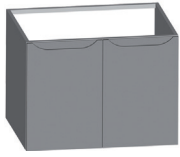
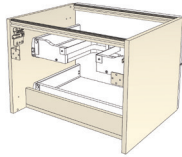


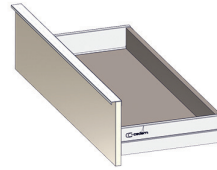
FEELING



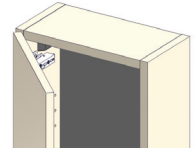
Meuble monté tourillonné collé, suspendu par boîtiers d'accrochage réglables, avec possibilité de soutien par des pieds. Vide sanitaire : 66 mm.



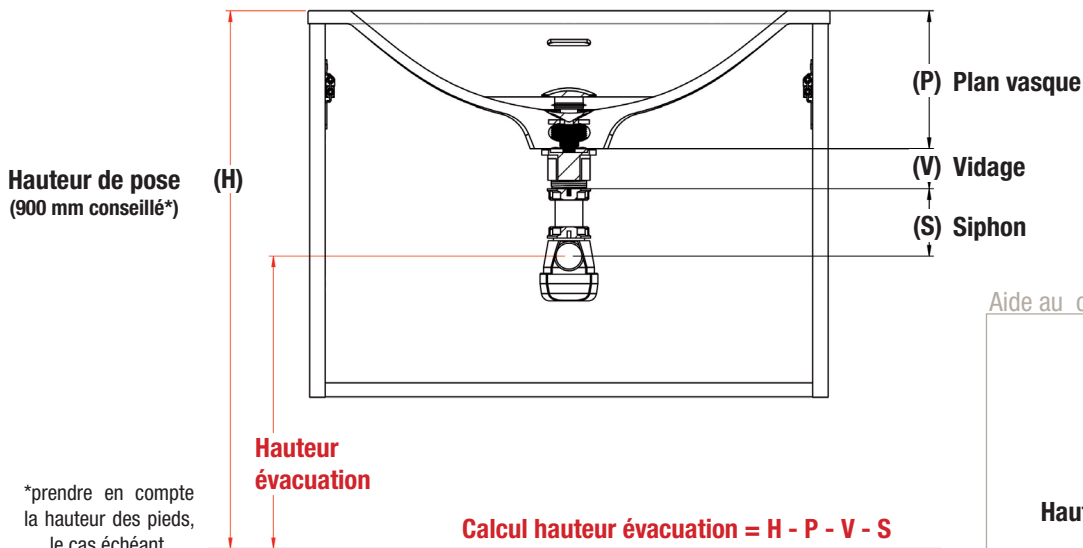
Corps de meuble en panneau aggloméré mélaminé de 16 mm d'épaisseur. Sans poignée : façades en fibres moyenne densité MDF E0.5 enrobé polymère avec recouvrement total des angles, 19 mm d'épaisseur, coins arrondis rayon 2mm, finition brillante ou structurée pour les bois, contreface blanche.



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 : 431 mm.



Portes sur charnières métalliques réglables à fermeture amortie. Poignée par prise de main de la façade ou poignée métal chromée.



*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)

HAPLAN = 192 mm

Vidage (V)

Vidage fourni
Hauteur passage vidage = 65 mm

Siphon (S) (axe min à axe max)

SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm
SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm

Plan vasque (P)

FEPLAN = 141 mm

Vidage (V)

MITVIDAG.LIB.02 = 59 mm
Système CLOU = 100 mm

Siphon (S) (axe min à axe max)

SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm

Plateau avec bol (P) épaisseur du plateau

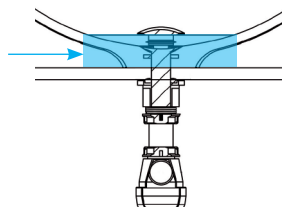
*Hauteur de pose à ajuster en fonction du modèle de vasque choisi

Vidage (V)

