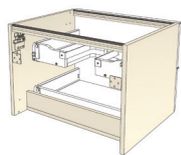


LAURA



Meuble monté tourilloné collé, suspendu par boîtiers d'accrochage anti-décrochement réglables. Possibilité de soutien par des pieds pour la hauteur 61cm.

Vide sanitaire : 53 mm, sauf meuble 1 tiroir : 79 mm.



Corps de meuble et façades en panneau aggloméré mélaminé de 16 mm d'épaisseur.

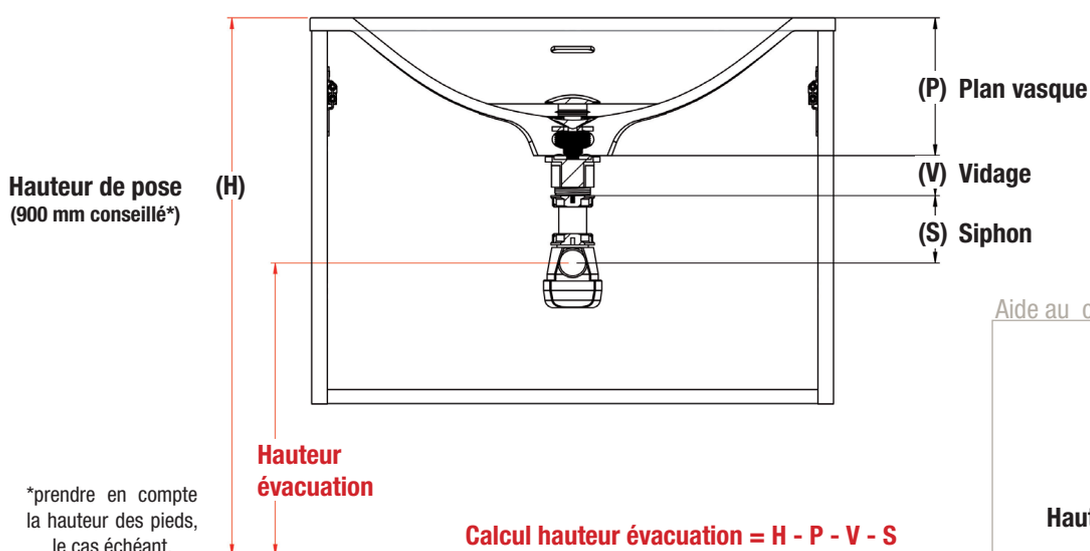


Tiroirs double parois métallique blanc / fond Cappuccino, sortie totale amortie avec tube rectangulaire. Découpe siphon métallique laquée blanc intégrée dans le tiroir du haut. La découpe siphon du tiroir du haut est toujours centrée dans la largeur du sous-vasque.

Profondeur utile : 331 mm.



Portes sur charnières métalliques réglables à fermeture amortie. Poignée métal finition chromé brillant.



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

Aide au calcul :

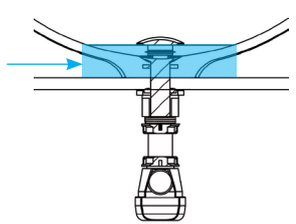
Hauteur (H)
Plan (P)	-
Vidage (V)	-
Siphon (S)	-
Hauteur évacuation	=

Plan vasque (P)	Plan vasque (P)	Plan vasque (P)
IBPLAN = 142 mm (avec kit trop-plein)	TEPLAN = 160 mm	EDPLAN = 175 mm
Vidage (V)	Vidage (V)	Vidage (V)
OPVIDAG = 50 mm MITVIDAG.LIB.02 = 79 mm	OPVIDAG = 50 mm MITVIDAG.LIB.02 = 55 mm	OPVIDAG = 50 mm MITVIDAG.LIB.02 = 65 mm
Siphon (S) (axe min à axe max)	Siphon (S) (axe min à axe max)	Siphon (S) (axe min à axe max)
SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm	SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm	SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm

