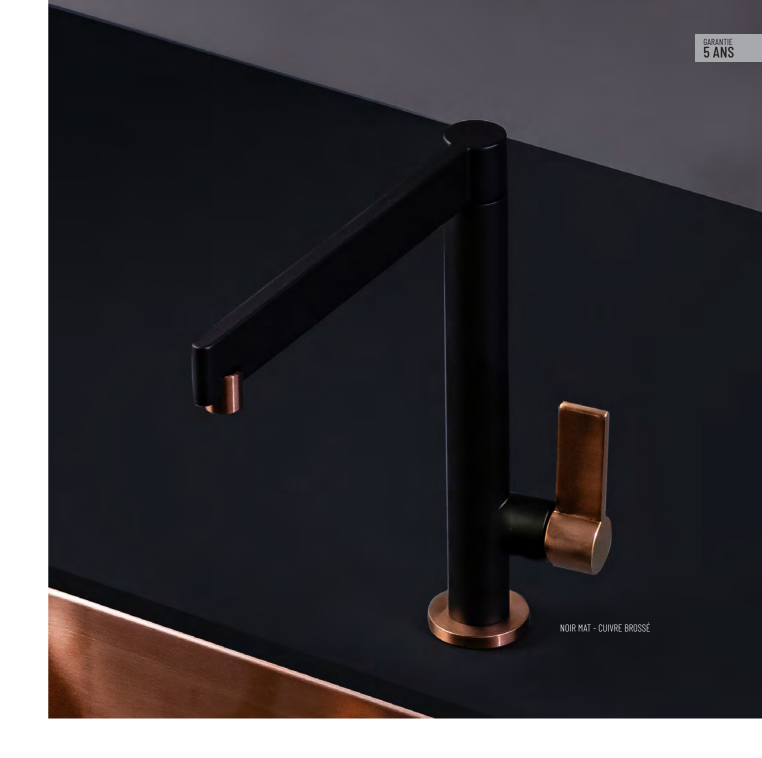


SPIRIT

DESIGNED & MADE IN ITALY





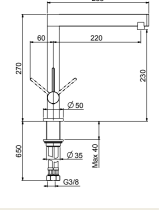




SPIRIT

Mitigeur de cuisine Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 8,4 l. Noir mat - Cuivre Brossé (PVD) ROB920301CU

Finition Pts 330 ROB920301 390 Chromé Noir R0B920301NM R0B920301CB 370 Noir mat - Or Brossé (PVD) 480 R0B9203010B



Livraison rapide

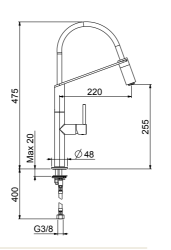




OBLIQUE

Mitigeur de cuisine Avec douchette extractible 1 jet Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 48 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 6,9 l.

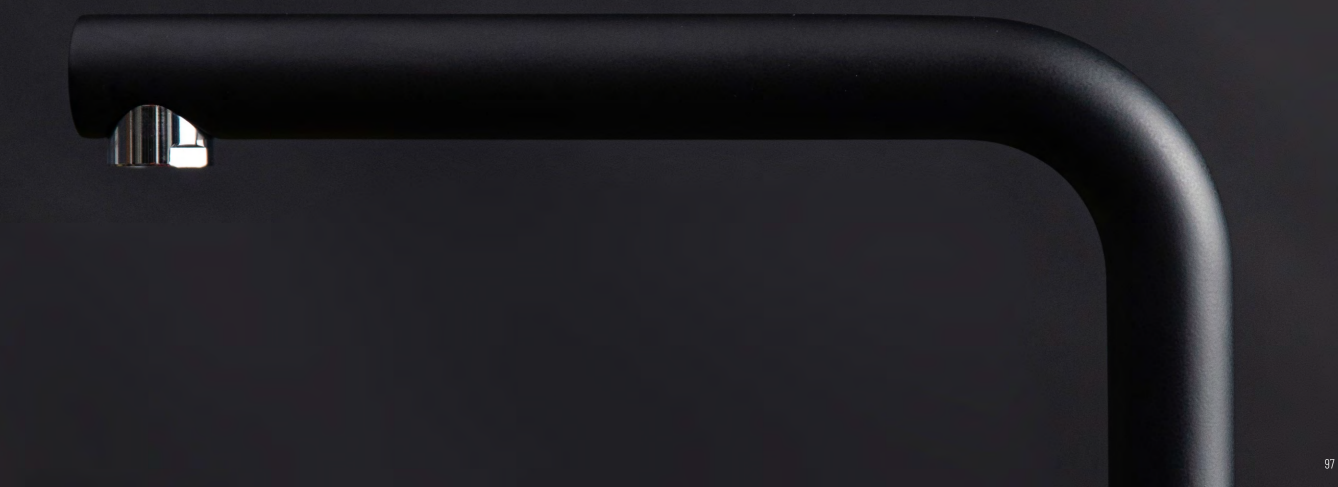
475 Livraison rapide





TWIST

DESIGNED & MADE IN ITALY









TWIST

Mitigeur de cuisine
Ø perçage : min.33 - max.35 mm.
Dim. embase : 50 mm.
Débit litre eau/min. à 3 bars
: 9,8 l.

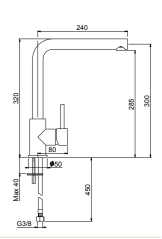
 Finition
 Ref.
 Pts

 Chromé
 R0B400464
 150

 Chromé - Noir mat
 R0B400464NM
 205

 Chromé Brossé
 R0B400464CB
 220

Livraison rapide





TWIST DOUCHETTE

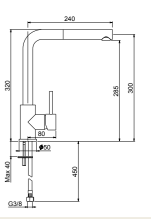
Mitigeur de cuisine avec douchette extractible 1 jet Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 8,1 l.

 Chromé
 ROB400460
 185

 Chromé - Noir mat
 ROB400460NM
 240

 Chromé Brossé
 ROB400460CB
 260

Livraison rapide





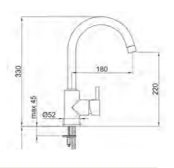


LIFE

Mitigeur de cuisine
Ø perçage : min.33 - max.35 mm.
Dim. embase : 52 mm.
Débit litre eau/min. à 3 bars : 10 l.

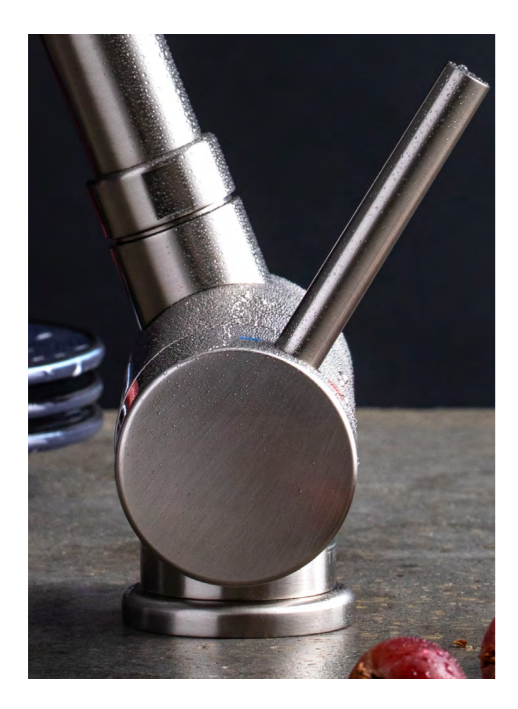
Finition	Ref.	Pt
Chromé	ROB68913	140
Chromé - Noir mat	ROB68913NM	180
Chromé Brossé	ROB68913CB	190
Noir mat - Cuivre Brossé (PVD)	ROB68913NMCB	27
Noir mat - Or Brossé (PVD)	ROB68913NMOB	27

Livraison rapide









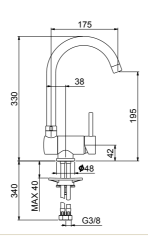


SOLUTION SOUS FENÊTRE

FEELING

Mitigeur de cuisine Avec bec basculant Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 48 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 15,3 l.

