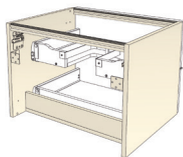


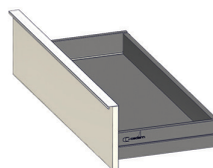
# CANOPIÉE



Meuble monté tourillonné collé, suspendu par boîtiers d'accrochage anti-décrochement réglables. Vide sanitaire : 93 mm.



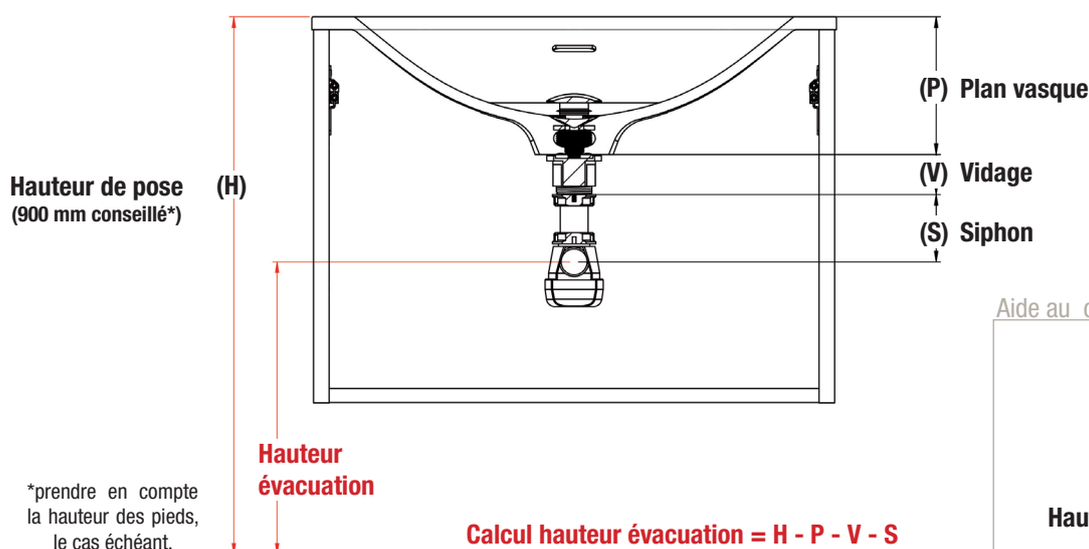
Corps de meuble en panneau aggloméré mélaminé de 18 mm d'épaisseur. Façades en MDF E0.5 enrobé polymère avec recouvrement total des angles. Contreface anthracite.



Tiroirs double parois métallique anthracite, sortie totale amortie avec tube rectangulaire. Découpe siphon métallique laquée anthracite intégrée dans le tiroir du haut. La découpe siphon du tiroir du haut est toujours centrée dans la largeur du sous-vasque. Profondeur utile : 331 mm, sauf sous-plan 2 tiroirs : 431 mm.



Portes sur charnières métalliques réglables à fermeture amortie. Poignée aluminium finition noir mat.



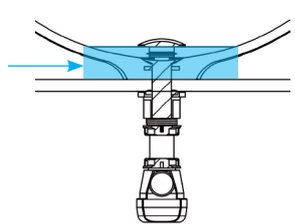
Aide au calcul :

Hauteur (H)	.....
Plan (P)	- .....
Vidage (V)	- .....
Siphon (S)	- .....
<b>Hauteur évacuation</b>	<b>=</b> .....

\*prendre en compte la hauteur des pieds, le cas échéant.

<b>Plan vasque (P)</b> GOPLAN = 168 mm	<b>Plan vasque (P)</b> GSPLAN = 160 mm
<b>Vidage (V)</b> OPVIDAG = 50 mm MITVIDAG.LIB.02 = 55 mm MITVIDAG01=30mm	<b>Vidage (V)</b> OPVIDAG = 50 mm MITVIDAG.LIB.02 = 55 mm MITVIDAG01=30mm
<b>Siphon (S)</b> (axe min à axe max) SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm SIPH.VID02CH = 75 mm	<b>Siphon (S)</b> (axe min à axe max) SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm SIPH.VID02CH = 75 mm

<b>Plateau avec bol (P)</b> épaisseur du plateau <i>*Hauteur de pose à ajuster en fonction du modèle de vasque choisi</i>
<b>Vidage (V)</b> MITVIDAG.LIB.02 = 100 - hauteur du passage bonde dans la cuve
<b>Siphon (S)</b> (axe min à axe max) SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm SIPH.VID02CH = 75 mm