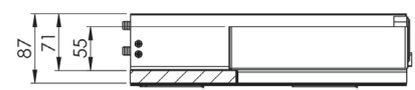
Plateau avec bol (P) épaisseur du plateau
*Hauteur de pose à ajuster en fonction du modèle de vasque choisi

Vidage (V)
MITVIDAG.LIB.02 = 100 - hauteur du passage bonde dans la cuve

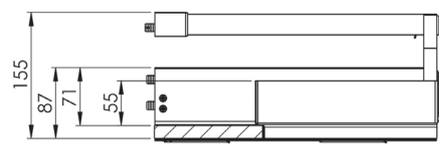
Siphon (S) (axe min à axe max)
SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm



Tiroir simple - Vue profil



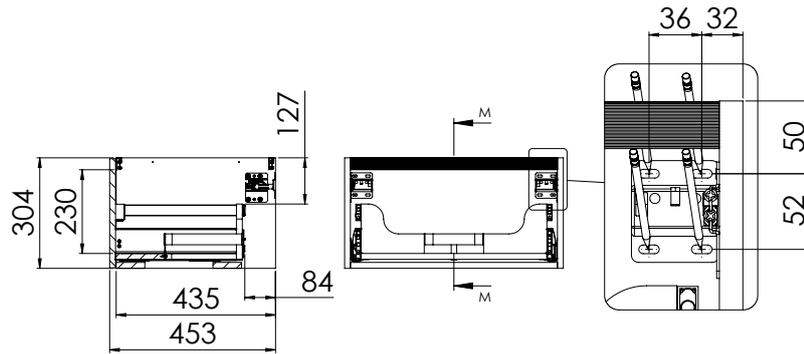
Tiroir avec railing - Vue profil



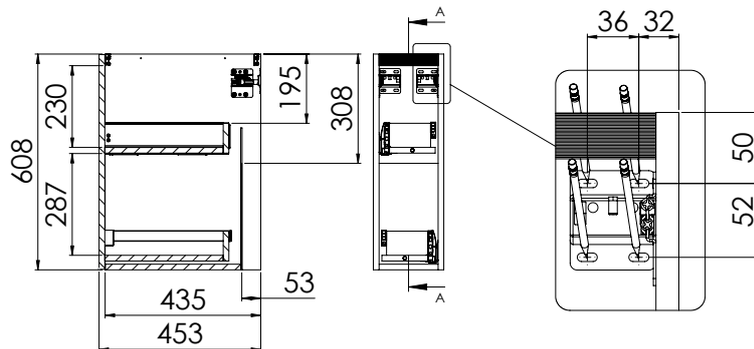
MEUBLE 1 TIROIR

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

LAU23... / LAU25... / LAU26... / LAU31... / LAU32... / LAU29... / LAU27... / LAU28...

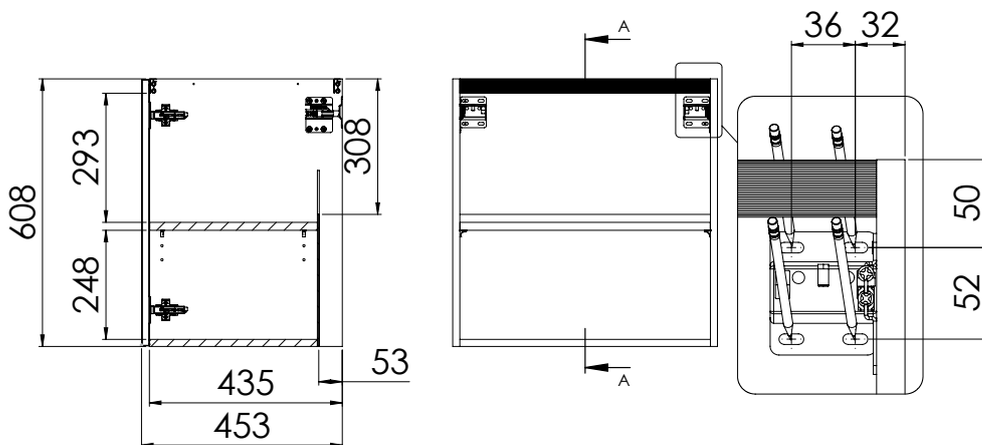


COULISSANT LAU01...