R0B400233 250 Chromé Chromé Brossé ROB400233CB 330 Livraison rapide





BELLE EPOQUE













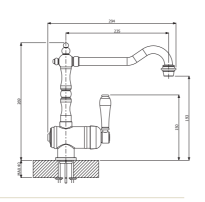
BELLE EPOQUE





Finition R0B400071VB 320 Vieux bronze Viel argent R0B400071VA

Livraison rapide





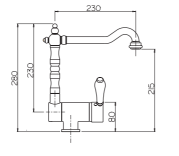
SOLUTION SOUS FENÊTRE

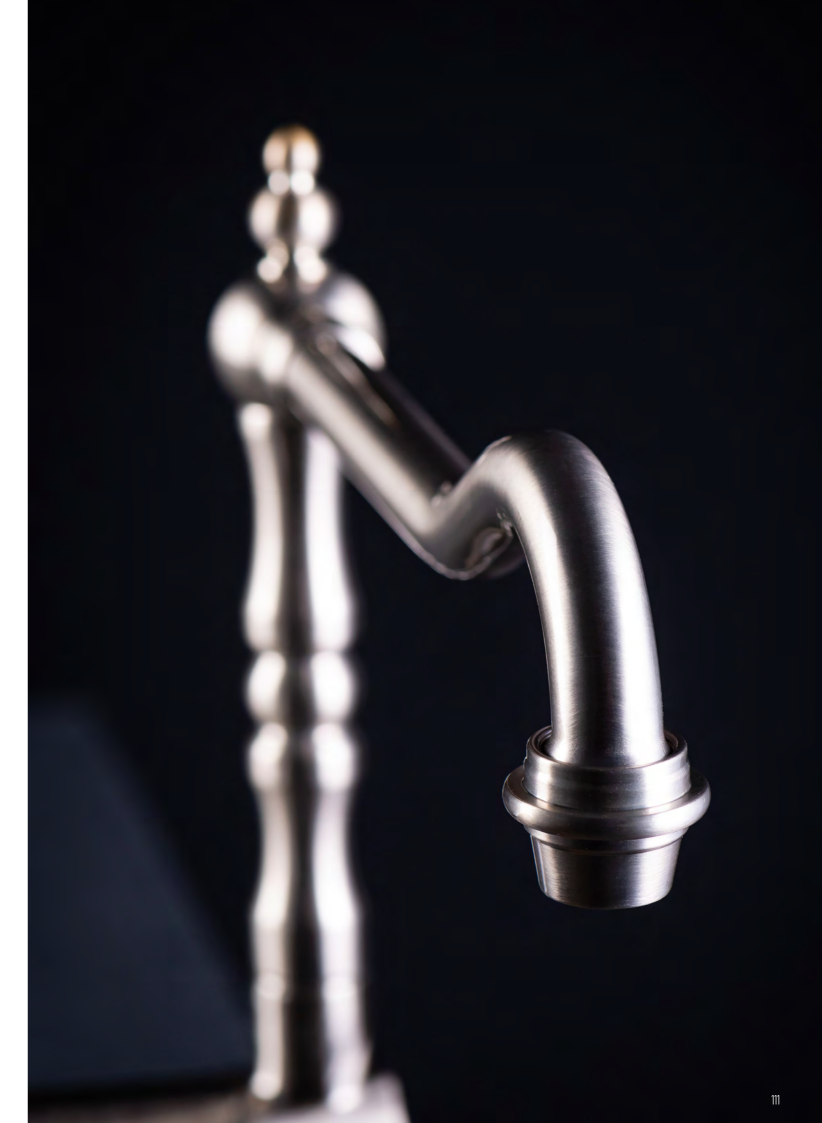
BELLE EPOQUE SF

Mitigeur de cuisine old style Avec bec basculant Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm. Débit litre eau/min. à 3 bars : 14,2 l.

Finition Vieux bronze Viel argent

R0B400172VBSF **380** ROB400172VASF **465** Livraison rapide

















PURA TOUCH

GARANTIE 5 ANS

DIVINO PURA



Mitigeur de cuisine filtrant Manette pour la distribution de l'eau filtrée, Flexible d'alimentation 3/8 Filtre R016078 inclus Tête filtre avec système d'arrêt

Compteur de jours

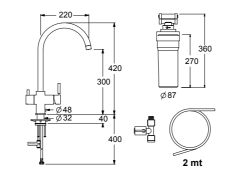
Tuyau de raccordement et vanne d'arrêt pour eau filtrée

Elément de renfort triangulaire

Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm.

Débit litre eau mélangée/min. à 3 bars : 12 l. Débit litre eau filtrée/min. à 3 bars : 5 l.

Finition	Ref.	Pts
Chrome	R0B60060	690
Nickel brossé	ROB60060 /55	760
Noir mat	ROB60060 /79	760
	Cur commando	



ETHNIC PURA



Mitigeur de cuisine filtrant semi-professionel Avec douchette extractible 2 jets Manette pour la distribution de l'eau filtrée, Flexible d'alimentation 3/8 Filtre R016078 inclus Tête filtre avec système d'arrêt

Compteur de jours

Tuyau de raccordement et vanne d'arrêt pour eau filtrée

Elément de renfort triangulaire

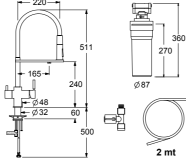
Filtre eau pure inclus

Ø perçage : min.33 - max.35 mm.

Dim. embase : 48 mm.

Débit litre eau mélangée/min. à 3 bars : 8,1 l. Débit litre eau filtrée/min. à 3 bars : 1,5 l.

F	inition	Ref.	Pts
(Chrome	R0B60010	1100
١	lickel brossé	ROB60010 /55	1195
١	loir mat (PVD)	ROB60010 /PV79	166



65 Sur commande

Réduit :



les chloramines

le calcaire

 le plomb les algues

• les oxydes de fer

• les bactéries

• les impuretés

Filtre eau pure (pour remplacement)

Autonomie 10000 I. ou 1 an après activation

• Elimine les odeurs et saveurs indésirables avec la technologie Carbon Black

• Réduit le chlore grâce à la microfiltration de 0,5 micron

• Contient des ions d'argent pour éliminer les bactéries

Installation verticale ou horizontale

• A utiliser uniquement avec de l'eau potable

• Conforme au normes DM 25/2012 et MOCA

R016078 120

Sur commande

DIVINO PURA TOUCH



Mitigeur de cuisine filtrant Bouton " touch" pour la distribution de l'eau filtrée, avec fermeture automatique 30 Sec. Boitier électronique + batterie étanche 9V Flexible d'alimentation 3/8 Filtre R016078 inclus Tête filtre avec système d'arrêt Compteur de jours Tuyau de raccordement et vanne d'arrêt pour eau

filtrée Elément de renfort triangulaire

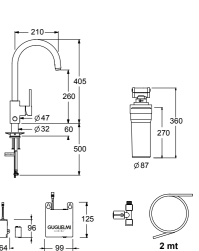
Filtre eau pure inclus

Ø perçage: min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm.

Débit litre eau mélangée/min. à 3 bars : 12 l. Débit litre eau filtrée/min. à 3 bars : 5 l.

Chrome R0B60550 1025 ROB60550 /55 1125 Nickel brossé R0B60550 /79 1125 Noir mat

Sur commande



ETHNIC PURA TOUCH



Réduit :

• le chlore

le calcaire

les algues

le plomb

les chloramines

• les oxydes de fer

• les bactéries

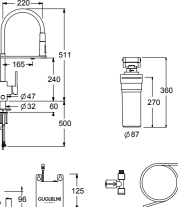
• les impuretés

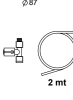
Mitigeur de cuisine filtrant semi-professionel Avec douchette extractible 2 jets Bouton " touch" pour la distribution de l'eau filtrée, avec fermeture automatique 30 Sec. Boitier électronique + batterie étanche 9V Flexible d'alimentation 3/8 Filtre R016078 inclus Tête filtre avec système d'arrêt Compteur de jours Tuyau de raccordement et vanne d'arrêt pour eau filtrée Elément de renfort triangulaire Filtre eau pure inclus Ø perçage : min.33 - max.35 mm. Dim. embase : 50 mm.

Débit litre eau filtrée/min. à 3 bars : 3 l. Finition Ref. Pts Chrome R0B60510 1285 ROB60510 /55 1475 Nickel brossé Noir mat (PVD) ROB60510 /PV79 1995

Débit litre eau mélangée/min. à 3 bars : 9 l.