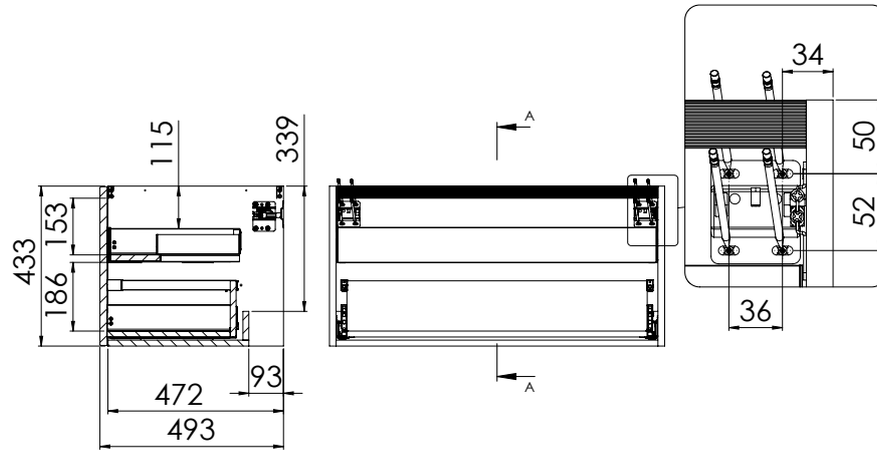


## MEUBLE GRAND TIROIR + 1 TIROIR À L'ANGLAISE

Tiroir haut AVEC découpe siphon.

Meuble 2 tiroirs

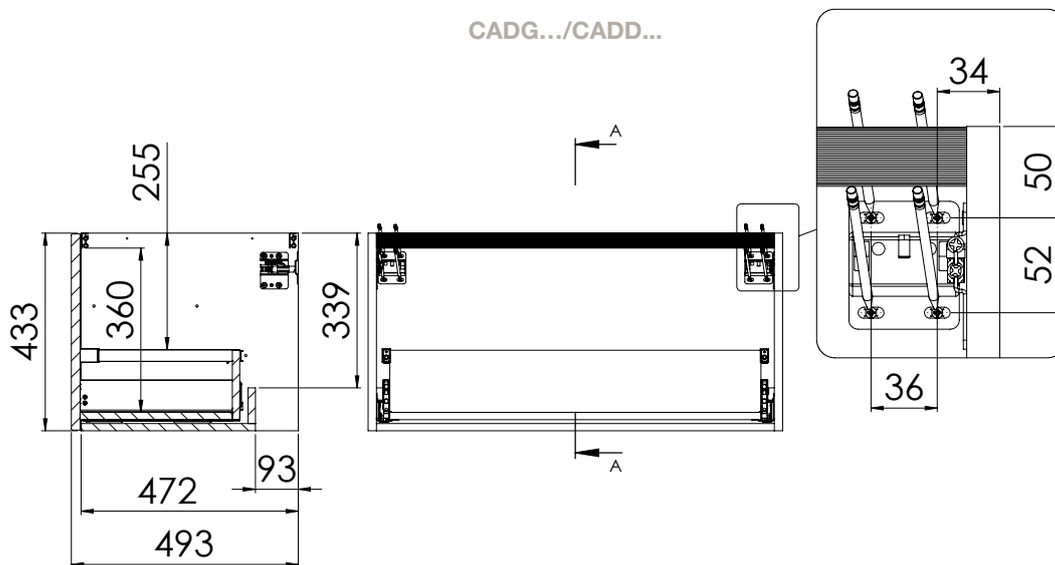
CACG.../CACD...



## MEUBLE 1 GRAND TIROIR

(le sous-plan n'a pas de découpe siphon)

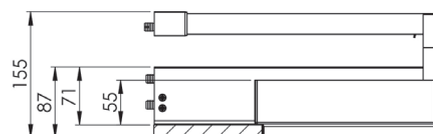
CADG.../CADD...



