

ROBINETTERIE

LÉGENDE :



Entraxe entre le perçage mitigeur et le bec



Hauteur du plan au bec



Distance entre le mur et le bec



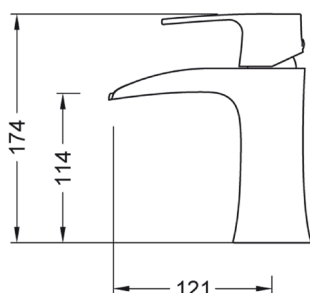
Traitement de surface haut de gamme garanti longue durée

MITIGEUR SANS TIRETTE-SANS VIDAGE

Mitigeur KING

55 x 174 x 155

↑ 103 mm - → 130 mm - Bec cascade

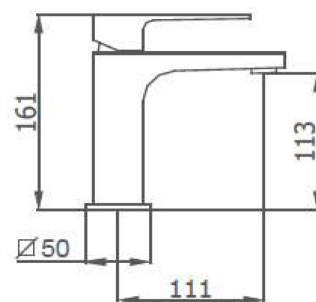


MITKING174

Mitigeur KALA

48 x 152 x 149

↑ 103 mm - → 113 mm - Bec droit

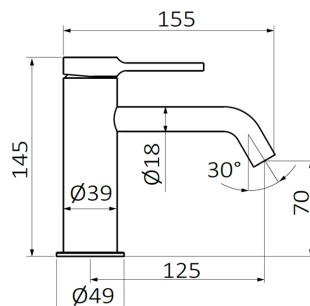


MITKALA161 / MITKALA161BM / MITKALA161NM

Mitigeur TIME

49 x 145 x 158

↑ 82 mm - → 123 mm - Bec incliné





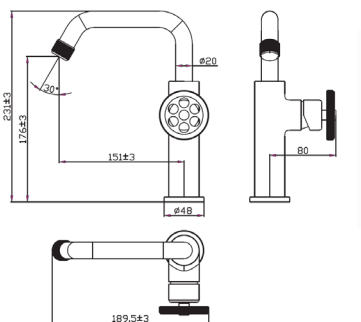
MITTIME145BM / MITTIME145NM / MITTIME145CHB / MITTIME145IB / MITTIME145GO / MITTIME145CU

MITIGEUR SANS TIRETTE - AVEC VIDAGE

Mitigeur FABRIK

48 x 231 x 190

 176 mm -  151 mm - Bec incliné, molette réversible

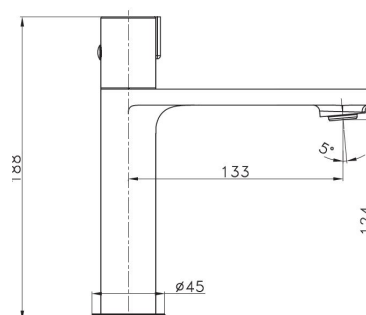


MITFAB231IB / MITFAB231NM

Mitigeur FIGARO

45 x 188 x 175

 124 mm -  133 mm - Bec incliné

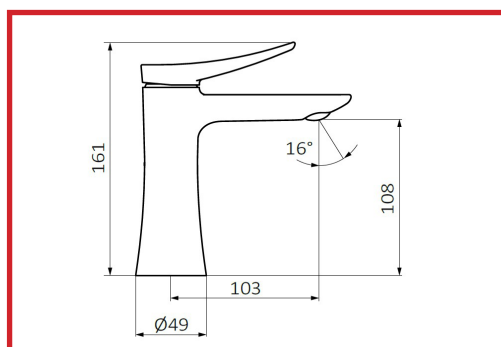


MITFIG188CHB / MITFIG188GO / MITFIG188NM

Mitigeur NAVA

45 x 161 x 175

 124 mm -  133 mm - Bec droit



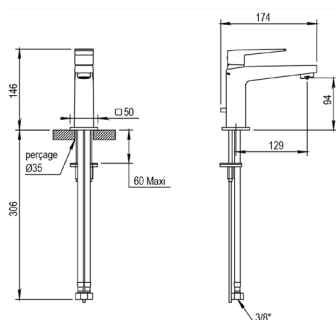
MITNAVA161CHB / MITNAVA161GO / MITNAVA161NM