Sur commande





Autonomie 10000 I. ou 1 an après activation

• Elimine les odeurs et saveurs indésirables avec la technologie Carbon Black

• Réduit le chlore grâce à la microfiltration de 0,5 micron

Filtre eau pure (pour remplacement)

• Contient des ions d'argent pour éliminer les bactéries

Installation verticale ou horizontale

• A utiliser uniquement avec de l'eau potable

• Conforme au normes DM 25/2012 et MOCA

Pts R016078 120

Sur commande

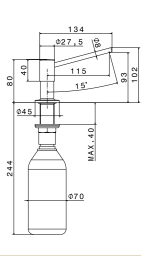
Accessoires : pages 118 à 133 Photographies et coloris non contractuels. APPROSINE® 119







inition	Ref.	Pts
Chrome	DS2418 /21.018	145
Blanc mat	DS2418 /01.014	160
Voir mat	DS2418 /01.093	160
lickel brossé	DS2418 /31.028	190
Canon de fusil brossé	DS2418 /59.064	250
Acier inox brossé	DS2418 /59.066	250
Cuivre brossé	DS2418 /59.067	250
Or brossé	DS2418 /59.098	250
Carbone satin	DS2418 /M0.077	190
	Livraison rapide	



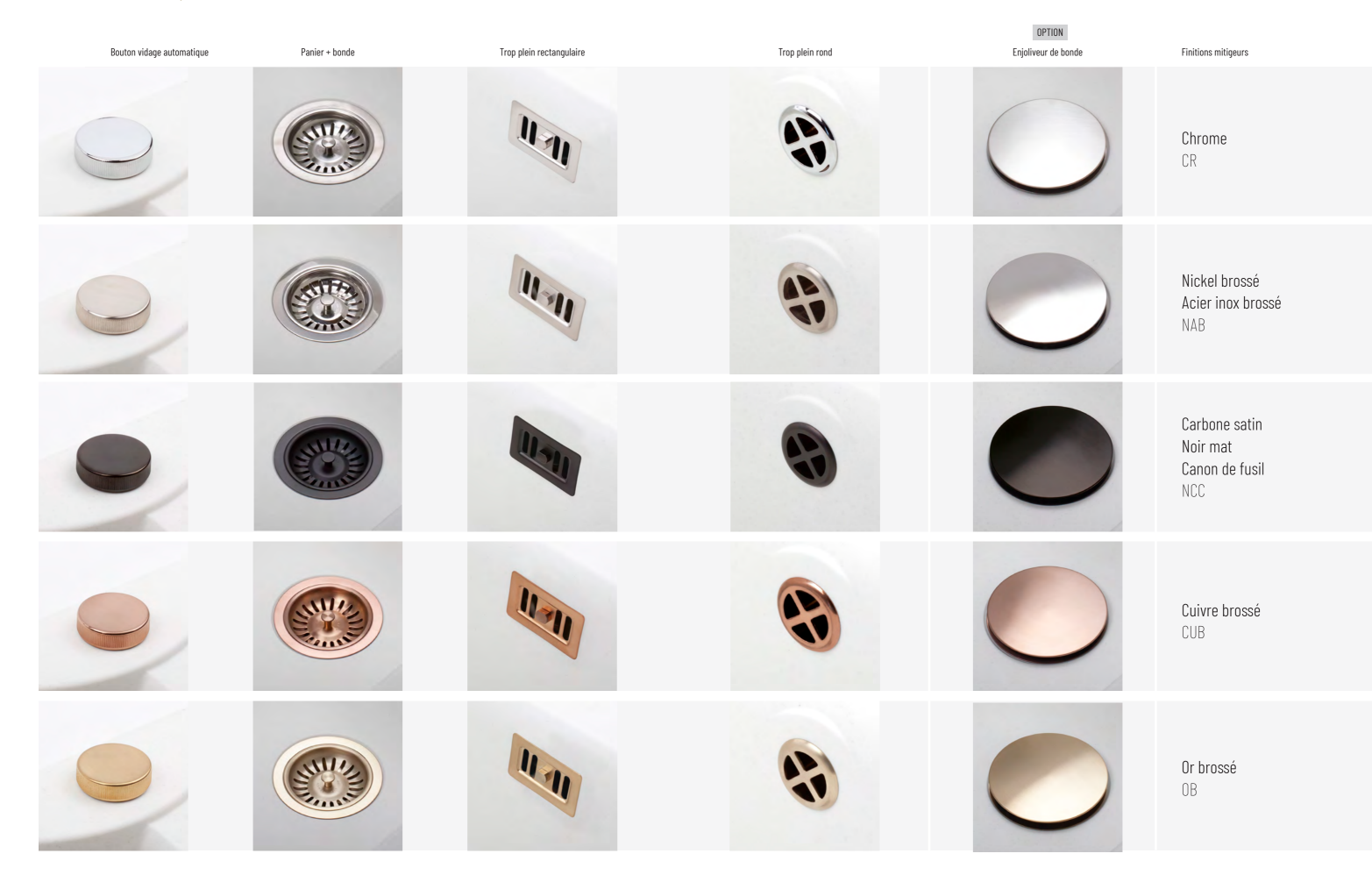
Les finitions canon de fusil brossé, acier inox brossé, cuivre brossé et or brossé sont réalisées avec un traitement PVD



TROP PLEINS ET ENJOLIVEURS DE BONDE

DESIGNED & MADE IN ITALY

VIDAGE AUTOMATIQUE, MANUEL ET ENJOLIVEURS DE BONDE



GARANTIE 2 ANS





VIDAGE MANUEL AVEC TROP PLEIN ET PANIER RONDS

	Livraison rapide	
Or brossé	VIDMAN1-OB	120
Cuivre brossé	VIDMAN1-CUB	120
Noir mat, canon de fusil, carbone satin	VIDMAN1-NCC	165
Nickel brossé, acier inox brossé	VIDMAN1-NAB	60
Chromé	VIDMAN1-CR	50
Finitions	Ref.	Pts





VIDAGE MANUEL AVEC TROP PLEIN RECTANGULAIRE ET PANIER ROND

Finitions	Ref.	Pts
Chromé	VIDMAN2-CR	50
Nickel brossé, acier inox brossé	VIDMAN2-NAB	60
Noir mat, canon de fusil, carbone satin	VIDMAN2-NCC	165
Cuivre brossé	VIDMAN2-CUB	120
Or brossé	VIDMAN2-OB	120
	Livraison rapide	





ENJOLIVEUR DE BONDE (CLAPET)

	Livraison rapide	
Chromé brossé	EB10CB	25
Chromé	EB10	22
Finitions	Ref.	Pts









VIDAGE AUTOMATIQUE ROTATIF AVEC TROP PLEIN, COMMANDE ET PANIER RONDS

Finitions	Ref.	Pts
Chromé	VIDAUT1-CR	95
Nickel brossé, acier inox brossé	VIDAUT1-NAB	100
Noir mat, canon de fusil, carbone satin	VIDAUT1-NCC	180
Cuivre brossé	VIDAUT1-CUB	130
Or brossé	VIDAUT1-0B	130

Livraison rapide









VIDAGE AUTOMATIQUE ROTATIF AVEC TROP PLEIN RECTANGULAIRE, COMMANDE ET PANIER RONDS

Finitions	Ref.	Pts
Chromé	VIDAUT2-CR	80
Nickel brossé, acier inox brossé	VIDAUT2-NAB	90
Noir mat, canon de fusil, carbone satin	VIDAUT2-NCC	170
Cuivre brossé	VIDAUT2-CUB	125
Or brossé	VIDAUT2-0B	125
	Livraicon ranido	

Livraison rapide

ENJOLIVEUR DE BONDE (COVER)





Livraison rapide



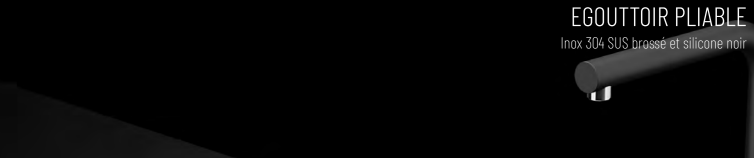








Vous référer aux pages 126-127 pour coordonner la finition de votre mitigeur à celle des accessoires.









Finitions Ref. Pts
Inox brossé EG.X 90
Egouttoir pliable
Lamelles Inox 304 SUS brossé et silicone noir
Traitement PVD des lamelles en noir mat, cuivre brossé et or brossé
Dim. 310 x 450 mm. Ep: 0r brossé EG.OB 110

Livraison rapide

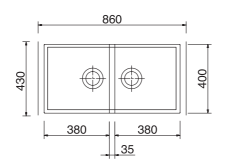
APPROSINE® Photographies et coloris non contractuels. Vous référer à l'écrin finitions.