MITVIDAG.LIB.02 = 100 - hauteur du passage bonde dans la cuve

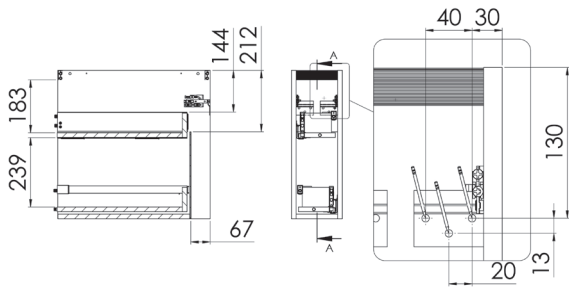
Siphon (S) (axe min à axe max)

SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm
SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm

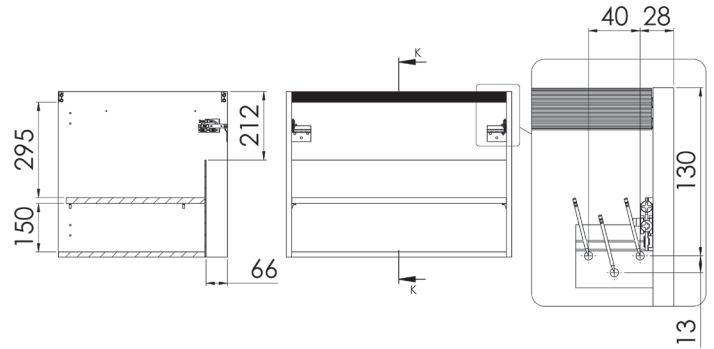


SOUS-VASQUE H 51 CM

Meuble avec tiroir coulissant
FEE01... / HAR01...

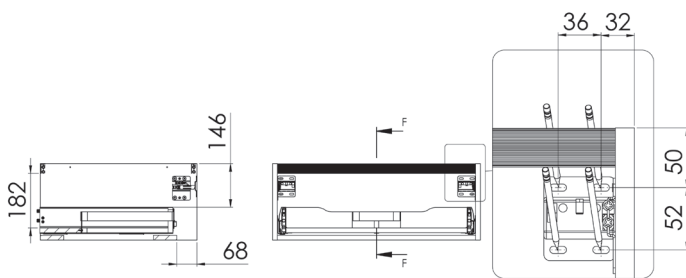


Meuble avec portes
FEE02... / HAR02...



MEUBLE 1 TIROIR

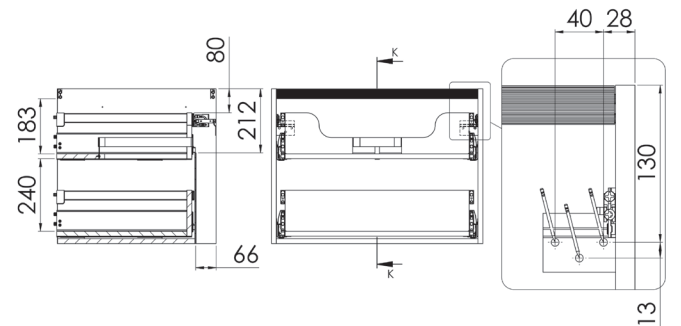
HOR01... / HOR02... / HOR03... / HOR04...
FOR01... / FOR02... / FOR03... / FOR04...