MITIGEUR AVEC TIRETTE - VIDAGE EN LAITON

Mitigeur ECHO

50 x 146 x 171

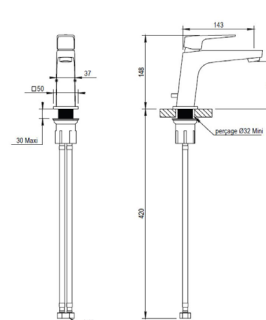
 94 mm -  128 mm - Bec incliné



MITECHO146

50 x 148 x 177

 96 mm -  135 mm - Bec incliné



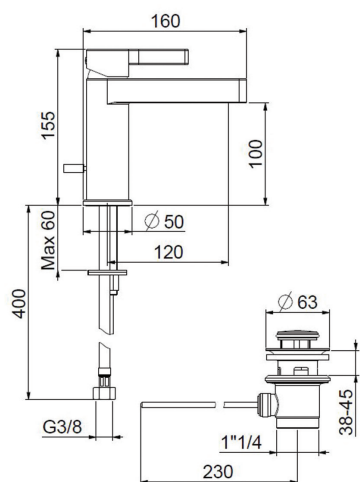
MITECHO148GO

MITIGEUR AVEC TIRETTE - VIDAGE ASSORTI

Mitigeur DORA

48 x 155 x 345

 100 mm-  122 mm - Bec droit

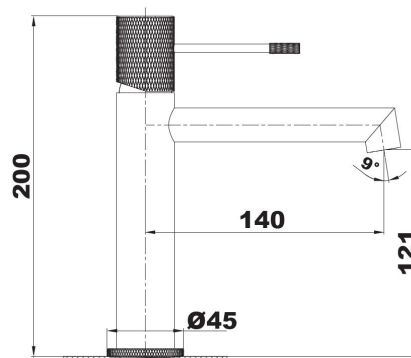


MITDORA155CHB

Mitigeur DRAKAR

45 x 200 x 173

 121 mm-  140 mm - Bec incliné



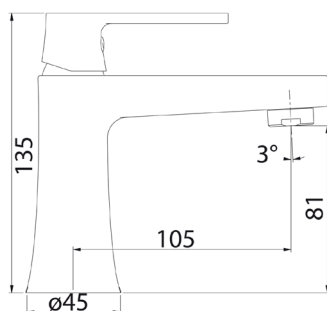
MITDRAK200CHB / MITDRAK200NM

MITIGEUR LAVE-MAIN

Mitigeur lave-main

44 x 135 x 88

 79 mm-  100 mm - Bec droit

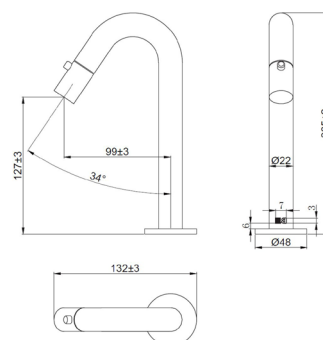


MITLAV02

Robinet eau froide

48 x 205 x 132

 127 mm-  99 mm - Bec incliné
Commande sur le bec



MITLAV03CHB / MITLAV03NM

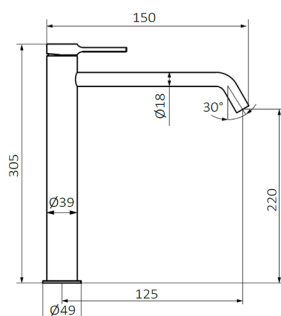
MITIGEUR HAUT SANS TIRETTE- SANS VIDAGE

Mitigeurs hauts, livrés avec flexibles de raccordement sans bonde de vidage assortie. Ils sont à prévoir avec les vasques à poser.