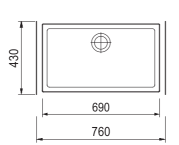


- Double cuve rectangulaire
 Grille trop plein rectangulaire
 Dim. ext. cuve: 860 x 430 mm.
 Dim. Int. cuves: 380 x 400 mm.
- Découpe : 788 x 399 x R5 mm.
- Prof. cuve : 200 mm. • Pose sous plan - Non réversible
- ◀ 90 ► Sous-évier



Ref: IK076SP/finition 440 Pts.

Livraison rapide



- Grande cuve rectangulaire
- Grille trop plein rectangulaire
- Dim. ext. cuve : 760 x 430 mm. • Dim. Int. cuve : 690 x 400 mm.
- Découpe : 688 x 398 x R5 mm.
- Prof. cuve : 200 mm. • Pose sous plan - Non réversible

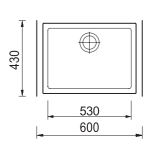


Cuves livrées avec un vidage manuel et trop plein rectangulaire





Ref: IK060SP/finition **395** Pts. Livraison rapide



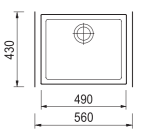
- Cuve rectangulaire
- Grille trop plein rectangulaire Dim. ext. cuve : 600 x 430 mm.
- Dim. Int. cuve : 530 x 400 mm.
- Découpe : 528 x 402 x R5 mm. Prof. cuve : 200 mm.
- Pose sous plan Non réversible





Ref: IK056SP/finition **385** Pts.

Livraison rapide

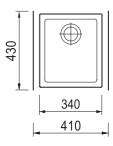


- Cuve rectangulaire
 Grille trop plein rectangulaire
 Dim. ext. cuve: 560 x 430 mm.
- Dim. Int. cuve : 490 x 400 mm.
 Découpe : 488 x 398 x R5 mm.
- Prof. cuve : 200 mm.
- Pose sous plan- Non réversible





Ref: IKO41SP/finition/ **325** Pts. Livraison rapide



- Cuve rectangulaire
- Grille trop plein rectangulaire Dim. ext. cuve : 410 x 430 mm.
- Dim. Int. cuve : 340 x 400 mm.
- Découpe : 338 x 398 x R5 mm.
- Prof. cuve : 200 mm.
- Pose sous plan Non réversible



Cuve Nanostone sous plan





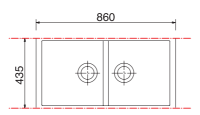


THE ORIGINAL QUARTZ

ULTRACOMPACT Surfaces



Ref: PIE86SP/finition 535 Pts. Livraison rapide



- Double cuve rectangulaire
- Grille trop plein rectangulaire
- Dim. ext. cuve : 860 x 430 mm.
- Dim. Int. cuves: 380 x 400 mm.
- Découpe : 788 x 399 x R5 mm.
- Prof. cuve : 200 mm.
- Pose sous plan Non réversible





N3 Argan

Silestone - Unsui Dekton - Galema

FINITIONS NANOSTONE

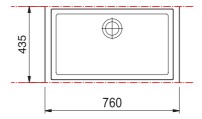
N1 Pure White Silestone - Zeus Dekton - Zenith

Ref: PIE76SP/finition

495 Pts.

Livraison rapide

N4 Urban Grey Silestone - Kensho Dekton - Korus



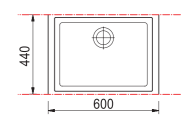
- Grande cuve rectangulaire
- Grille trop plein rectangulaire
- Dim. ext. cuve : 760 x 430 mm.
- Dim. Int. cuve: 690 x 400 mm. • Découpe : 688 x 398 x R5 mm.
- Prof. cuve : 200 mm.
- Pose sous plan Non réversible



Cuves livrées avec un vidage manuel et trop plein rectangulaire



Ref: PIE60SP/finition 450 Pts. Livraison rapide



- Cuve rectangulaire
- Grille trop plein rectangulaire
- Dim. ext. cuve : 600 x 430 mm.
- Dim. Int. cuve : 530 x 400 mm.
- Découpe : 528 x 402 x R5 mm. • Prof. cuve : 200 mm.
- Pose sous plan Non réversible



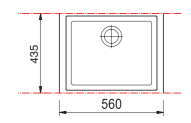
PIETRA

GARANTIE 20 ANS

Cuve Nanostone sous plan



Ref: PIE56SP/finition 435 Pts. Livraison rapide

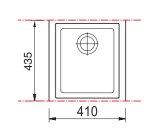


- Cuve rectangulaire
- Grille trop plein rectangulaire
- Dim. ext. cuve : 560 x 430 mm.
- Dim. Int. cuve: 490 x 400 mm. • Découpe : 488 x 398 x R5 mm.
- Prof. cuve : 200 mm.
- Pose sous plan- Non réversible





Ref: PIE41SP/finition **365** Pts. Livraison rapide



- Cuve rectangulaire
- Grille trop plein rectangulaire
- Dim. ext. cuve : 410 x 430 mm.
- Dim. Int. cuve : 340 x 400 mm. • Découpe : 338 x 398 x R5 mm.
- Prof. cuve : 200 mm.
- Pose sous plan Non réversible



Cuves livrées avec un vidage manuel et trop plein rectangulaire

Option: enjoliveur de bonde. Page 128.

136 APPROSINE® Photographies et coloris non contractuels. Vous référer au présentoir finitions Nanostone.

ANTI BACTERIEN

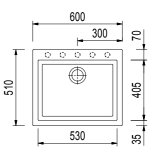
N6 Deep Black Kelya - Sirius - Domoos

GARANTIE **5 ANS**





• Encastrable et non réversible



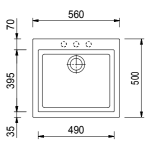
- Cuve rectangulaire
 Grille trop plein rectangulaire
- Dim. ext. cuve : 600 x 510 mm.
- Dim. Int. cuve: 530 x 405 mm.
- Découpe : 580 x 480 mm.
- Prof. cuve : 200 mm.





Ref: IK056/finition 370 Pts.

Livraison rapide



- Cuve rectangulaire
 Grille trop plein rectangulaire
- Dim. ext. cuve : 560 x 500 mm.
- Dim. Int. cuve : 490 x 395 mm. • Découpe : 540 x 480 mm.
- Prof. cuve : 200 mm. • Encastrable et non réversible





Ref: IKO41/finition **310** Pts.

Livraison rapide

0 0 0 340

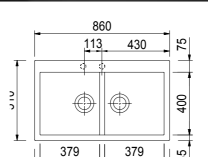
410

- Cuve rectangulaire Grille trop plein rectangulaire
- Dim. ext. cuve : 410 x 500 mm.
- Dim. Int. cuve : 340 x 395 mm. • Découpe : 390 x 480 mm.
- Prof. cuve: 200 mm. • Encastrable et non réversible



Cuves livrées avec un vidage manuel et trop plein rectangulaire





32

• Double cuve rectangulaire

35 _

- Grille trop plein rectangulaire
- Dim. ext. cuve : 860 x 510 mm.
- Dim. Int. cuves : 379 x 400 mm.
- Découpe : 840 x 480 mm.
- Prof. cuves: 200 mm. • Encastrable et non réversible



35



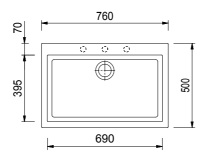
Ref: IK076/finition 420 Pts.

Livraison rapide

Ref: IK086/finition

450 Pts.

Livraison rapide



- Grande cuve rectangulaire
- Grille trop plein rectangulaire Dim. ext. cuve : 760 x 500 mm.
- Dim. Int. cuve : 690 x 395 mm.
- Découpe : 740 x 480 mm.
- Prof. cuve : 200 mm. • Encastrable et non réversible



Cuves livrées avec un vidage manuel et trop plein rectangulaire





Evier Granit encastrable



GARANTIE 5 ANS



780 460 333 355 390 35

Ref: AD010/78/finition

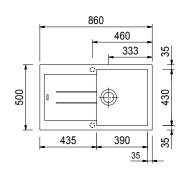
355 Pts.

