

EXTENSO



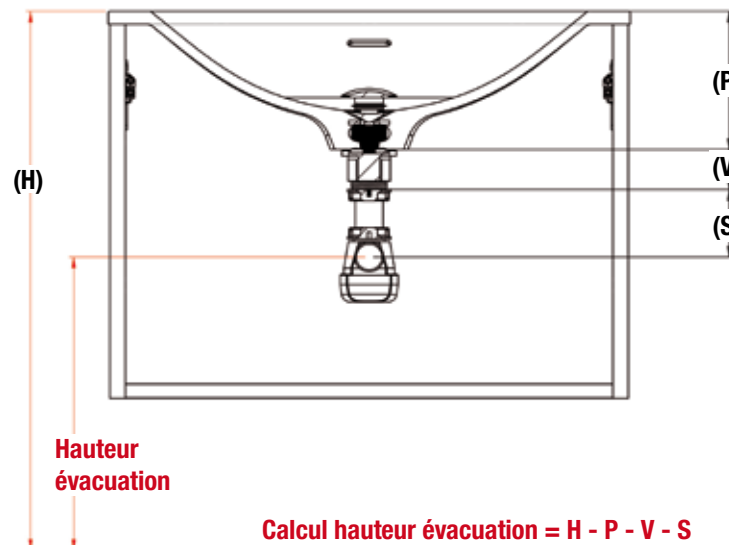
Meuble monté tourillonné collé, suspendu par boîtiers d'accrochage réglables anti-déroclement. Vide sanitaire : 93 mm.

Façades et corps de meuble en panneau aggloméré mélaminé de 18 mm d'épaisseur.

Tiroirs double paroi métallique anthracite, sortie totale amortie avec tube rectangulaire. Découpe siphon métallique laquée anthracite intégrée dans le tiroir du haut. Profondeur utile : 331 mm.

Poignée métal adaptée à la dimension des façades, finition au choix.

Hauteur de pose
(900 mm conseillé*)



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

$$\text{Calcul hauteur évacuation} = H - P - V - S$$

Aide au calcul :

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

Plan vasque (P)

EXPLAN = 140 mm (+30 mm pour le kit trop-plein)

Plan vasque (P)

NXPLAN = 116 mm

Plan vasque (P)

NAPLAN = 116 mm

Plan vasque (P)

KXPLAN = 140 mm

Vidage (V)

OPVIDAG = 50 mm
MITVIDAG.LIB.02 = 81 mm
MITVIDAG.LIB.03 = 39 mm
MITVIDAG01 = 30 mm
Système CLOU = 100 mm

Vidage (V)

MITVIDAG.LIB.03 = 39 mm
Système CLOU = 100 mm
MITVIDAG.LIB = 37mm

Vidage (V)

MITVIDAG.LIB.03 = 39 mm
Système CLOU = 100 mm
MITVIDAG.LIB = 37mm

Vidage (V)

MITVIDAG.LIB.03 = 39 mm
Système CLOU = 100 mm
MITVIDAG.LIB = 37mm

Siphon (S) (axe min à axe max)

SIPH.EXT01CH = 50 à 110 mm
SIPH.EXT02CH = 45 à 110 mm
SIPH.EXT03NM = 45 à 170 mm
SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm
SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm
SIPH.VID02CH = 75 mm

Siphon (S) (axe min à axe max)

SIPH.EXT01CH = 50 à 110 mm
SIPH.EXT02CH = 45 à 110 mm
SIPH.EXT03NM = 45 à 170 mm
SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm
SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm
SIPH.VID02CH = 75 mm

Siphon (S) (axe min à axe max)

SIPH.EXT01CH = 50 à 110 mm
SIPH.EXT02CH = 45 à 110 mm
SIPH.EXT03NM = 45 à 170 mm
SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm
SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm
SIPH.VID02CH = 75 mm

Siphon (S) (axe min à axe max)

SIPH.EXT01CH = 50 à 110 mm
SIPH.EXT02CH = 45 à 110 mm
SIPH.EXT03NM = 45 à 170 mm
SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm
SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm
SIPH.VID02CH = 75 mm