MEUBLE 2 TIROIRS

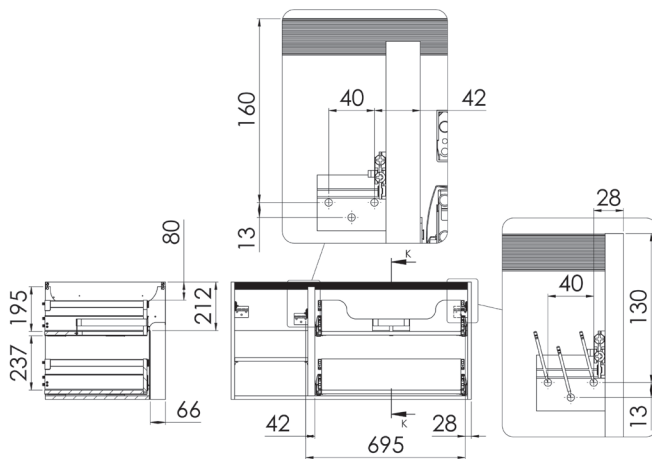
(le sous-plan n'a pas de découpe siphon)

FEE03... / FEE04... / FEE10... / FEE11... / HAR03...
/ HAR01... / HAR04... / HAR10... / HAR11...



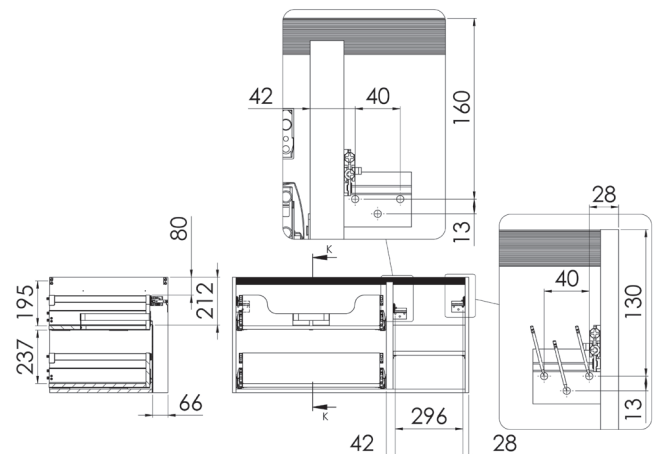
MEUBLE SÉPARATION À GAUCHE

FEE05... / HAR05...



MEUBLE SÉPARATION À DROITE

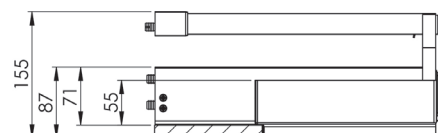
FEE06... / FEE07... / HAR06... / HAR07...



Tiroir simple - Vue profil



Tiroir avec railings - Vue profil

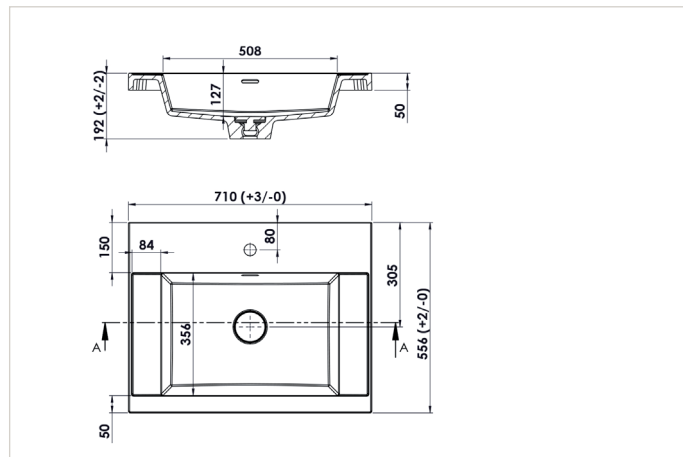


PLAN VASQUE EN MARBRE RECONSTITUÉ BRILLANT

Plan vasque en matériau de synthèse blanc brillant, composé de polyester et de carbonate de calcium avec un revêtement en surface Gel Coat de type ISO. Trop plein moulé. Bonde clic-clac avec cache-bonde en résine fournie, impossible avec mitigeur à tirette. Siphon SIPH. INT01BL recommandé. Profondeur de la cuve : 127 mm.