Livraison rapide

- Evier 1 bac et 1 égouttoir Dim. évier : 780 x 500 mm.
- Dim.cuve : 390 x 430 mm. • Découpe : 760 x 480 mm.
- Prof. cuve : 200 mm.
- Réversible et encastrable







Ref: AD010/86/finition

375 Pts.

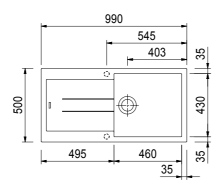
Livraison rapide

- Evier 1 bac et 1 égouttoir Dim. évier : 860 x 500 mm.
- Dim.cuve : 390 x 430 mm.
- Découpe : 840 x 480 mm.
- Prof. cuve : 200 mm. • Réversible et encastrable



Evier grande cuve





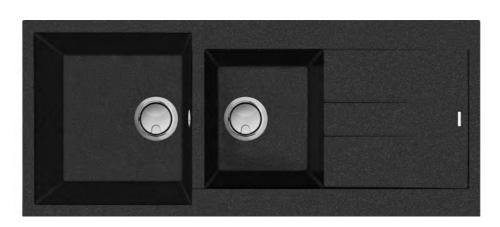
Ref: AD010GC/finition

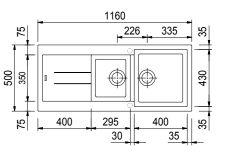
385 Pts. Livraison rapide

- Evier 1 grand bac et 1 égouttoir Dim. évier : 990 x 500 mm.
- Dim.cuve : 460 x 430 mm.
- Découpe : 970 x 480 mm.
- Prof. cuve : 210 mm. • Réversible et encastrable









Ref: AD020/finition

420 Pts.

Livraison rapide

• Evier 2 bacs et 1 égouttoir • Dim. évier : 1160 x 500 mm. • Dim.cuves : 400 x 430 / 295 x 350 mm.

• Découpe : 1140 x 480 mm.

• Prof. cuves : 210 mm.

• Réversible et encastrable

Eviers livrées avec un vidage manuel et trop plein

Evier Granit encastrable



GARANTIE **5 ANS**

Evier Granit encastrable

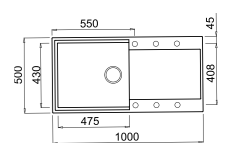


Evier grande cuve

Ref: MIN10GC/finition

385 Pts.

Livraison rapide



• Evier 1 grand bac et 1 égouttoir • Dim. évier : 1000 x 500 mm. • Dim.cuve : 475 x 430 mm.

• Découpe : 980 x 480 mm. • Prof. cuve : 200 mm.

• Réversible et encastrable

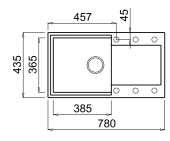




Ref: MIN10/finition

365 Pts.

Livraison rapide



- Evier 1 bac et 1 égouttoir
 Dim. évier : 780 x 435 mm.
 Dim.cuve : 385 x 365 mm.
- Découpe : 760 x 415 mm.
 Prof. cuve : 210 mm.
- Réversible et encastrable





Ref: MIN20/finition

420 Pts.

Livraison rapide

Evier 2 bacs et 1 égouttoir
 Dim. évier : 1160 x 500 mm.
 Dim.cuves : 322 x 430 mm.
 Découpe : 1140 x 480 mm.
 Prof. cuves : 200 mm.
 Progride et appears ha

• Réversible et encastrable

Eviers livrées avec un vidage manuel et trop plein

322 | 322

1160

FINITIONS GRANIT

NMA Noir mat



Option : enjoliveur de bonde. Page 128.



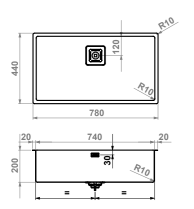


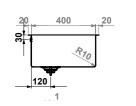
Cuve inox brossé sous plan PVD





Traitement PVD de très haute qualité réalisé en Autriche





Découpe installation sous plan

	·
PZO	742
402	
	j







Cuves soudées et brossées à la main



TITANIUM 74

• Rayon : 10 mm.

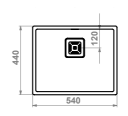
Non réversible

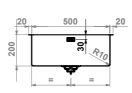
THANIOH 14			
Cuve rectangulaire acier inoxydable brossé Grille trop plein rectangulaire inox brossé	Finition	Ref.	Pts
Bonde évacuation carrée inox brossé	Cuivre brossé	B074402C	1250
 Dim. ext. cuve: 780 x 440 mm. Dim. Int. cuve: 740 x 400 mm. 	Or brossé	B074402G	1250
Découpe : voir schémas	Canon de fusil Brossé	B074402A	1250
• Prof. cuve : 200 mm.			

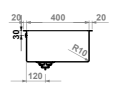
Livraison rapide

Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein finition cuve

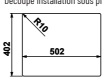








Découpe installation sous plan





Cuivre brossé



Or brossé



Cuves soudées et brossées à la main



TITANIIIM EO

Non réversible

Finition	Ref.	Pts
Cuivre brossé	B050402C	950
Or brossé	B050402G	950
Canon de fusil Brossé	B050402A	950
Livraison rapide		
	Cuivre brossé Or brossé Canon de fusil Brossé	Cuivre brossé B050402C Or brossé B050402G Canon de fusil Brossé B050402A

Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein finition cuve

Cuve inox brossé sous plan PVD

TITANIUM 34

Cuve inox brossé sous plan PVD

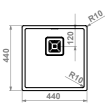
GARANTIE 5 ANS



Cuivre brossé

brossé

Traitement PVD de très haute qualité réalisé en Autriche







Découpe installation sous plan







Canon de fusil brossé

Cuves soudées et brossées à la main



TITANIUM 40

	Γ_{IIVO}	carrée	acion	innv	ulahla
•	UUVU	Guile	uulul	HIUA	yuuuic

• Prof. cuve : 200 mm.

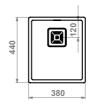
• Rayon : 10 mm.

• Non réversible

Pts Finition Ref. • Grille trop plein rectangulaire inox brossé Bonde évacuation carrée inox brossé Cuivre brossé B040402C 885 • Dim. ext. cuve : 440 x 440 mm. Or brossé B040402G 885 • Dim. Int. cuve : 400 x 400 mm. • Découpe : voir schémas 885 Canon de fusil Brossé B040402A

Sur commande









Découpe installation sous plan





brossé

Cuivre brossé



Canon de fusil brossé

Ref.

B034402C

B034402G

B034402A

Cuves soudées et brossées à la main



TITANIUM 34

• Cuve rectangulaire acier inoxydable

• Grille trop plein rectangulaire inox brossé

Bonde évacuation carrée inox brossé

• Dim. ext. cuve : 380 x 440 mm. • Dim. Int. cuve: 340 x 400 mm.

Découpe : voir schémas

• Prof. cuve : 200 mm.

• Rayon : 10 mm.

Non réversible

Sur commande

Finition

Cuivre brossé

Or brossé

Canon de fusil Brossé

Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein finition cuve

Pts

865

865

865



FRAME 74

Cuve encastrable

GARANTIE 5 ANS



Cuves soudées et brossées à la main

- Cuve rectangulaire acier inoxydable brossé
- Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
 Bonde évacuation carrée inox brossé
 Dim. ext. cuve: 820 x 480 mm.
 Dim. Int. cuve: 740 x 400 mm.

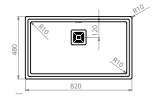
- Découpe : voir schémas • Prof. cuve : 200 mm.
- Rayon 10 mm.
- Non réversible

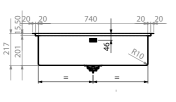
Finition lnox brossé BC744021

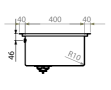
Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

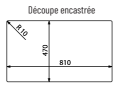
Livraison rapide















FRAME 50

Cuve encastrable

GARANTIE 5 ANS



Cuves soudées et brossées à la main

- Cuve rectangulaire acier inoxydable brossé Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
 Bonde évacuation carrée inox brossé
 Dim. ext. cuve: 580 x 480 mm.
 Dim. Int. cuve: 500 x 400 mm.

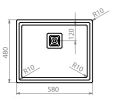
- Découpe : voir schémas Prof. cuve : 200 mm.Rayon 10 mm.
- Non réversible

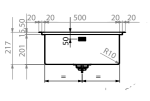
Finition Pts 750 lnox brossé BC504021

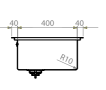
Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

Livraison rapide













FRAME 40

Cuve encastrable

GARANTIE 5 ANS



Cuves soudées et brossées à la main

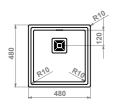
- Cuve carrée acier inoxydable brossé
- Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
 Bonde évacuation carrée inox brossé
- Dim. ext. cuve : 480 x 480 mm. Dim. Int. cuve : 400 x 400 mm.
- Découpe : voir schéma
 Prof. cuve : 200 mm.
 Rayon 10 mm.
- Non réversible

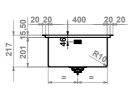
Finition Inox brossé BC404021 725

Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

Livraison rapide















LAYER BRPSP 86

Cuve encastrable

GARANTIE 5 ANS



Cuves soudées et brossées à la main

- Cuve rectangulaire acier inoxydable brossé
 Epaisseur 1 mm.