Plan vasque (P)

SXPLAN = 200 mm (kit trop-plein et vidage (V) inclus)

Plan vasque (P)

SOPLAN = 200 mm (kit trop-plein et vidage (V) inclus)

Siphon (S) (axe min à axe max)

SIPH.EXT01CH = 50 à 110 mm
SIPH.EXT02CH = 45 à 110 mm
SIPH.EXT03NM = 45 à 170 mm
SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm
SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm
SIPH.VID02CH = 75 mm

Siphon (S) (axe min à axe max)

SIPH.EXT01CH = 50 à 110 mm
SIPH.EXT02CH = 45 à 110 mm
SIPH.EXT03NM = 45 à 170 mm
SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm
SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm
SIPH.VID02CH = 75 mm

Plan vasque (P)

TXPLAN = 180 mm (vidage (V) inclus)

Plan vasque (P)

TOPLAN = 180 mm (vidage (V) inclus)

Siphon (S) (axe min à axe max)

SIPH.EXT01CH = 50 à 110 mm
 SIPH.EXT02CH = 45 à 110 mm
 SIPH.EXT03NM = 45 à 170 mm
 SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm
 SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm
 SIPH.VID02CH = 75 mm

Siphon (S) (axe min à axe max)

SIPH.EXT01CH = 50 à 110 mm
 SIPH.EXT02CH = 45 à 110 mm
 SIPH.EXT03NM = 45 à 170 mm
 SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm
 SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm
 SIPH.VID02CH = 75 mm

Plan vasque (P)

NHPLAN = 116 mm

Vidage (V)

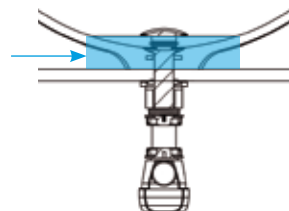
OPVIDAG = 50 mm
 MITVIDAG.LIB.02 = 81 mm
 MITVIDAG.LIB.03 = 39 mm
 MITVIDAG01 = 30 mm
 Système CLOU = 100 mm

Siphon (S) (axe min à axe max)

SIPH.EXT01CH = 50 à 110 mm
 SIPH.EXT02CH = 45 à 110 mm
 SIPH.EXT03NM = 45 à 170 mm
 SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm
 SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm
 SIPH.VID02CH = 75 mm

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

OPVIDAG = 50 mm
 MITVIDAG.LIB.02 = 100 - hauteur du passage de la bonde dans la cuve

**Siphon (S) (axe min à axe max)**

SIPH.EXT01CH = 50 à 110 mm
 SIPH.EXT02CH = 45 à 110 mm
 SIPH.EXT03NM = 45 à 170 mm
 SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm
 SIPH.INT04BL = 75 à 145 mm
 SIPH.VID02CH = 75 mm

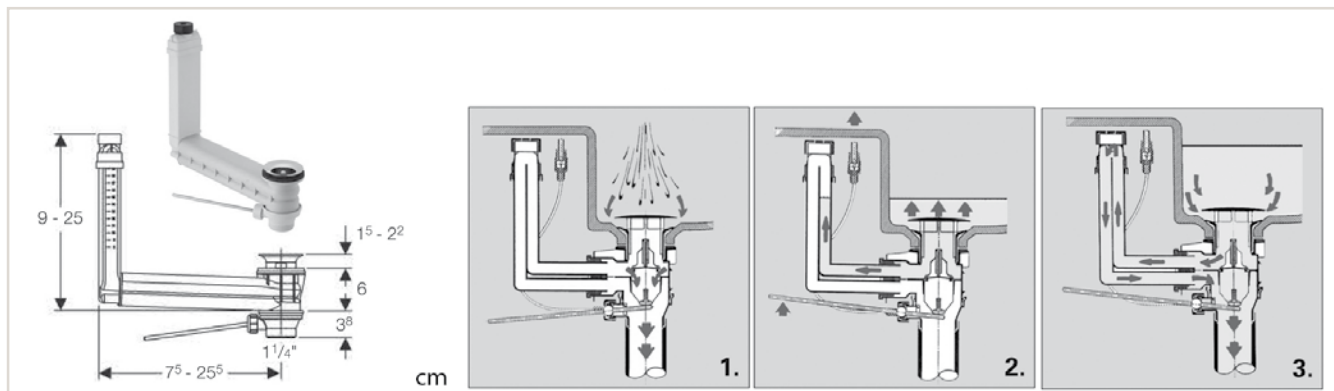
SYSTÈME CLOU DE TROP-PLEIN INVISIBLE

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.