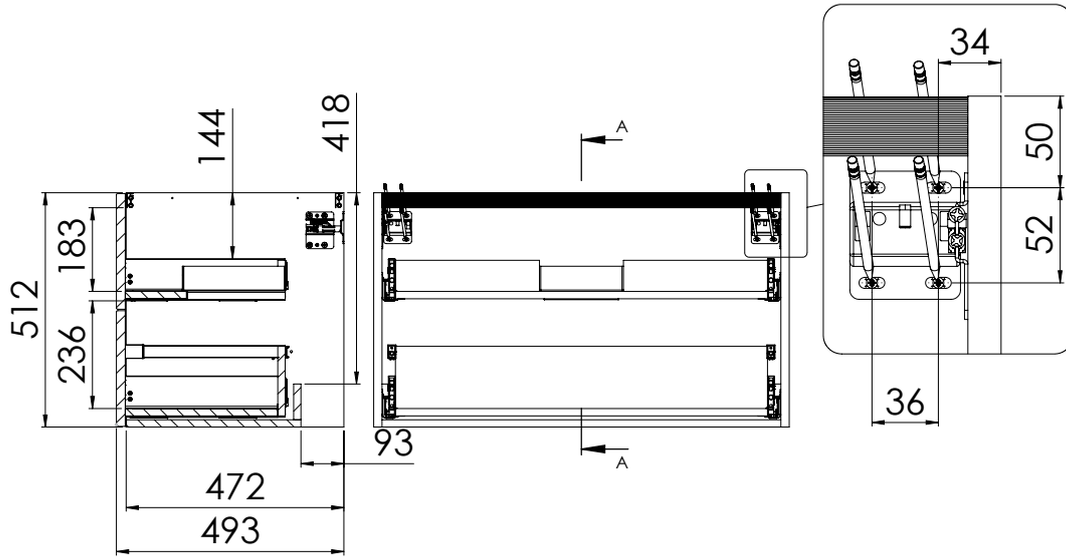
Tiroir simple - Vue profil



Tiroir avec railings - Vue profil



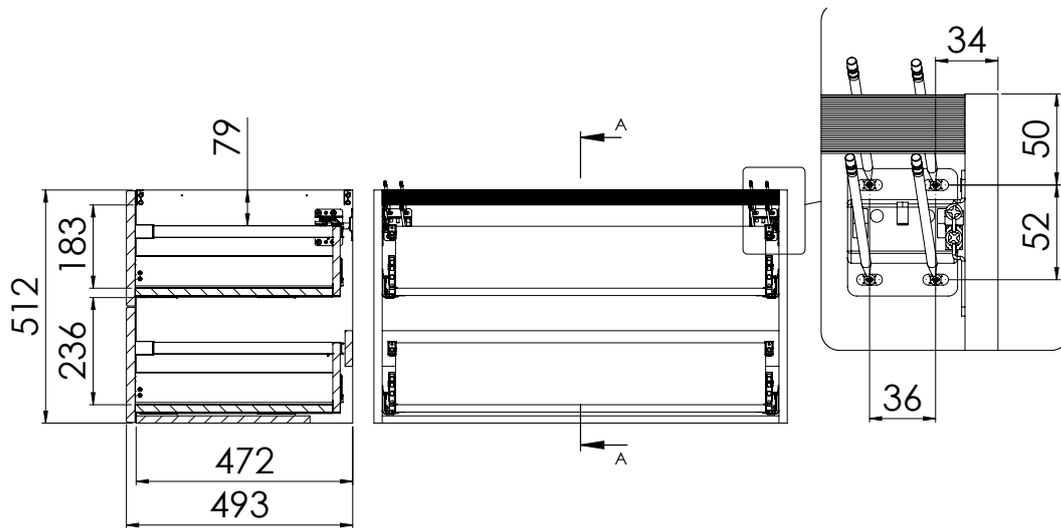
CAN...



MEUBLE 2 TIROIRS SOUS-PLAN

(le sous-plan n'a pas de découpe siphon)

CAN3...