- Rayon : 0 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
 Bonde évacuation ronde inox brossé
 Livrée avec 2 trous (Mitigeur et vidage automatique)
 Dim. ext. cuve: 860 x 510 mm.
 Dim. Int. cuve: 810 x 350 mm.

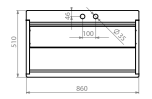
- Découpe : voir schémas
 Prof. cuve : 240 mm.
- Non réversible

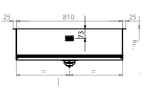


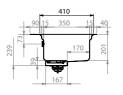
Cuve livrée avec un vidage automatique à commande rotative carrée.

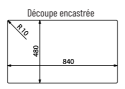
Sur commande















LAYER BRP 86

Cuve encastrable

GARANTIE 5 ANS



Cuves soudées et brossées à la main

- Cuve rectangulaire acier inoxydable brossé
 Epaisseur 1 mm.
 Grille trop plein rectangulaire inox brossé
 Bonde évacuation ronde inox brossé
 Dim. ext. cuve: 860 x 510 mm.
 Dim. Int. cuve: 810 x 350 mm.
 Découpe: voir schémas
 Prof. cuve: 210 mm.

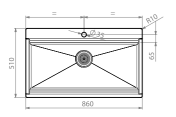
- Rayon : 0 mm. Non réversible

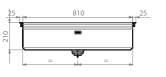
Finition lnox brossé

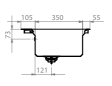
Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

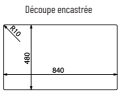
Livraison rapide





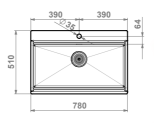


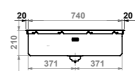


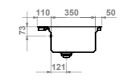




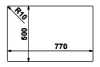














Cuves soudées et brossées à la main

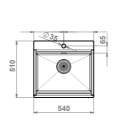
BRP74

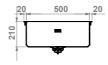
- Cuve rectangulaire acier inoxydable brossé
- Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
- Bonde évacuation ronde inox brossé • Dim. ext. cuve : 780 x 510 mm.
- Dim. Int. cuve: 740 x 350 mm.
- Découpe : voir schémas
- Prof. cuve : 210 mm.
- Rayon : 0 mm.
- Non réversible

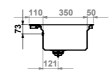
Inox brossé



Livraison rapide







Découpe encastrée





Cuves soudées et brossées à la main

BRP 50

- Cuve rectangulaire acier inoxydable brossé Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
- Bonde évacuation ronde inox brossé • Dim. ext. cuve : 540 x 510 mm.
- Dim. Int. cuve : 500 x 350 mm. • Découpe : voir schémas
- Prof. cuve : 210 mm.
- Non réversible
- Rayon : 0 mm.





Livraison rapide



GARANTIE 5 ANS



Cuves soudées et brossées à la main

SBRST 104

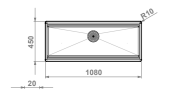
- Cuve rectangulaire acier inoxydable brossé
- Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
- Bonde évacuation ronde inox brossé • Dim. ext. cuve : 1080 x 450 mm.
- Dim. Int. cuve : 1040 x 350 mm.
- Découpe : voir schémas
- Prof. cuve : 210 mm.
- Rayon : 0 mm. • Non réversible

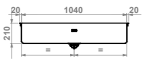


Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

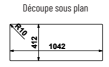
Sur commande



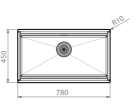


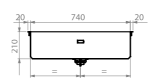


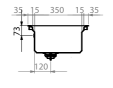




ACCESSOIRES CUVES INOX: VOIR PAGES 182-183







Découpe sous plan



Cuves soudées et brossées à la main

SBRST 74

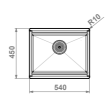
- Cuve rectangulaire acier inoxydable brossé
- Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
- Bonde évacuation ronde inox brossé
- Dim. ext. cuve : 780 x 450 mm. • Dim. Int. cuve: 740 x 350 mm.
- Découpe : voir schémas
- Prof. cuve : 210 mm.
- Rayon : 0 mm.
- Non réversible

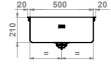
Pts Inox brossé SBRST74 655

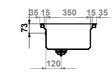
Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

Livraison rapide

₹ 80 ► Sous-évier







Découpe sous plan





Cuves soudées et brossées à la main

SBRST 50

- Cuve rectangulaire acier inoxydable brossé Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
- Bonde évacuation ronde inox brossé
 Dim. ext. cuve : 540 x 450 mm.
- Dim. Int. cuve : 500 x 350 mm.
- Découpe : voir schémas
- Prof. cuve : 210 mm.
- Rayon : 0 mm.
- Non réversible

Finition Pts Inox brossé SBRST50

Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

Livraison rapide





Cuve sous plan, encastrable et à fleur





Cuves soudées et brossées à la main

DAMA 74

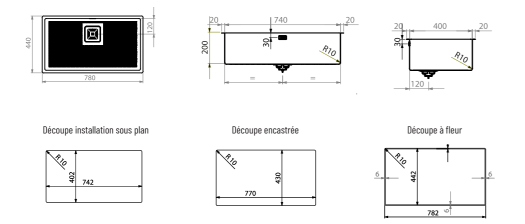
- Cuve rectangulaire acier inoxydable
- Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
- Bonde évacuation carrée inox brossé
- Dim. ext. cuve : 780 x 440 mm.
- Dim. Int. cuve : 740 x 400 mm. • Découpe : voir schémas
- Prof. cuves : 200 mm.
- Rayon : 10 mm.
- Non réversible



Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

Livraison rapide









Fond de cuve

Cuves soudées et brossées à la main

DAMA 50

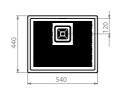
- Cuve rectangulaire acier inoxydable
- Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
- Bonde évacuation carrée inox brossé
- Dim. ext. cuve : 540 x 440 mm.
- Dim. Int. cuve : 500 x 400 mm.
- Découpe : voir schémas • Prof. cuves : 200 mm.
- Rayon : 10 mm. • Non réversible

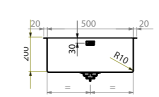
Pts Finition Ref. Inox brossé BE504021 630

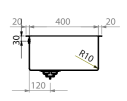
Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

Livraison rapide

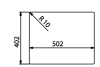








Découpe installation sous plan





Photographies et coloris non contractuels. Vous référer à l'écrin finitions.



Cuve sous plan, encastrable et à fleur

Cuve sous plan, encastrable et à fleur







antigriffe

Cuves soudées et brossées à la main

DAMA 40

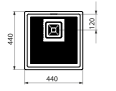
- Cuve carrée en acier inoxydable
- Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
- Bonde évacuation carrée inox brossé
- Dim. ext. cuve : 440 x 440 mm.
- Dim. Int. cuve : 400 x 400 mm. • Découpe : voir schémas
- Prof. cuve : 200 mm.
- Rayon : 10 mm.
- Non réversible

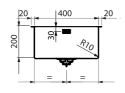


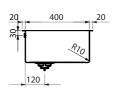
Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

Sur commande





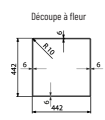




Découpe installation sous plan









antigriffe

Cuves soudées et brossées à la main

DAMA 34

- Cuve rectangulaire acier inoxydable Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
- Bonde évacuation carrée inox brossé • Dim. ext. cuve : 380 x 440 mm.
- Dim. Int. cuve : 340 x 400 mm.
- Découpe : voir schémas
- Prof. cuve : 200 mm.
- Rayon: 10 mm.
- Non réversible

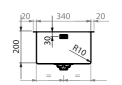


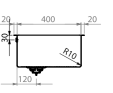
Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

Sur commande





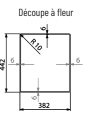




Découpe installation sous plan







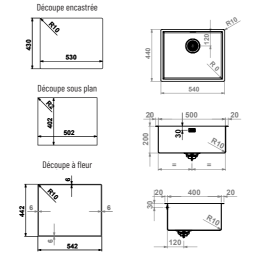


Cuve encastrable, sous plan, à fleur



GARANTIE 5 ANS

Cuve encastrable, sous plan, à fleur





Cuves soudées et brossées à la main

SMART 50

- Cuve rectangulaire acier inoxydable brossé
- Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
- Bonde évacuation ronde inox brossé
 Dim. ext. cuve : 540 x 440 mm.
- Dim. Int. cuve : 500 x 400 mm.
- Découpe : voir schémas
- Prof. cuve : 200 mm.