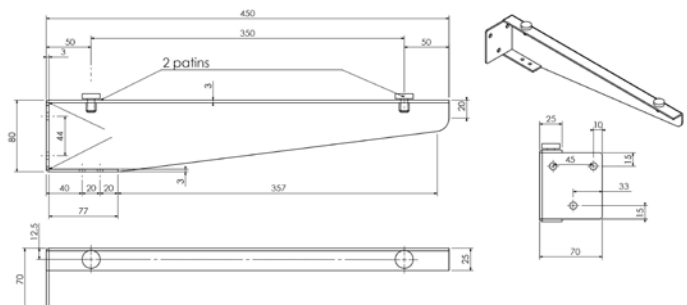
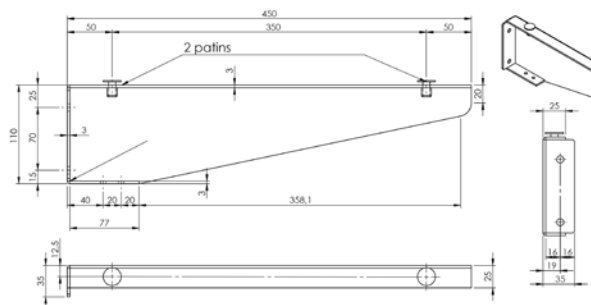
1. L'eau s'écoule directement par le clapet et le dispositif anti-odeurs dans la conduite.
2. En actionnant la tirette, la bouchon ferme le clapet. Selon le principe des vases communicants, l'eau atteint le même niveau dans la cuve et dans le trop-plein.
3. Lorsque le niveau atteint le niveau de remplissage 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.



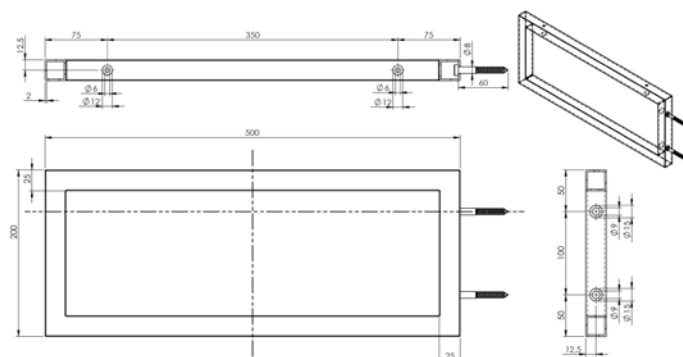
ÉQUERRE

EXEQUG450... / EXEQUD450...

EXEQUUD02BL / EXEQUG02BL



EXEQUTOP



PLAN VASQUE NATURE CUVE INTÉGRÉE SUR MESURE

Plan avec vasque intégrée en stratifié teinté dans la masse 1,2mm ou en FENIX NTM® 1,2mm anti-empreinte et doux au toucher, sur support allégé imputrescible. Cuve avec fond thermoformé dans le même matériau.

Sans trop plein, à utiliser en écoulement libre.

Profondeur de la cuve : 95/80 mm.