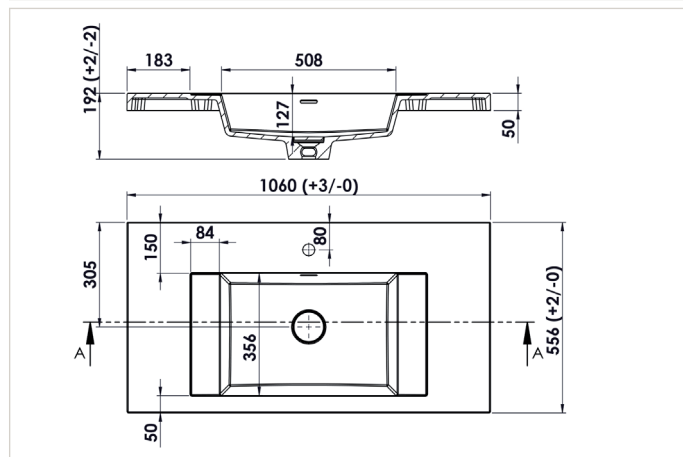
HAPLANC070BLC

centré



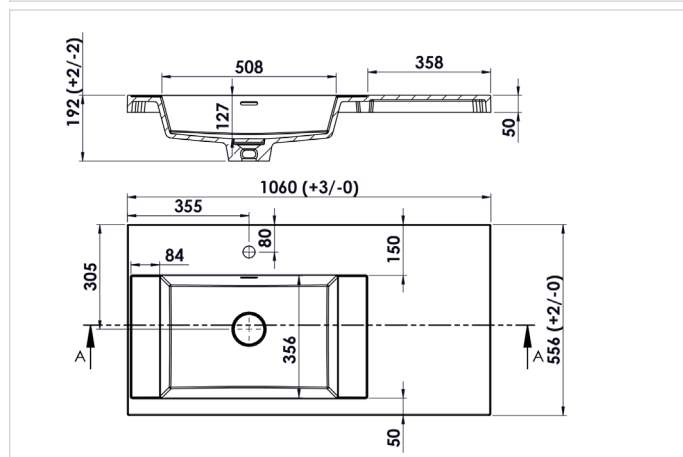
HAPLANC105BLC

centré



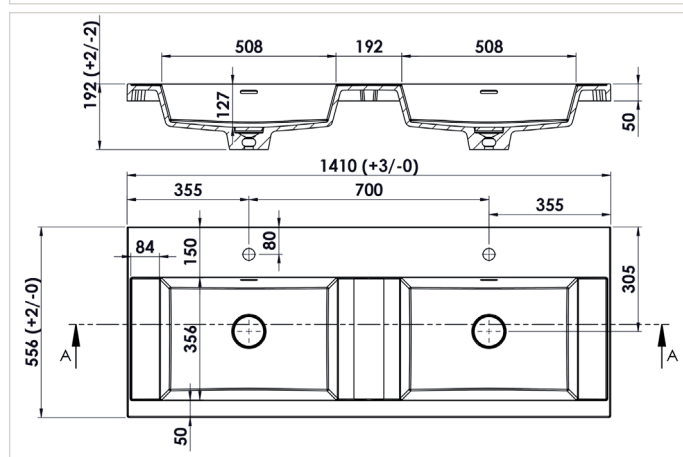
HAPLANG105BLC

gauche / droite



HAPLAN2140BLC

double

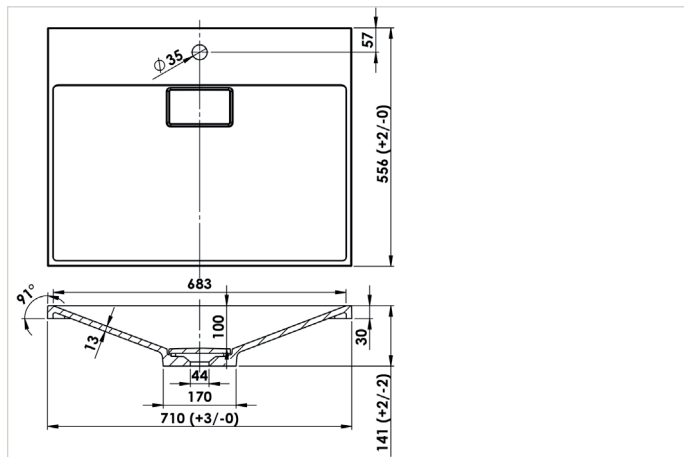


PLAN VASQUE EN MARBRE RECONSTITUÉ BRILLANT

Plans vasque 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 invisible intégré (Système CLOU). Prévoir un mitigeur avec tirette. Siphon déporté SIPH.INT04BL recommandé. Cache bonde amovible pour faciliter le nettoyage. Profondeur de la cuve : 100 mm.