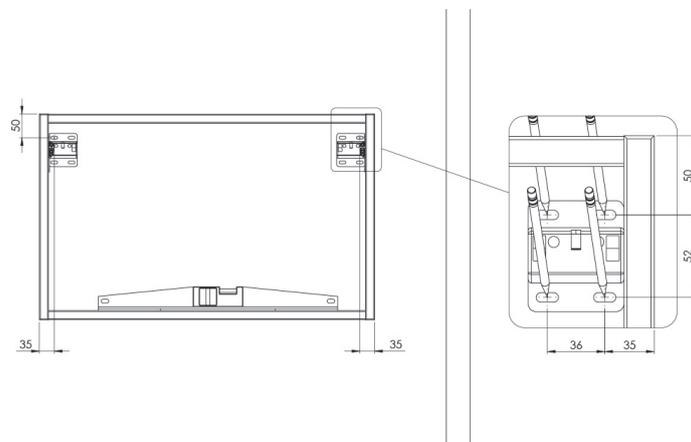


## NICHE BASSE H43

30 / 60 cm

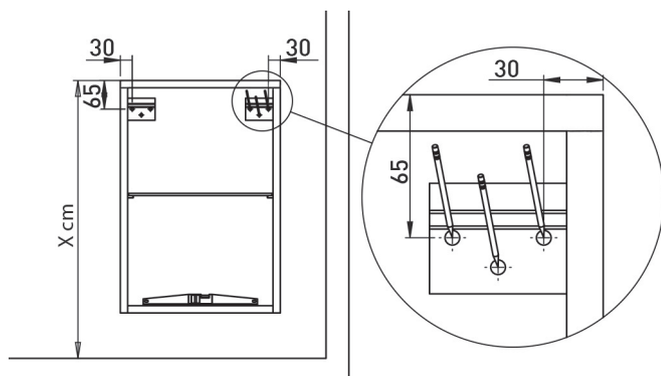
Niche ouverte assemblée avec dos assorti et intérieur mat assorti. Vide technique 83 mm. Doit être recouverte soit d'un plan vasque, soit d'un plateau de recouvrement.

NICH49.030.436... / NICH49.060.H43...

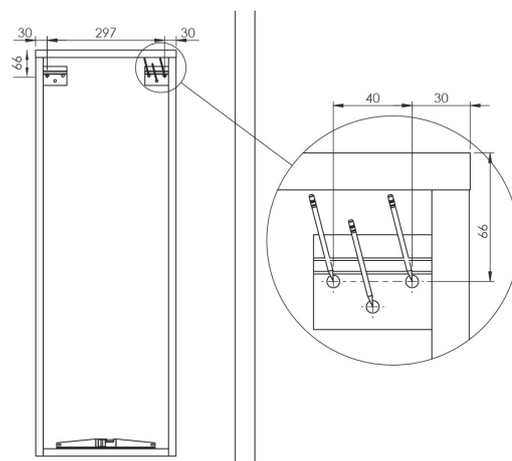


## MEUBLE DE COMPLÉMENT

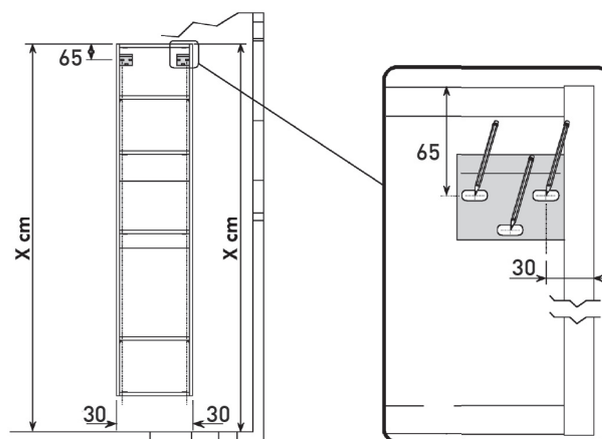
CAN54... / CAN55... / CAN68... / CAN69... / CAN86... / CAN87...



ZOA78... / ZOA79... / ZOA124... / ZOA125...



ZOA140... / ZOA141...



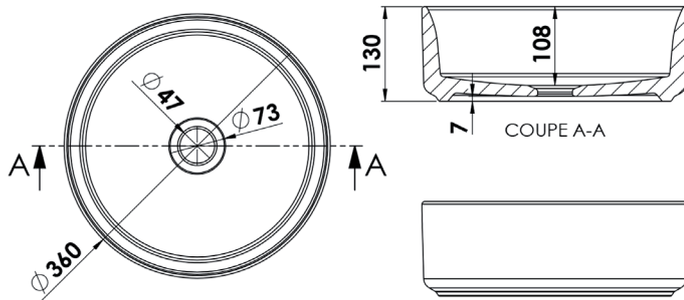


## VASQUE À POSER CÉRAMIQUE - POUR PLATEAU V1

### Céramique

Avec une vasque sans trop-plein, prévoyez un vidage libre (incompatible avec un mitigeur à tirette). Pour une vasque à poser, référence MITVIDAG.LIB.02 - pour une vasque semi-encastrée, référence MITVIDAG.LIB.03.  
Lorsque le mitigeur est sur la vasque, prévoyez un mitigeur standard et lorsque le mitigeur est sur le plan prévoyez un mitigeur haut.