MEUBLE À PORTES

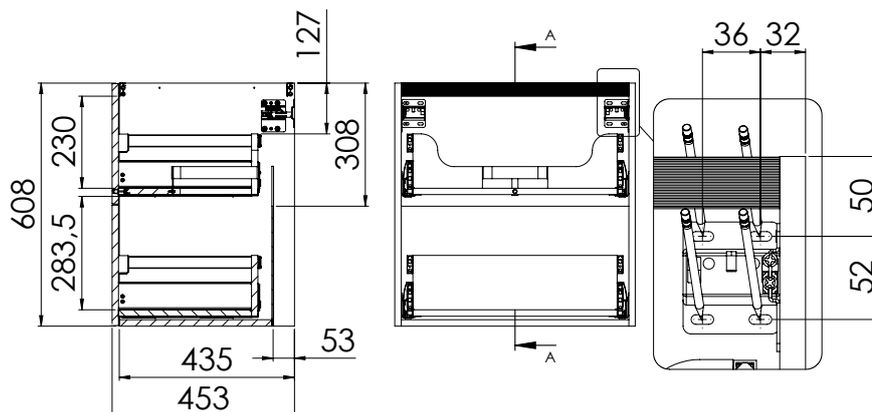
LAU02... / LAU04...



MEUBLE 2 TIROIRS

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

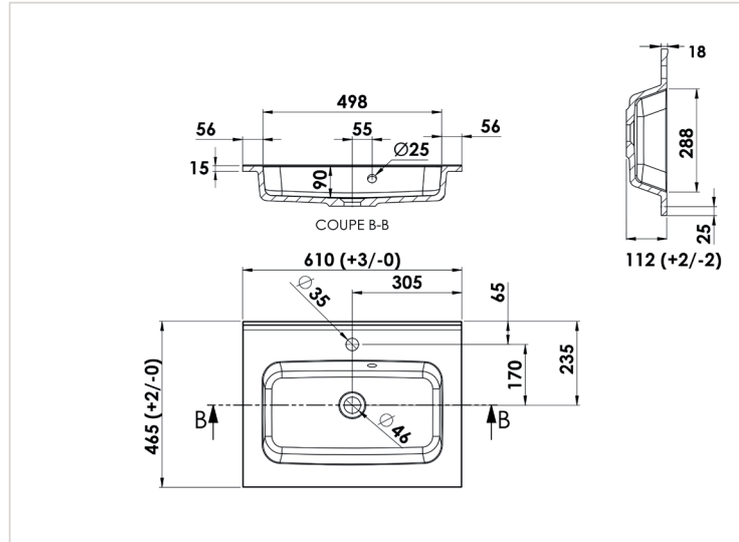
LAU03... / LAU05... / LAU06... / LAU11... / LAU12... / LAU09... / LAU07... / LAU08...