Mitigeur TIME haut

49 x 305 x 158

 222 mm-  127 mm - Bec incliné

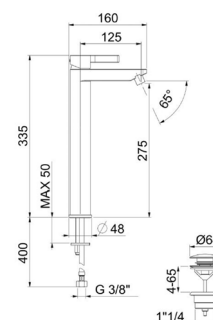


MITTIME222CHB / MITTIME222IB / MITTIME222NM /
MITTIME222GO / MITTIME222CU

Mitigeur DORA haut

48 x 335 x 345

 275 mm-  125 mm - Bec incliné
Raccord de jonction visible



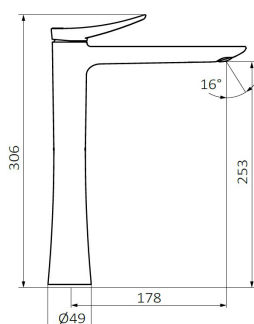
MITDORA335IB / MITDORA335CHB

MITIGEUR HAUT SANS TIRETTE - VIDAGE EN LAITON, ASSORTI

Mitigeur NAVA haut

45 x 306 x 175



 253 mm-  175 mm - Bec droit

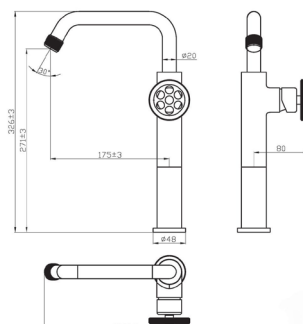


MITNAVA306CHB / MITNAVA306GO / MITNAVA306NM

Mitigeur FABRIK haut

48 x 326 x 214

 271 mm-  175 mm - Bec incliné, molette réversible





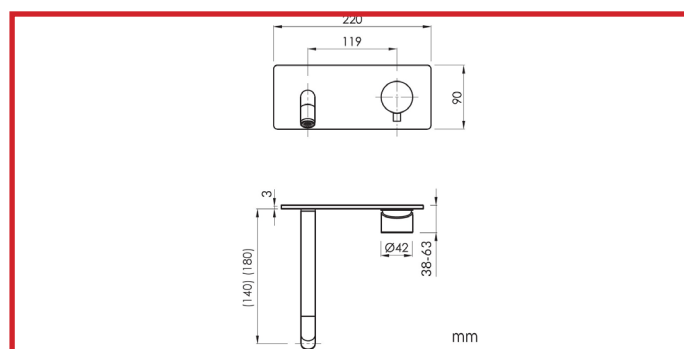
MITFAB326IB / MITFAB326NM

MITIGEUR ENCASTRÉ

Mitigeur TIME

210 x 85 x 185

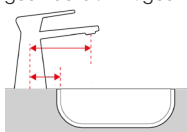
 183 mm-  Plaque murale 220x90mm - Bec incliné



MIT.MTIME180CHB / MIT.MTIME180NM

COMPATIBILITÉ VASQUE ET MITIGEURS BAS

Ce tableau indique la compatibilité entre les vasques et les mitigeurs, en fonction de la position du perçage mitigeur et les dimensions des mitigeurs. En complément, vous pouvez consulter les schémas techniques dans le cahier technique sur notre site internet www.cedam.fr/fr/services.

Plan		Mitigeur à tirette			Mitigeur sans tirette						
Distance minimale conseillée: perçage mitigeur-bord / mitigeur-bec		MITDORA155	MITECHO146	MITECHO148	MITTIME145	MITKING174	MITKALA161	MITFIG188	MITDRAK200	MITFAB231	MITNAVA161
											
Vasque avec système CLOU											
CLPLAN	55 / 115	✓									
Vasque avec option trop-plein											
EXPLAN	41 / 100	✓			✓						
Vasque avec trop-plein											
EDPLAN	51 / 110	✓			✓						
FIPLAN	63.5 / 120	✓			⊗			✓			
GOPLAN	80 / 140	⊗			⊗	✓	⊗	✓			
GSPLAN	50 / 110	✓			✓						
PRPLAN	58 / 120	✓			✓		⊗	✓			
OGPLAN	70 / 130	⊗	✓		✓						
SEPLAN	66 / 130	⊗	✓		✓						
SOPLAN	60 / 120	⊗		✓	✓		⊗	✓			
STPLAN	68 / 130	⊗			✓						
SXPLAN	60 / 120	⊗		✓	✓		⊗	✓			
TEPLAN	51 / 110	✓			✓						
VAS.FIDIS01	68 / 130	⊗	✓		✓						
VAS.LAUNDRY	31 / 90	✓			✓						
VAS.MARB.2	55 / 120	✓			✓		⊗	✓			
ZOPLAN	61 / 120	✓			✓		⊗	✓			
TZPLAN	65 / 100	✓			✓						
Vasque sans trop-plein											
NAPLAN	54 / 120				✓		⊗	✓			
NXPLAN	54 / 120				✓		⊗	✓			
TOPLAN	60 / 120				✓		⊗	✓			
TXPLAN	60 / 120				✓		⊗	✓			
VAS.FIDOV01	41 / 100				✓						