Découpe encastrée

- Rayon : 10 mm.
- Non réversible

Pts Inox brossé BI5040SM 435

Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

Livraison rapide



SMART 74

- Cuve rectangulaire acier inoxydable brossé
- Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé Bonde évacuation ronde inox brossé
- Dim. ext. cuve : 780 x 440 mm.
- Dim. Int. cuve : 740 x 400 mm.
- Découpe : voir schémas
- Prof. cuve : 200 mm. • Rayon : 10 mm.
- Non réversible

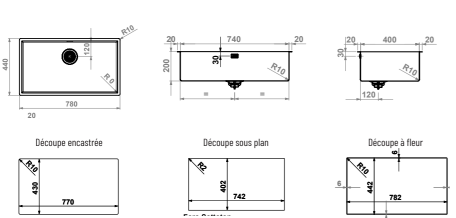


Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

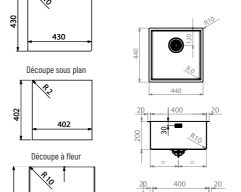




Cuves soudées et brossées à la main



ACCESSOIRES CUVES INOX: VOIR PAGES 182-183





Cuves soudées et brossées à la main

SMART 40

- Cuve carrée acier inoxydable brossé
- Epaisseur 1 mm.
- Grille trop plein rectangulaire inox brossé
- Bonde évacuation ronde inox brossé
- Dim. ext. cuve : 440 x 440 mm.
- Dim. Int. cuve : 400 x 400 mm.
- Découpe : voir schémas
- Prof. cuve : 200 mm. • Rayon : 10 mm.
- Non réversible
- Rayon : 10 mm
- Non réversible

Pts Finition 395 Inox brossé BI4040SM

Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein

Livraison rapide



180 APPROSINE® Photographies et coloris non contractuels. Vous référer au présentoir finitions inox. APPROSINE® 181

CUVES FRAME

CUVES DAMA, TITANIUM, SMART, FRAME





- Inox 304 et polyéthylène Finition inox brillant
- Réversible

Covercut 1 pièce - Planche à découper





Cuve	Dimensions	Ref.	Pts
Frame 40	438 x 438 x 13,5 mm	TVQR4343	27
Frame 50	538 x 438 x 13,5 mm.	TVQR5343	310

Sur commande







Covercut 2 pièces - Planches à découper



Sur commande



Planche à découper en IROKO

• Dim. 360 x 420 x 20 mm.

Ref. TR3642 130 pts Sur commande



Egoutoir assiettes et couverts

- Inox 304 et polyéthylène Finition inox brillant
- Dim. 250 x 400 x 60 mm.

Ref. VOLP2540 235 pts Sur commande

CUVES LAYER



Planche à découper en IROKO

• Dim. 403 x 378 x 24 mm.

Ref. TSBRML40 180 pts Sur commande



Egoutoir grande largeur

- Inox 304
- Finition inox brossé Dim. 373 x 403 x 80 mm.

Ref. VFGBRPML 295 pts Sur commande

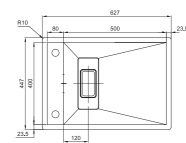


Cuve encastrable, sous plan ou à fleur avec mitigeur escamotable

DESIGNED & MADE IN PORTUGAL







HAD50

- Cuve 1 grand bac + Mitigeur escamotable Finition Inox brossé

- Epaisseur Inox : 1 mm Dim cuve : 627 x 447 mm
- Dim int. cuve : 500 x 400 mm. Prof de cuve : 200 mm.
- Découpe : fournie avec cuve.
 Pose encastrée, à fleur ou sous plan
- Non réversible

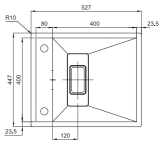




Sur commande







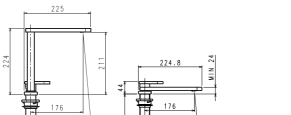
HAD45

- Cuve 1 bac + Mitigeur escamotable Finition Inox brossé
- Epaisseur Inox : 1 mm Dim cuve : 527 x 447 mm
- Dim int. cuve : 400 x 400 mm • Prof de cuve : 200 mm
- Découpe : fournie avec cuve
 Pose encastrée, à fleur ou sous plan
- Non réversible

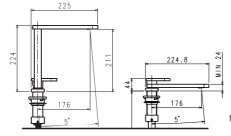
Finition Pts 1220 Inox brossé HAD45



Cuve livrée avec un vidage manuel et trop plein Sur commande



Mtigeur escamotable inclus





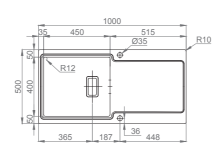
SUBLIME

Cuve encastrable ou à fleur

DESIGNED & MADE IN PORTUGAL







SUBL10GC

- Evier 1 Grand Bac et 1 égouttoir
 Finition Inox brossé
 Epaisseur Inox : 1.2 mm
 Dim Evier: 1000 x 500 mm
 Dim Cuve : 450 x 400 mm
 Prof de cuve : 200 mm
 Découpe : fournie avec évier.
 Pose encastrée ou à Fleur
 Réversible

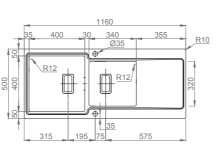
Finition Ref. Inox brossé SUBL10GC

695 Cuve livrée avec un vidage automatique pop up et trop plein



Livraison rapide





SUBL20

- Evier 2 bacs et 1 égouttoir
 Finition Inox brossé
 Epaisseur Inox : 1.2 mm
 Dim Evier: 1160 x 500 mm
 Dim Cuves : 400 x 400 / 340 x 320 mm
 Prof de cuves : 200 mm
 Découpe : fournie avec évier.
 Pose encastrée ou à Fleur

- Réversible

Finition Inox brossé SUBL20 1065



Cuve livrée avec un vidage automatique pop up et trop plein

Sur commande



Evier encastrable

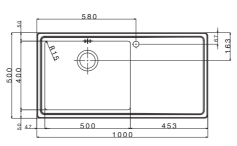






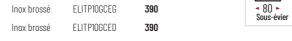






ELITP10GC

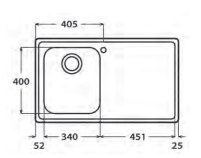
- Evier 1 Grand Bac et 1 égouttoir Grille trop plein rectangulaire en Inox brossé
- Finition Inox brossé
- Epaisseur Inox : 0.8 mm • Dim Evier: 1000 x 500 mm
- Dim Cuve : 500 x 400 mm
- Prof de cuve : 215 mm
- Découpe: 980 x 480 mm Pose encastrée
- Finition Ref. **Points** Egouttoir A gauche Inox brossé ELITP10GCEG A droite Inox brossé ELITP10GCED 390



Evier livré avec un vidage manuel, trop plein et enjoliveur de bonde

Livraison rapide





ELITP10

- Evier 1 Bac et 1 égouttoir
- Grille trop plein rectangulaire en Inox brossé
- Finition Inox brossé
- Epaisseur Inox : 0.8 mm
- Dim Evier: 860 x 500 mm
- Dim Cuve : 340 x 400 mm
- Prof de cuve : 215 mm
- Découpe: 840 x 480 mm
- Pose encastrée • Non réversible

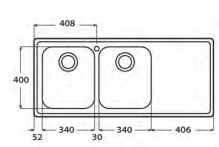
Egouttoir	Finition	Ref.	Points
A gauche	lnox brossé	ELITP10EG	340
A droite	lnox brossé	ELITP10ED	340



Evier livré avec un vidage manuel, trop plein et enjoliveur de bonde

Livraison rapide





ELITP20

- Evier 2 Bacs et 1 égouttoir
- Grille trop plein rectangulaire en Inox brossé
- Finition Inox brossé
- Epaisseur Inox : 0.8 mm
- Dim Evier: 1160 x 500 mm
- Dim Cuves : 340 x 400 mm
- Prof de cuves : 215 mm • Découpe: 1140 x 480 mm
- Pose encastrée
- Non réversible

Egouttoir	Finition	Ref.	Points
A gauche	Inox brossé	ELITP20EG	475
A droite	lnox brossé	ELITP20ED	475



Evier livré avec un vidage manuel, trop plein et enjoliveur de bonde

Livraison rapide

192 APPROSINE® Photographies et coloris non contractuels. APPROSINE® 193

CONSEILS D'ENTRETIEN ET GARANTIES

MITIGEURS, DISTRIBUTEURS DE SAVON ET ACCESSOIRES

Entretien des mitigeurs, distributeurs de savon et accessoires en inox et inox finition PVD

Non poreux, l'inox exclue la stagnation des résidus organiques et la prolifération des bactéries, et facilite le nettoyage rapide en laissant les surfaces propres et nettes. Les traces de calcaire peuvent être nettoyées à l'aide de vinaigre blanc ménager.