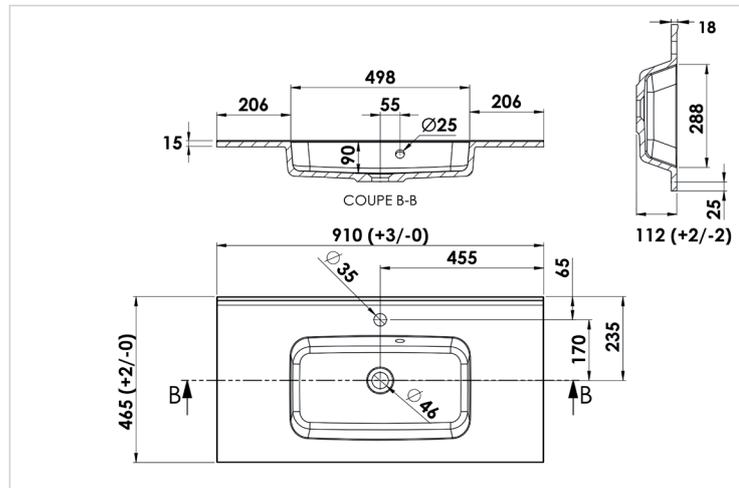
PLAN VASQUE MARBRE RECONSTITUÉ

Plans vasque en matériau de synthèse, composé de polyester et de carbonate de calcium avec un revêtement en surface Gel Coat de type ISO. Livré avec kit trop plein chromé brillant. Profondeur de la cuve : 90 mm. Avec petit dossieret.

IBPLANC60...

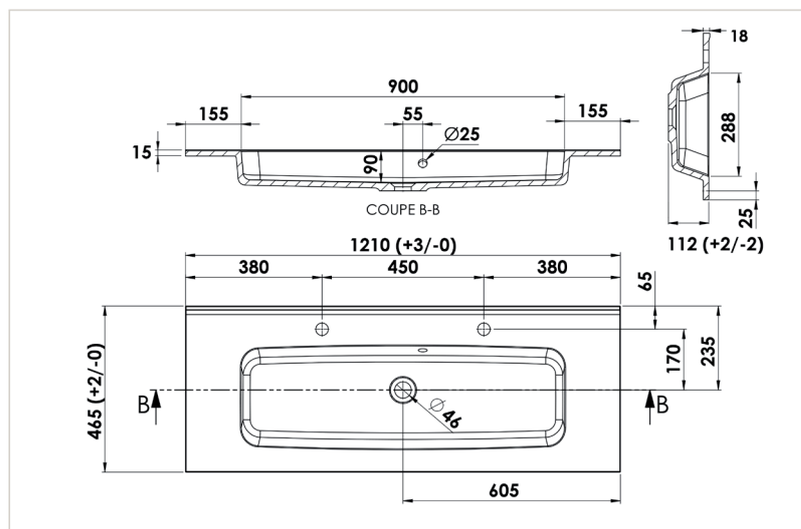


IBPLANC90...



IBPLANM120...