### VAS.POLARIS01.CERB

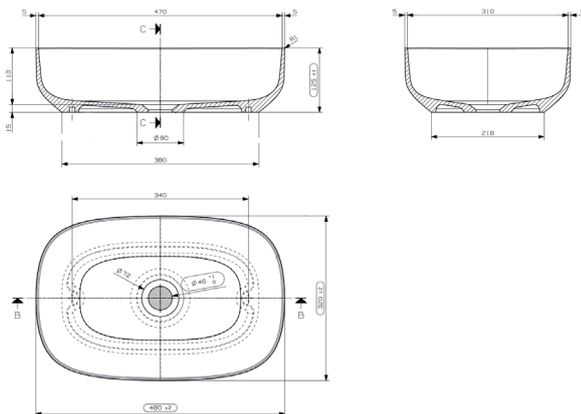


profondeur de la vasque : 108 mm 6 kg

## VASQUE À POSER SOLID SURFACE

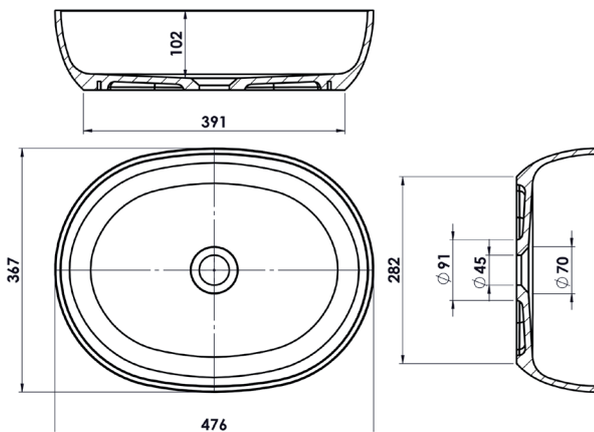
### Solid Surface

### VAS.HADES01.SBM/SBM/N



profondeur de la vasque : 108 mm 5 kg

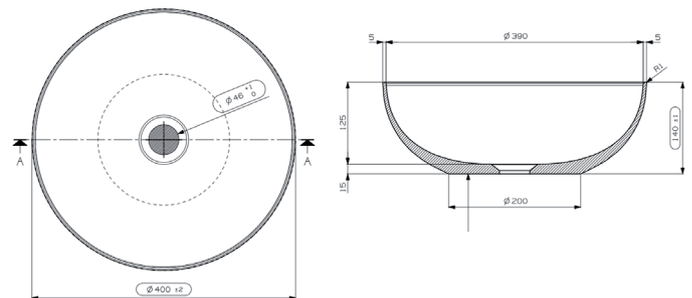
### VAS.IRIS01.SBM/SBM.NM



profondeur de la vasque : 102 mm 4.5 kg

### Solid Surface

### VAS.HERMES01.SBM/SBM.NM

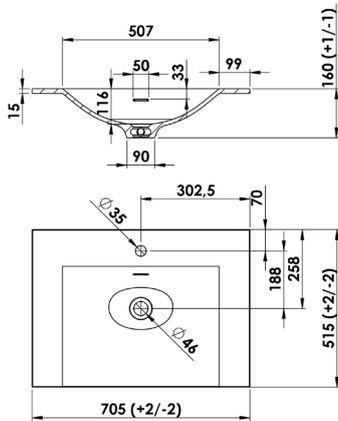


profondeur de la vasque : 124 mm 4.5 kg

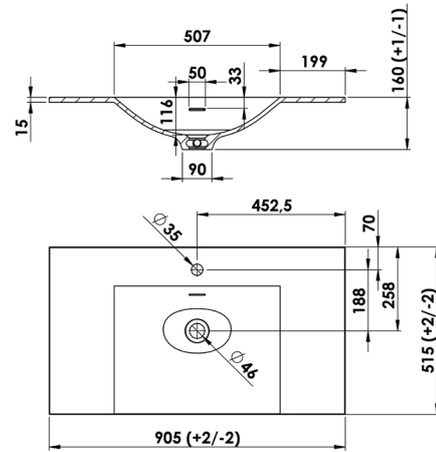
# PLAN VASQUE EN MARBRE RECONSTITUÉ

Plan vasque moulé en matériau de synthèse, composé de polyester et de carbonate de calcium avec un revêtement en surface Gel Coat de type ISO. Système de trop plein moulé. Profondeur de cuve : 115 mm.

GSPLANC70...