Pour l'entretien des produits en inox PVD finitions Or brossé, Cuivre Brossé et Canon de fusil brossé, il est recommandé d'utiliser exclusivement un chiffon microfibre avec un liquide vaisselle ou un savon liquide doux. Proscrire tous les produits contenant des agents chlorhydriques, fluorhydriques, phosphoriques ou caustiques. Ne pas utiliser d'eau de Javel ni de tampon à récurer ou d'éponge à récurer qui auraient pour effet d'endommager la finition et la qualité du brossage.

RECOMMANDATIONS POUR LES MITIGEURS, DISTRIBUTEURS DE SAVON ET ACCESSOIRES EN INOX

L'inox est un matériau qui résiste au frottement des éponges à récurer polyester de type courant, toutefois son frottement avec un tampon métallique galvanisé est à éviter, pour préserver la surface des rayures. Toujours frotter l'inox dans le sens du brossage, en favorisant l'usage d'une crème à récurer spécial inox pour lui conserver son éclat initial.

Tous les mitigeurs bénéficient d'une garantie de 5 ans. Les accessoires sont garantis 2 ans.

ÉVIERS ET CUVES GRANIT

Le quartz naturel, l'élément le plus dur du granit, entre à 80% dans la composition de la résine Granit. Combinée à un acryle haute qualité, celle-ci est coulée à basse pression et teintée directement dans la masse. Ce procédé unique de fabrication confère à ce matériau des qualités incomparables de résistance à la vie courante, et de longévité.

La formulation des résines Granit rend les surfaces des cuves et éviers complètement imperméables aux marques et salissures domestiques. L'absence de porosité de ces matériaux permet d'éliminer facilement les taches les plus diverses. Leur grande compacité facilite leur nettoyage rapide au moyen d'une simple éponge humide imprégnée de liquide vaisselle, et empêche la stagnation des résidus organiques en laissant la cuve ou l'évier frais et net. Pour les dépôts éventuels de calcaire, utiliser une éponge humidifiée impréqnée de vinaigre ménager, ou d'un produit d'entretien courant destiné à cet effet. Bien rincer à l'eau claire pour ôter l'acidité. Recommandations pour les éviers et cuves Granit

ÉRAFLURES

La composition chimique ultrarésistante des éviers et cuves Granit permet de préserver le lissé impeccable de leur surface, en la protégeant des éraflures et entailles communément infliqées par les instruments de cuisine tranchants, tels que les couteaux, hachoirs, et autres ustensiles contondants d'usage courant. Il est conseillé néanmoins d'éviter de couper des aliments directement sur les éviers, mais d'utiliser pour ce faire une planche à découper.

MICRUBAYIIRES

Ce matériau résiste au frottement des casseroles et ustensiles métalliques, ainsi qu'à celui des éponges grattantes et tampons galvanisés; ne réserver néanmoins ceux-ci qu'à l'élimination occasionnelle des taches tenaces. En cas de rayures avérées, frotter la partie concernée avec un chiffon microfibres enduit d'un crème à récurer douce non abrasive.

CHAI FUR

Les matériaux Granit résistent parfaitement aux températures élevées (280°). Leur résistance mécanique les protège contre la fissure ou la casse à la suite d'un choc thermique. Toutefois il est fortement conseillé de faire couler de l'eau chaude dans l'évier ou la cuve avant de verser des liquides brûlants dans le bac, et de ne pas poser de casseroles ou de plats chauds directement sur les surfaces (bac et égouttoir) afin d'éviter tout dommage. Utiliser pour la dépose un dessous de plat ou une manique.

Tous Les produits Granit bénéficient d'une garantie de 5 ans. Cuves Nanostone : garantie 20 ans

ÉVIERS ET CUVES INOX

L'acier inoxydable 18/10 qui compose nos éviers et nos cuves comprend 18% de chrome et 10% de nickel, pour une dureté incomparable. Les produits inox résistent sans aucun dommage aux « mauvais traitements » qui leur sont souvent infligés (déversement d'eau bouillante, coups, abrasions, etc.).

Les surfaces des cuves et éviers inox sont complètement imperméables aux marques et salissures domestiques. L'absence totale de porosité de ce matériau permet d'éliminer facilement les taches les plus diverses. Une simple éponge humide ou imprégnée de liquide vaisselle suffit à son entretien. Éviter de laisser stagner dans les bacs des produits acides, bromés, chlorés (eau de Javel) ou iodés, susceptibles de générer des taches réactives dans l'inox. Les traces de calcaire peuvent être nettoyées à l'aide de vinaigre blanc ménager.

Pour l'entretien des cuves Inox PVD finitions Or brossé, Cuivre Brossé et Canon de fusil brossé, il est recommandé d'utiliser exclusivement un chiffon microfibre avec un liquide vaisselle ou un savon liquide doux. Proscrire tous les produits contenant des agents chlorhydriques, fluorhydriques, phosphoriques ou caustiques. Ne pas utiliser d'eau de Javel ni d'éponge à récurer qui auraient pour effet d'endommager la finition et la qualité du brossage de la cuve. Recommandations pour les éviers et cuves Inox

ÉRAFI URES

La composition spécifique des éviers et cuves inox les rend très résistants aux éraflures et entailles communément provoquées par les instruments de cuisine tranchants, comme les couteaux, et autres ustensiles d'usage quotidien. La finition antigriffe tout spécialement confère à ce matériau des qualités incomparables de résistance à la vie courante et de longévité.

L'inox 18/10 résiste au frottement des éponges à récurer polyester de type courant, toutefois son frottement avec un tampon métallique galvanisé est à éviter, pour préserver la surface des rayures. Toujours frotter l'inox dans le sens du brossage, en favorisant l'usage d'une crème à récurer spécial inox pour lui conserver son éclat initial.

Tous les éviers et cuves inox bénéficient d'une garantie de 5 ans.

NOS PARTENAIRES INFORMATIQUE

Si vous souhaitez le fichier reprenant tous nos produits présents dans ce catalogue, veuillez contacter directement nos partenaires informatiques ci-dessous :



www.compusoftgroup.com 42, Rue de Rozelieures. 54300 LUNEVILLE Tel: 03 83 73 84 17 / Fax: 03 83 73 84 18 office@compusoft-france.com



www.transtechnology.fr 1 et 3, rue du 19 Janvier. 92380 GARCHES Tel: 01 47 41 89 90 / Fax: 01 47 41 05 50 commercial@ytranstechnology.fr



www.magbar.fr 4, rue Mansart. 78164 MARLY LE ROY Tel: 01 30 08 71 00 / Fax: 01 39 58 68 53 contact@magbar.fr



www.2020technologies.com 23, chemin des Plaines. 06370 MOUANS SARTOUX Tel: 0825 000 334 / Fax: 04 93 45 35 40

La reproduction de ce catalogue ou d'une partie de ce catalogue, sous quelque forme que ce soit, est interdite sans notre autorisation. Sous réserve de toute modification des modèles et techniques. Ne pas jeter sur la voie publique. Photos et dessins non contractuels. Prix public en point. Crédits photos : fournisseurs, Istock.

Les descriptifs produits présentés sur ce catalogue sont issus des catalogues fournisseurs et ne peuvent engager le responsabilité de la sociéte APPROSINE.

Conception et réalisation du catalogue : SHAKE UP - www.shakeup.biz Imprimé en France.

194 APPROSINE® APPROSINE

APPROSINE®

8 rue Jean Monnet - 68200 Mulhouse Tel. 03 89 50 08 09 - Fax : 03 89 35 45 34

www.approsine.com