COMPATIBILITÉ VASQUE SEMI-ENCASTRÉE ET MITIGEURS BAS SUR PLAN

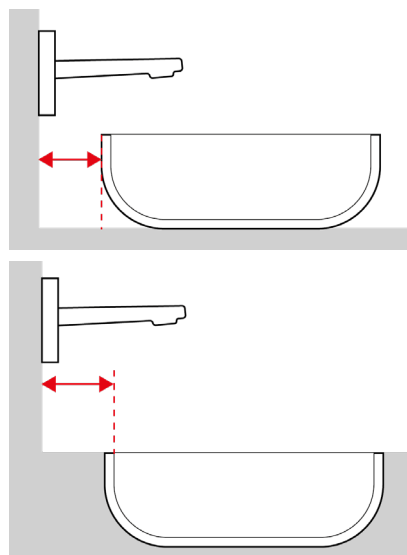
Ce tableau indique la compatibilité entre les vasques semi-encastrées qui n'ont pas de perçage mitigeur. Le mitigeur bas vient donc se positionner sur le plan de toilette.

Plan		Mitigeur à tirette			Mitigeur sans tirette					
Distance Axe mitigeur / bord vasque		MITECHO146	MITECHO148	MITNAVA161	MITKALA161	MITFIG188	MITDRAK200	MITFAB231	MITNAVA306	
VAS.LYRE01	35						✓			
VAS.ORION	43	✓	✓	✓			✓			
VAS.CRONOS	55	✓	✓	✓			✓			

INFORMATIONS POUR MITIGEURS MURAUX

Ce tableau indique la distance à prévoir entre le mur et le bord de la cuve dans le cas d'un mitigeur mural.

	Distance mur / bord de la vasque à poser ou de la cuve
Vasque à poser	60 mm conseillé
Vasque semi-encastée	100 mm conseillé
CLPLAN	119
EXPLAN	106
GSPLAN	120
NAPLAN	124
NXPLAN	124
OGPLAN	125
SOPLAN / TOPLAN	125
STPLAN	138
SXPLAN / TXPLAN	125
TEPLAN	110
TZPLAN	120



COMPATIBILITÉ VASQUE LAVE-MAINS

Ce tableau indique la compatibilité entre les vasques des lave-mains et les mitigeurs lave-mains.

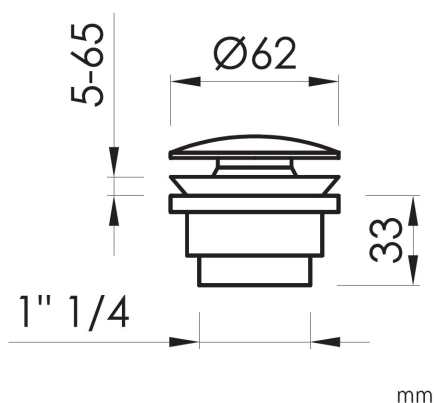
	Plan Distance Axe mitigeur / bord cuve	mitigeur à tirette	
		MITLAV02	MITLAV03
MOD.02	40	✓	✓
MOD.03	35	✓	✓
MOD.07	38	✓	✓
MOD.08	75	✗	✗
MOD.05-06	46	✓	✓
MOD.09	45	✓*	✓
Léa céramique P22	38	✓*	✓
Léa marbre P39	40	✓*	✓
Léa marbre P22	38	✓*	✓
Léa marbre P32	39	✓	✓

* (ne pas installer la tirette et le vidage)