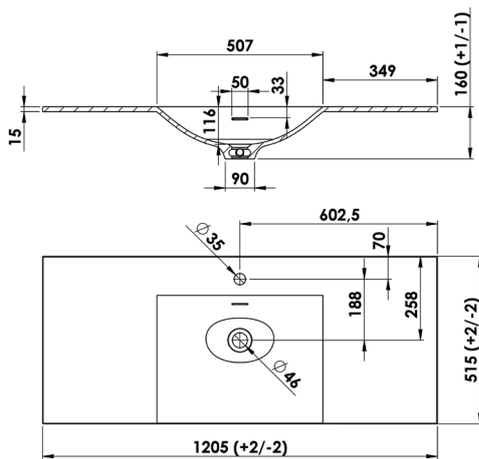


GSPLANC90...



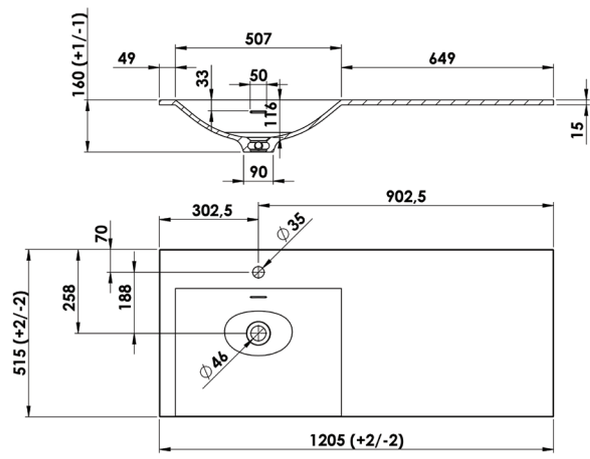
GSPLANC120...

Centré



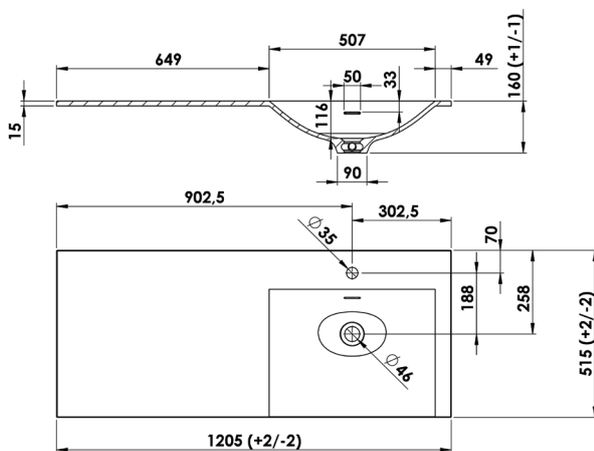
GSPLANG120...

Gauche



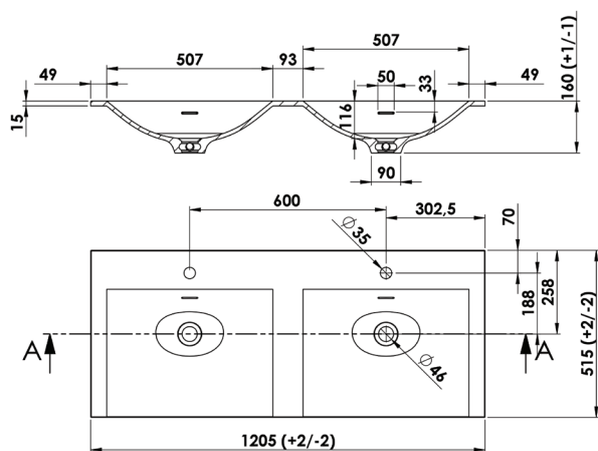
GSPLAND120...

Droite



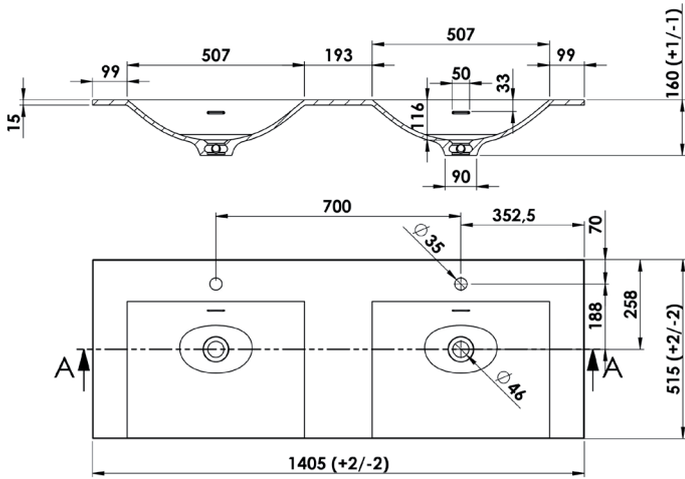
GSPLAN2120...