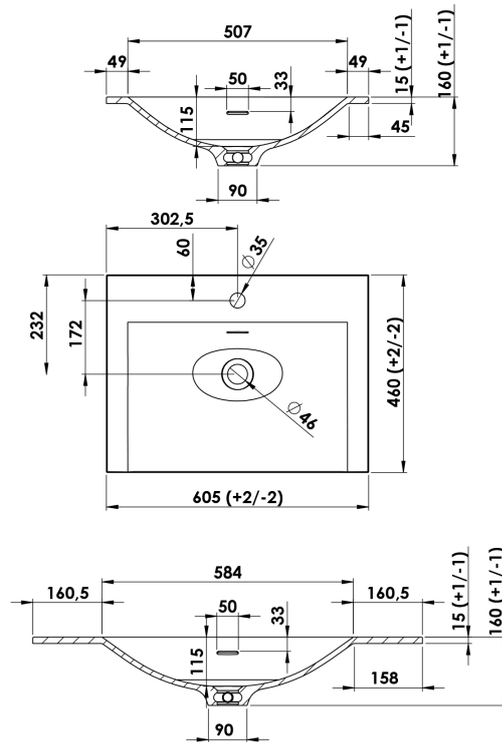
2 perçages mitigeurs



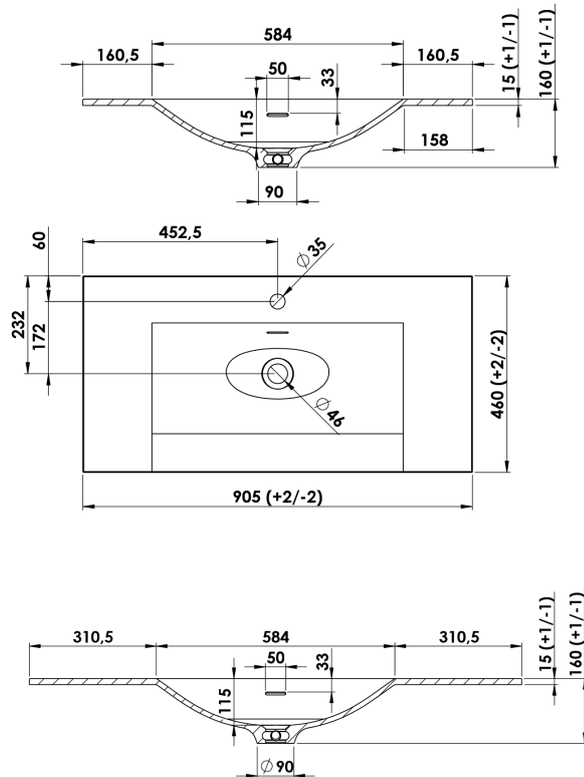
PLAN VASQUE EN MARBRE RECONSTITUÉ BRILLANT

Plan vasque moulé en matériau de synthèse blanc brillant, 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 la cuve : 115 mm. Contrôler l'emcombement si utilisation d'un mitigeur à tirette avec un miroir sur plan.

TEPLANC60BLB

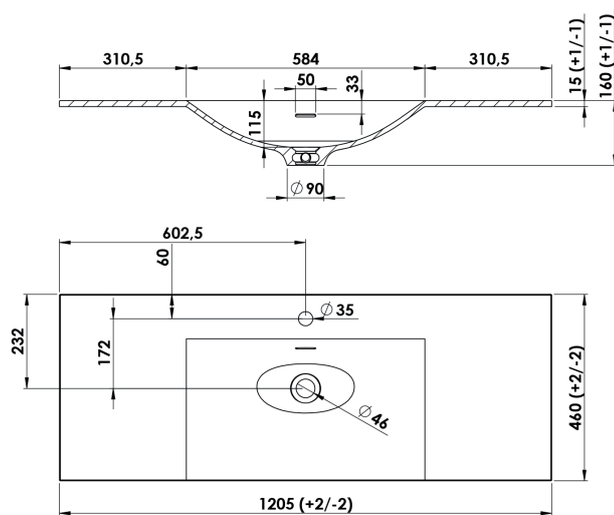


TEPLANC90BLB



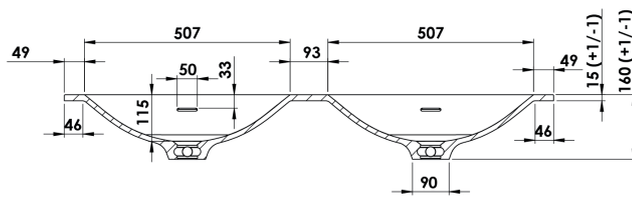
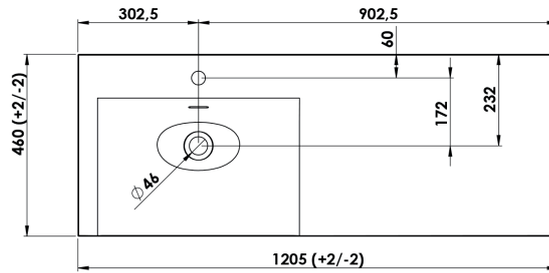
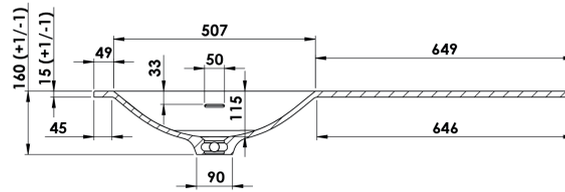
TEPLANC120BLB