ACCESSOIRE

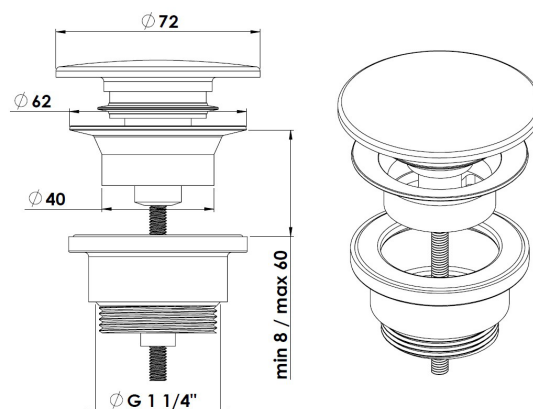
Vidage clic-clac ou écoulement libre

MITVIDAG03.CH / MITVIDAG03.NM / MITVIDAG03.IB /
MITVIDAG03.GO / MITVIDAG03.CU



Vidage clic-clac

OGVIDAG01.COL / OGVIDAG01.COL



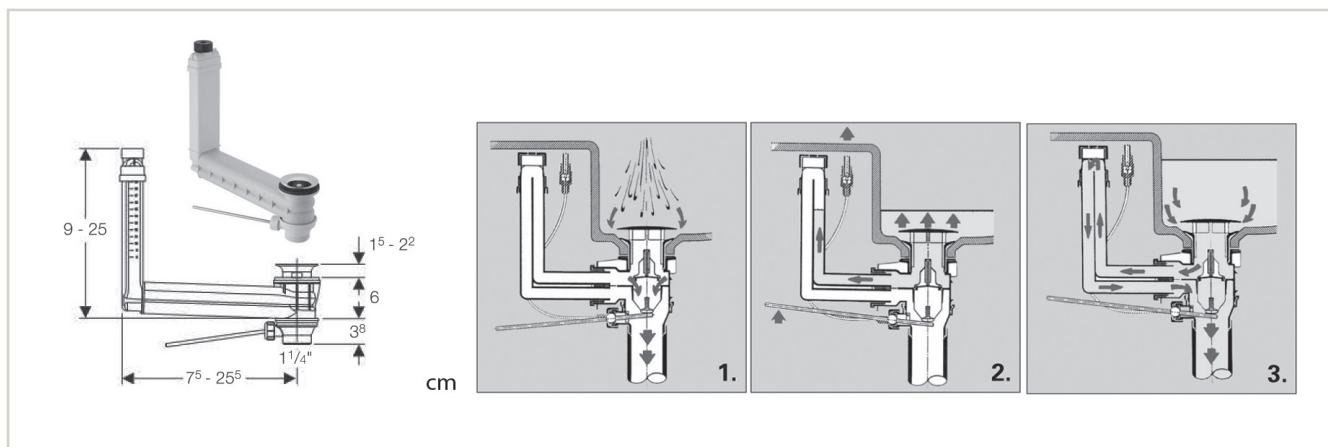
SYSTÈME CLOU DE TROP-PLEIN INVISIBLE

Le système invisible de vidage et de trop-plein CLOU se dissimule derrière la cuve du plan vasque. Selon le principe des tuyaux communicants, il contrôle la hauteur et permet au niveau de l'eau d'être jusqu'à 4 cm supérieur à celui des plans vasques équipés d'un trop-plein visible.

Principe de fonctionnement :

La vanne d'écoulement est ouverte ou fermée grâce à la tirette du mitigeur.

1. L'eau s'écoule directement par le clapet et le dispositif anti-odeurs dans la conduite.
2. En actionnant la tirette, le bouchon ferme le clapet. Selon le principe des vases communicants, l'eau atteint le même niveau dans la cuve et dans le trop-plein.
3. Lorsque le niveau atteint le niveau de remplissage maximal, l'eau de remplissage s'écoule par le canal de trop-plein et le dispositif anti-odeurs dans la conduite. L'eau s'écoule librement tant que le niveau continu à augmenter. Le débordement de la vasque est ainsi évité.