Double



GSPLAN2140...

Double

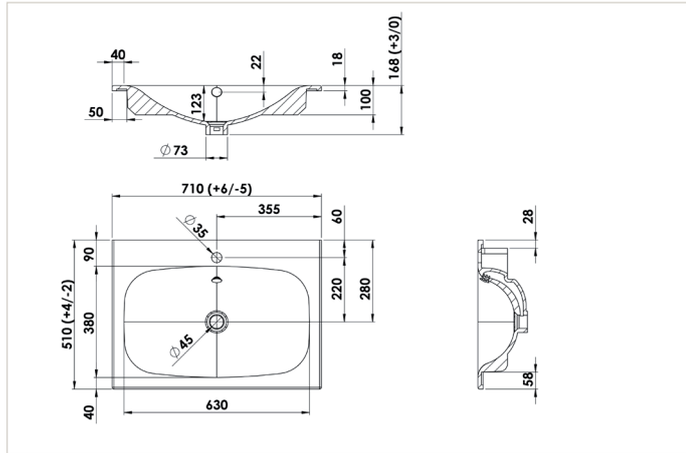


## PLAN VASQUE EN CÉRAMIQUE

Plan vasque en céramique blanc brillant. Trop plein avec cache chromé. Profondeur de la cuve : 120 mm. Incompatible avec meuble 1 grand tiroir + tiroir à l'anglaise.