centré



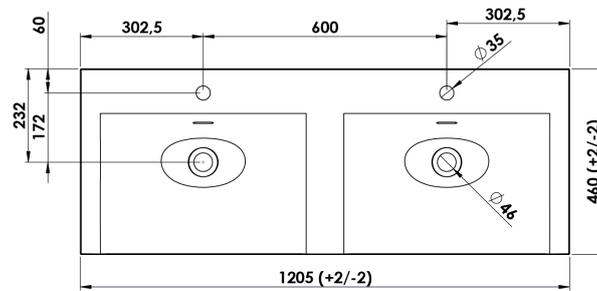
TEPLANG120BLB /
TEPLAND120BLB

gauche / droite



TEPLAN2120BLB

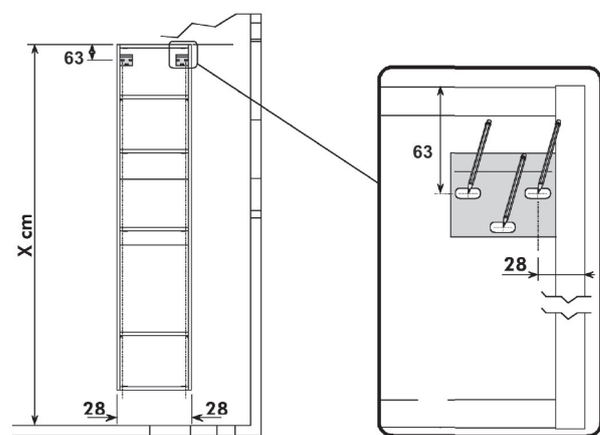
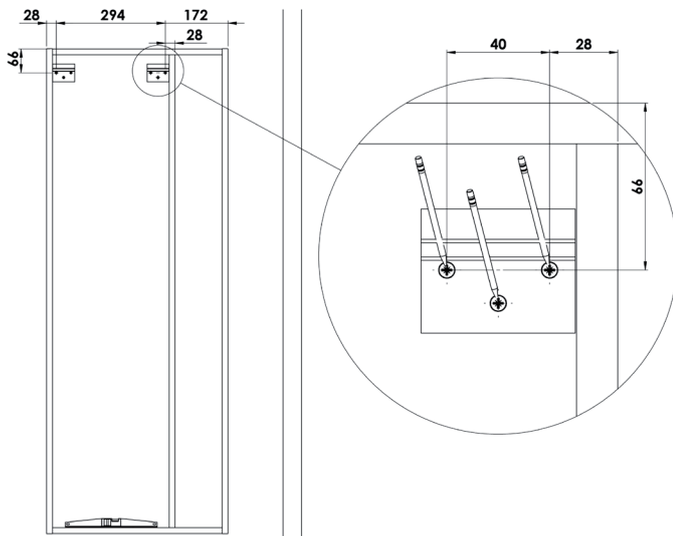
double