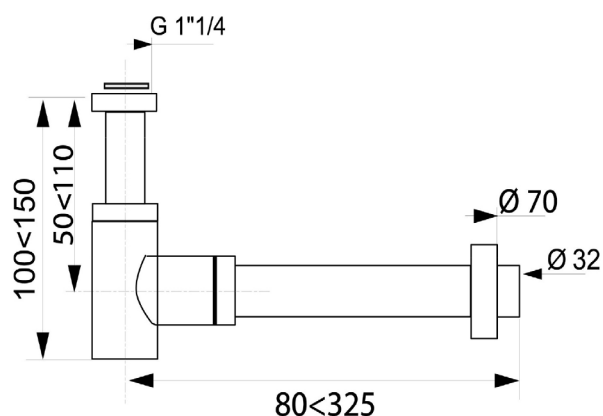


	ÉCOULEMENT LIBRE / GARDE D'EAU				
	GARDE D'EAU				
	MITVIDAG03.CH MITVIDAG03.NM MITVIDAG03.IB MITVIDAG03.GO MITVIDAG03.CU	OGVIDAG01.SBM OGVIDAG01.COL	Bonde à tirette fournie avec certains mitigeurs	MITVIDAG.CLOU.01	SIPH.VID02CH
PLAN VASQUE AVEC TROP-PLEIN MOULÉ	✓	✓	✓	✗	✓
PLAN VASQUE AVEC KIT TROP-PLEIN	✓	✓	✓	✗	✓
PLAN VASQUE SANS TROP-PLEIN	✓	✗	✗	✓ Nécessite mitigeur à tirette	✗
VASQUE À POSER AVEC TROP PLEIN (PLATEAU MÉLA / MDF)	✓	✗	✗	✗	✗
VASQUE À POSER AVEC TROP PLEIN (PLATEAU NATURA / COMPACT / SOLID SURFACE)	✓	✓	✓	✗	✓
BOL À POSER SANS TROP PLEIN (PLATEAU MÉLA / MDF)	✓	✗	✗	✗	✗
VASQUE À POSER SANS TROP PLEIN (PLATEAU NATURA / CÉRAMIQUE / COMPACT / SOLID SURFACE)	✓	✓	✗	✗	✗