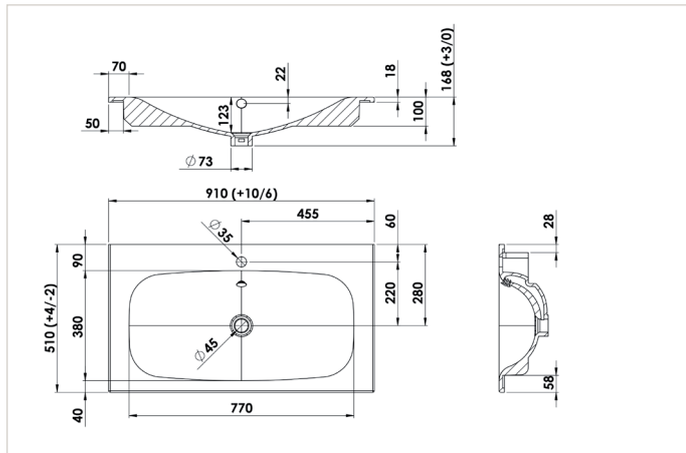
**GOPLANC70CERB**

centré



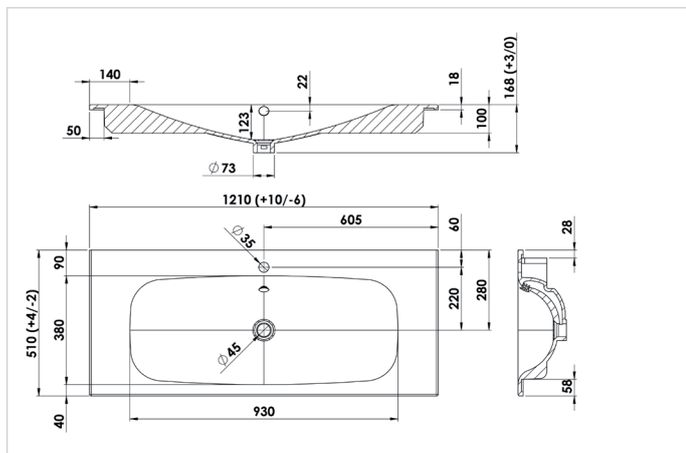
**GOPLANC90CERB**

centré



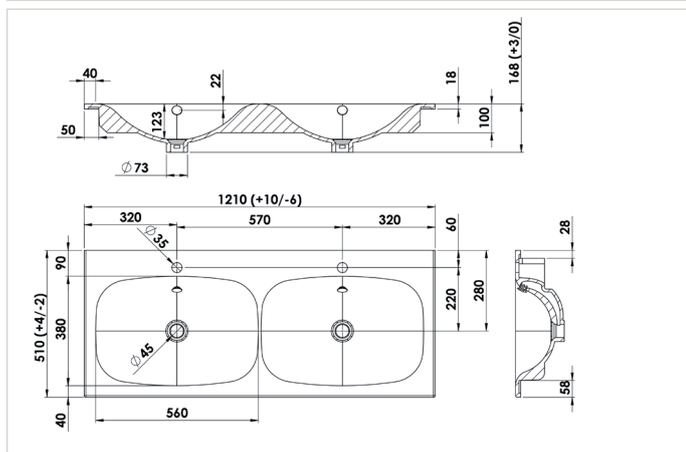
**GOPLANC120CERB**

centré



**GOPLAN2120CERB**

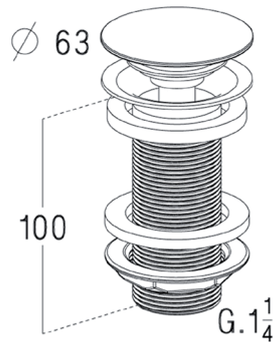
double - unique-  
ment compatible  
avec CADG07/  
CADD07 et  
CAN10



Vidage libre

En laiton chromé brillant - pour utilisation avec vasque sans trop-plein incompatible mitigeur à tirette

MITVIDAG.LIB.02

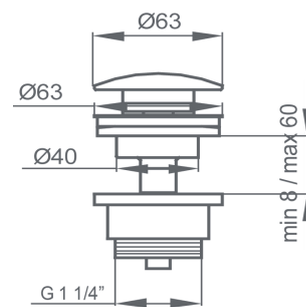


Vidage clic-clac  
OPVIDAG



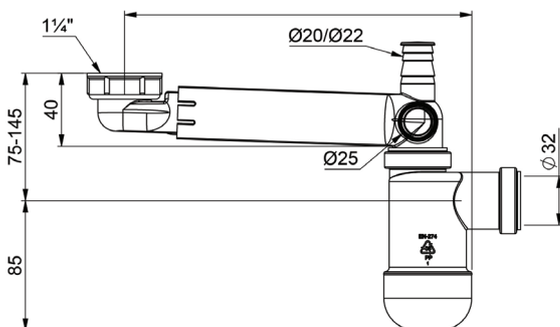
Vidage en ABS chromé brillant recoupable

Vidage clic-clac  
MITVIDAG01...



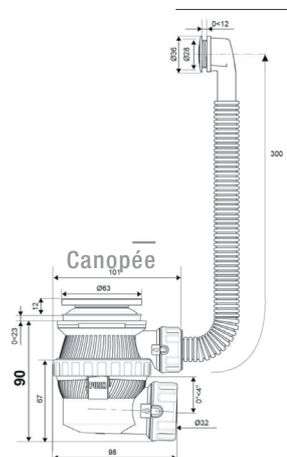
en laiton noir mat, ou inox brossé

Siphon déporté  
SIPH.INT04BL



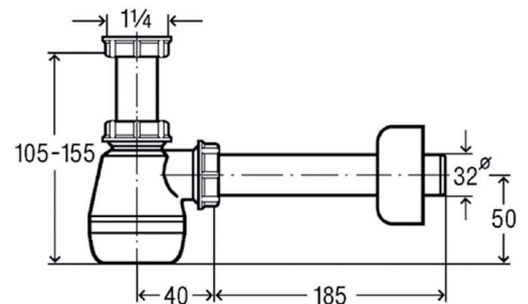
Siphon recoupable et extensible recommandé avec système Clou

Siphon vidage clic-clac  
SIPH.VID02CH



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

Siphon  
SIPH.INT01BL

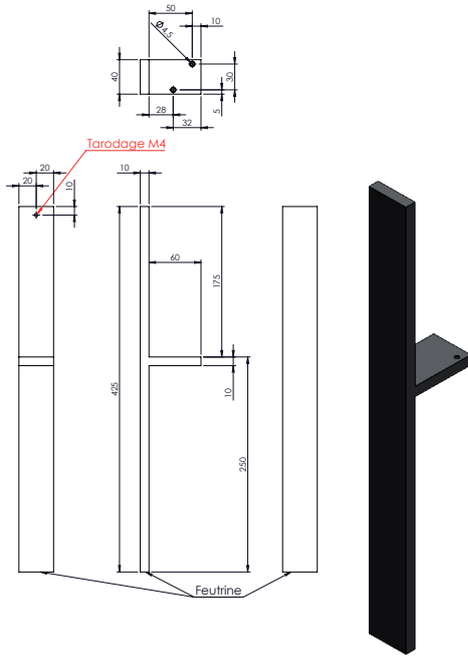


Siphon recoupable

Lot de 2 pieds

Aluminium anodisé noir. Fourni avec vis de fixations. Feutrine sous les pieds

CNP01NM



CNP02NM