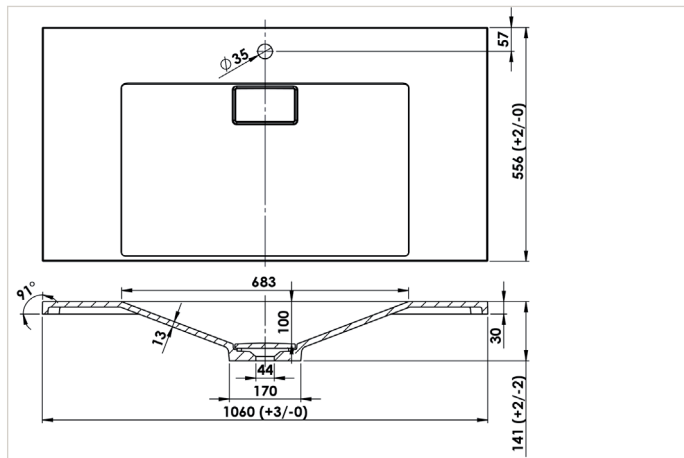
FEPLANC070BLC

centré



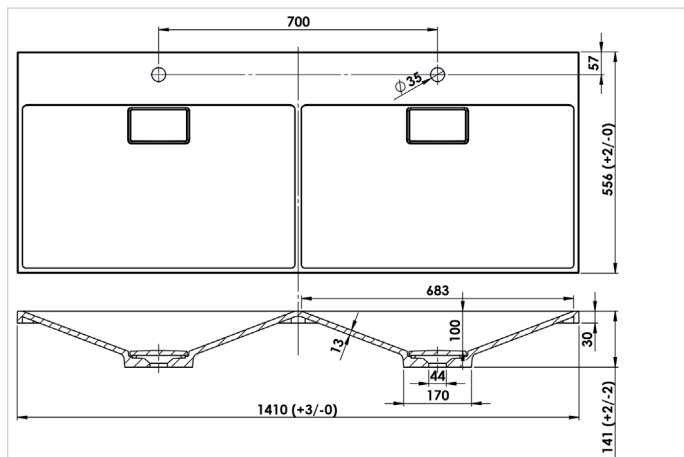
FEPLANC105BLC

centré



FEPLAN2140BLC

double



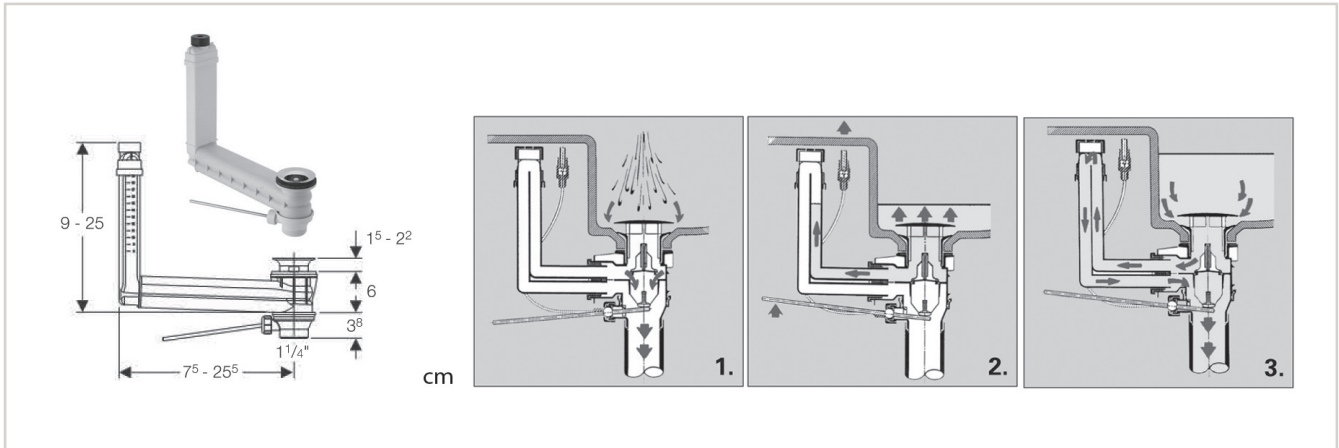
SYSTÈME CLOU DE TROP-PLEIN INVISIBLE