MEUBLE DE COMPLÉMENT

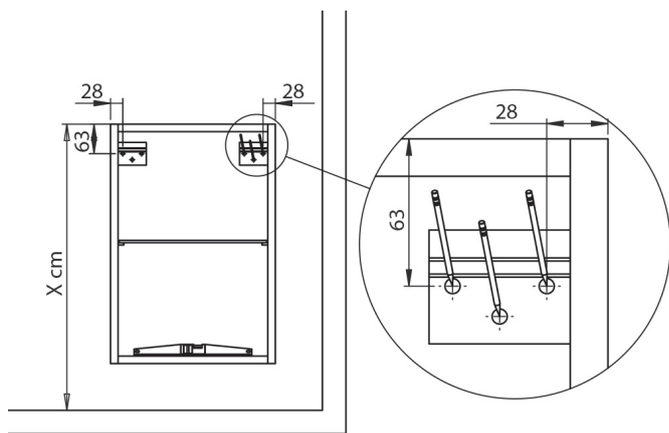
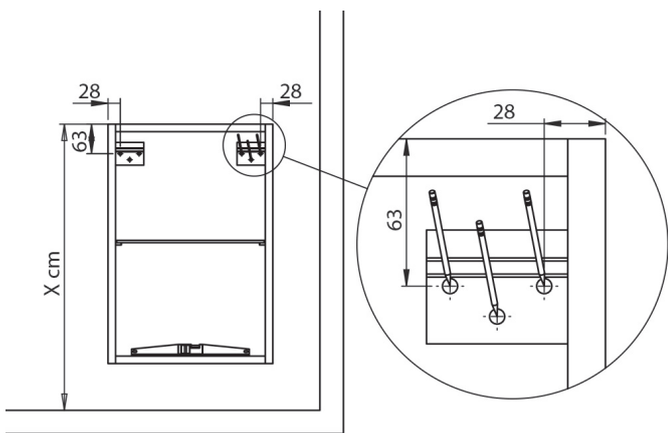
LAU100... / LAU101... / LAU102... / LAU103...

LAU68... / LAU69... / LAU88... / LAU89... / HAR140... /
HAR141... / HAR142... / HAR143...



HAR78... / HAR79... / HAR124... / HAR125...

LAU54... / LAU55... / LAU86... / LAU87... / LAU90... / LAU91...

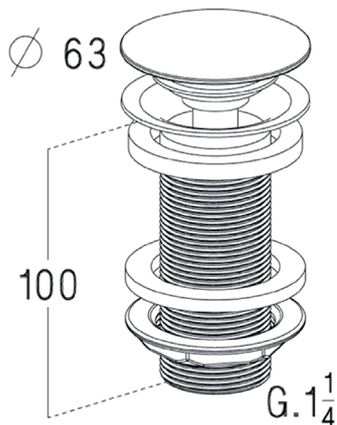


ACCESSOIRE

Vidage libre

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

MITVIDAG.LIB.02



Vidage clic-clac

Vidage en ABS chromé brillant recoupable

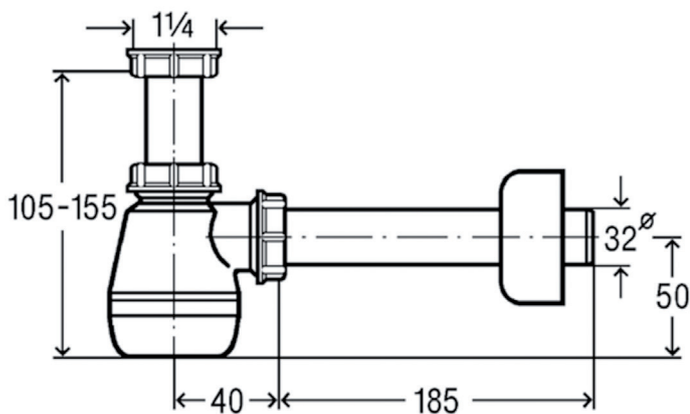
OPVIDAG



Bonde ABS up & down
Avec ou sans trop-plein

Siphon

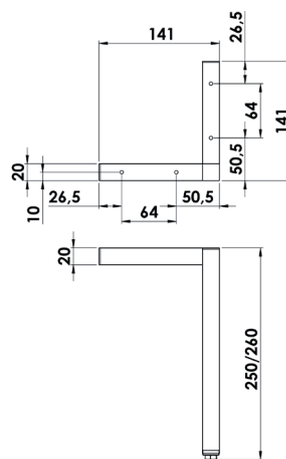
SIPH.INT01BL



Siphon recoupable

lot de 2 pieds

LRP02CHB



Aluminium anodisé brillant Pour l'avant et/ou l'arrière du sous-vasque.
Tube 20x20 mm. Patins de réglage de 10 mm.