SIPHON VISIBLE

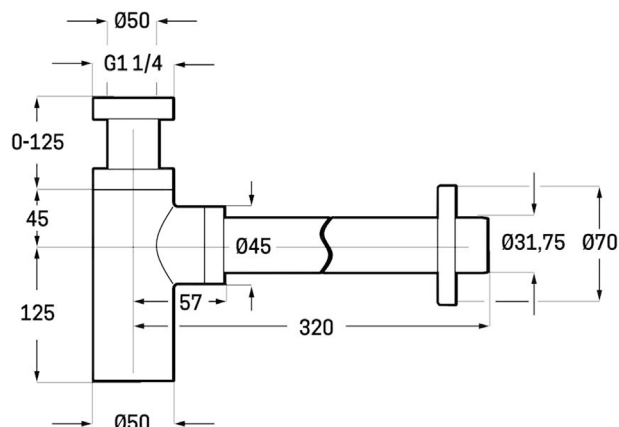
Siphon chromé court

SIPH.EXT01CH



Siphon noir mat court

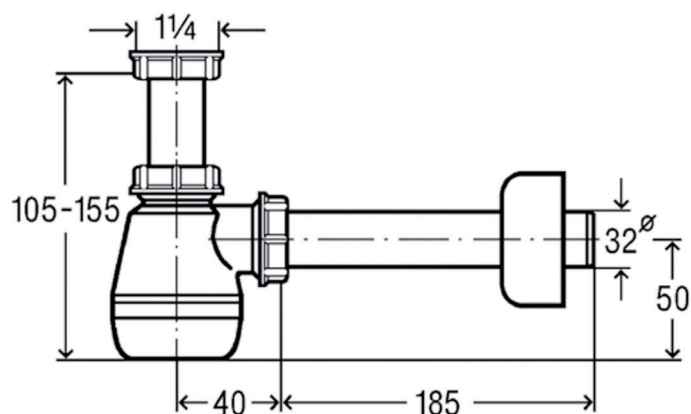
SIPH.EXT03NM



SIPHON CACHÉ DANS MEUBLE

Siphon

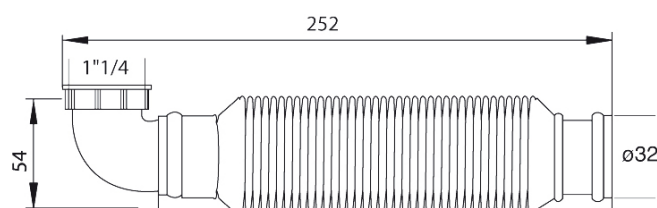
SIPH.INT01BL



Siphon recoupable

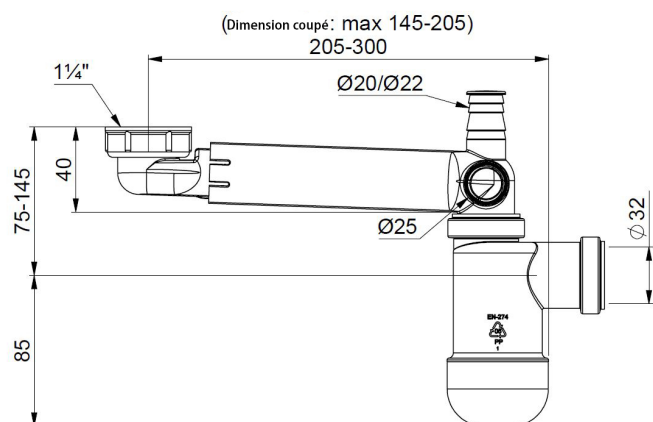
Siphon gain de place

SIPH.INT02BL



Siphon déporté

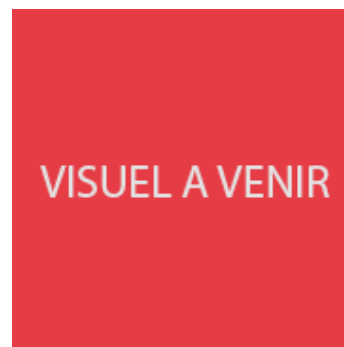
SIPH.INT04BL



Siphon recoupable et extensible

Siphon vidage clic-clac

SIPH.VID02CH

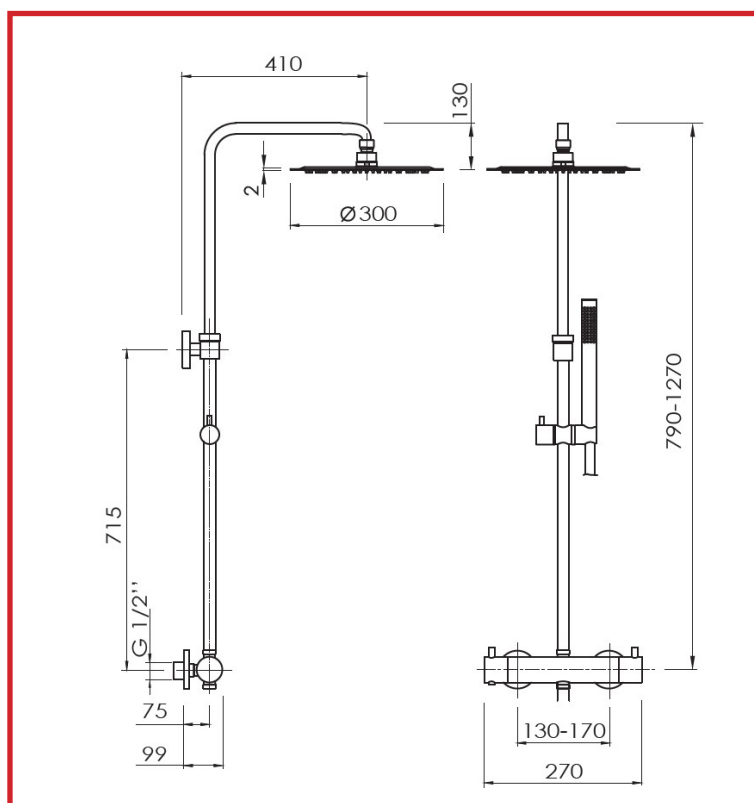


Dessus chromé brillant
Gain de place - Siphon intégré
Non compatible avec système CLOU

COLONNE DE DOUCHE THERMOSTATQUES

Colonne douche Rio

MITD.COLRIO01CHB / MITD.COLRIO01NM / MITD.COLRIO01GO / MITD.COLRIO01CU / MITD.COLRIO01IB



Colonne douche Alva

MITD.COLALVA01CHB / MITD.COLALVA01NM