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.

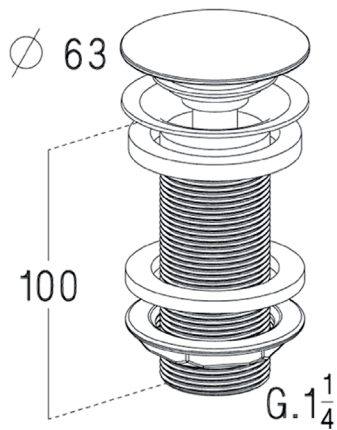


ACCESSOIRE

Vidage libre

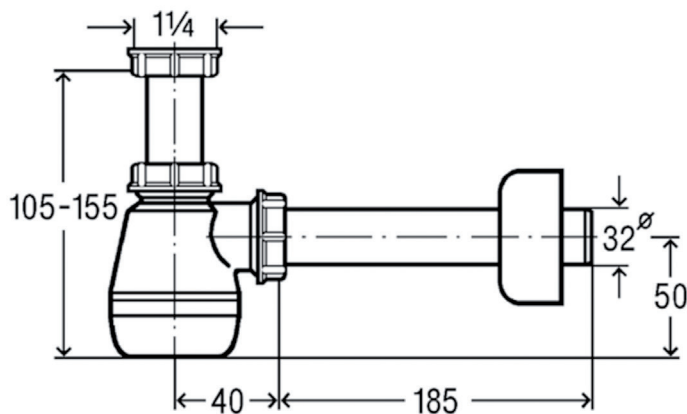
En laiton chromé brillant - pour utilisation avec vasque sans trop-plein incompatible mitigeur à tirette

MITVIDAG.LIB.02



Siphon

SIPH.INT01BL

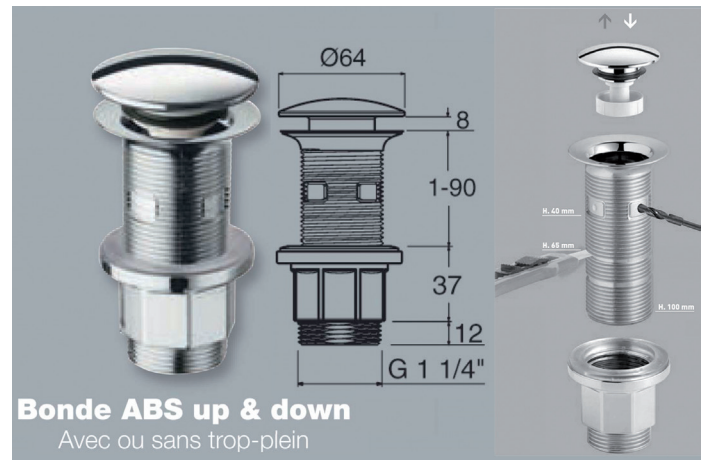


Siphon recoupable

Vidage clic-clac

Vidage en ABS chromé brillant recoupable

OPVIDAG

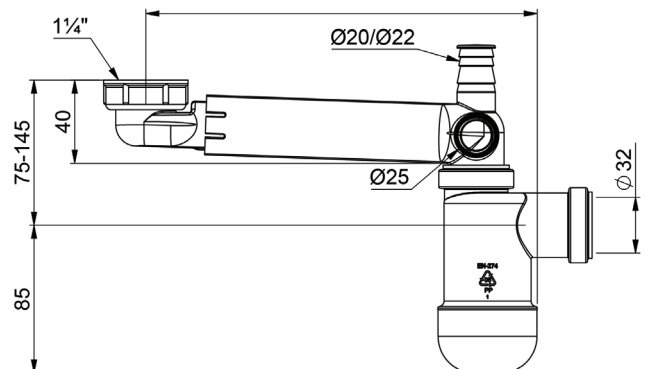


Bonde ABS up & down

Avec ou sans trop-plein

Siphon déporté

SIPH.INT04BL

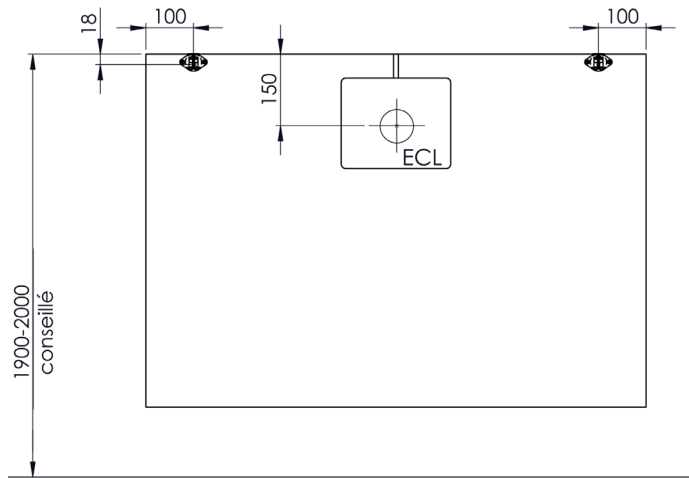


Siphon recoupable et extensible

MIROIR BOIS

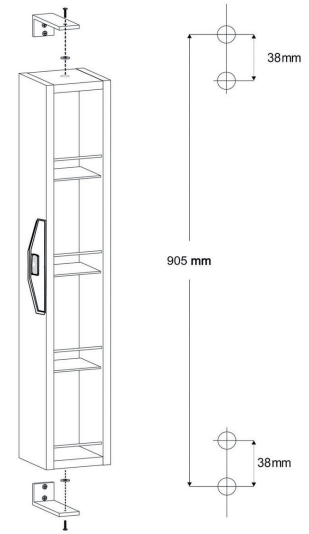
Miroir 4mm sur panneau aggloméré mélaminé épaisseur 16mm avec cadre larg. 35 mm dans tous les décors de la gamme. Fixations réglables. Les fixations sont toujours sur la largeur. Vide technique 230x190 mm pour transfo, à partir de 120 cm, 2 logements transfo. ECL = Sortie éclairage commandé par interrupteur

HA40... / HA41... / HA42... / HA43... / MIRCAD35.SM.M16....



DEMI-COLONNE PIVOTANTE

GADCP01...



MEUBLES DE COMPLÉMENT

FEE40... / FEE41... / FEE80... / FEE81... / FEE54... /
FEE55... / FEE56... / FEE57... / FEE86... / FEE87... /
FEE90... / FEE91... / HAR78... / HAR79... / FEE88... /
FEE89... / HAR124... / HAR125...

FEE68... / FEE69... / HAR140... / HAR141... / HAR142... /
HAR143...