Tolérance dimensionnelle: +/- 2 mm

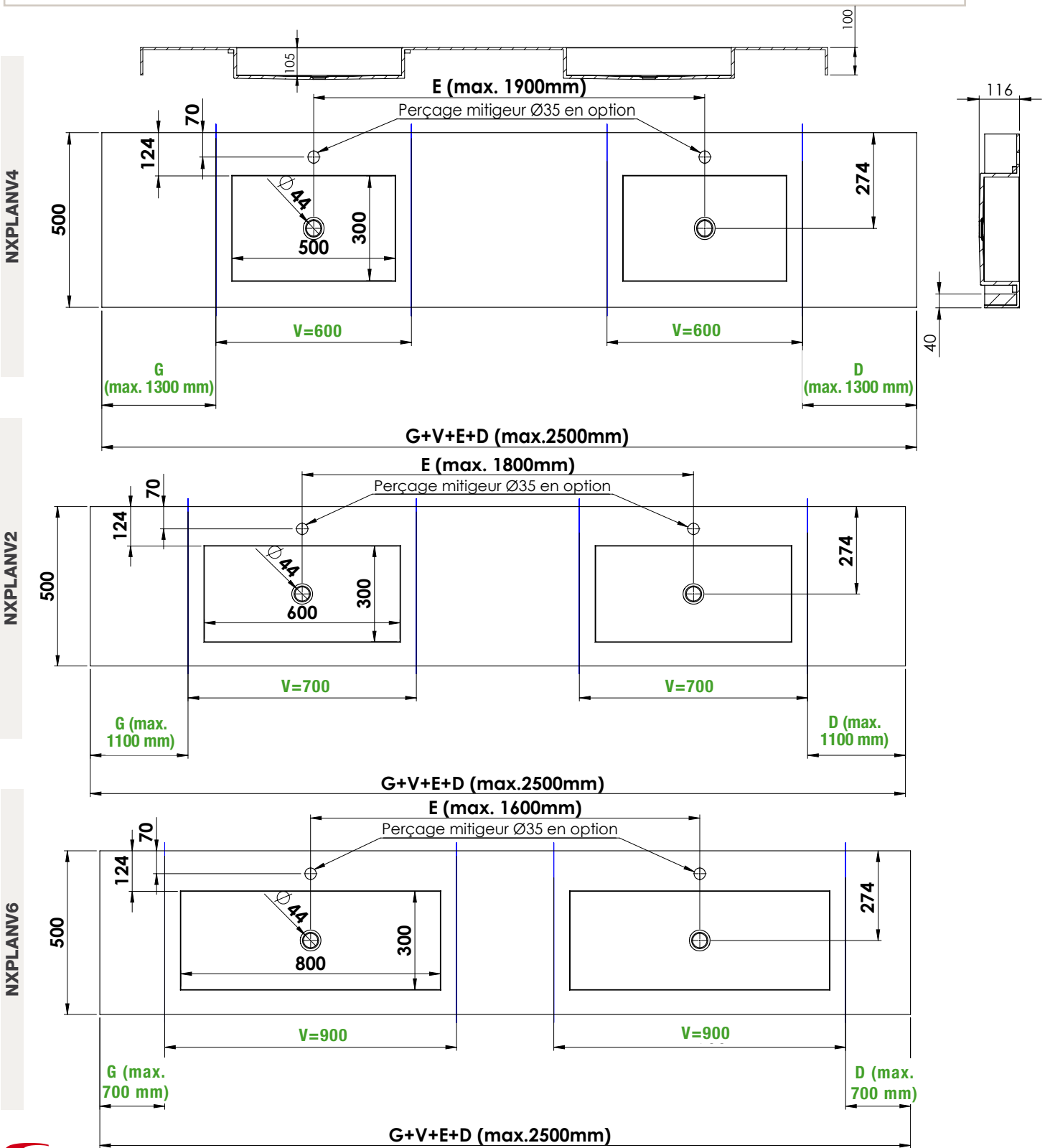
POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

Numéro de commande V=

Largeur totale du plan L mm Perçage mitigeur Oui / Non

Côté gauche G mm Décor :

Côté droit D mm



NXPLAN - PLAN CUVE INTÉGRÉE ÉPAISSEUR 100 MM - SIMPLE VASQUE

POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

Numéro de commande

V=

Largeur totale du plan L

..... mm

Perçage mitigeur

Oui / Non

Côté gauche G

..... mm

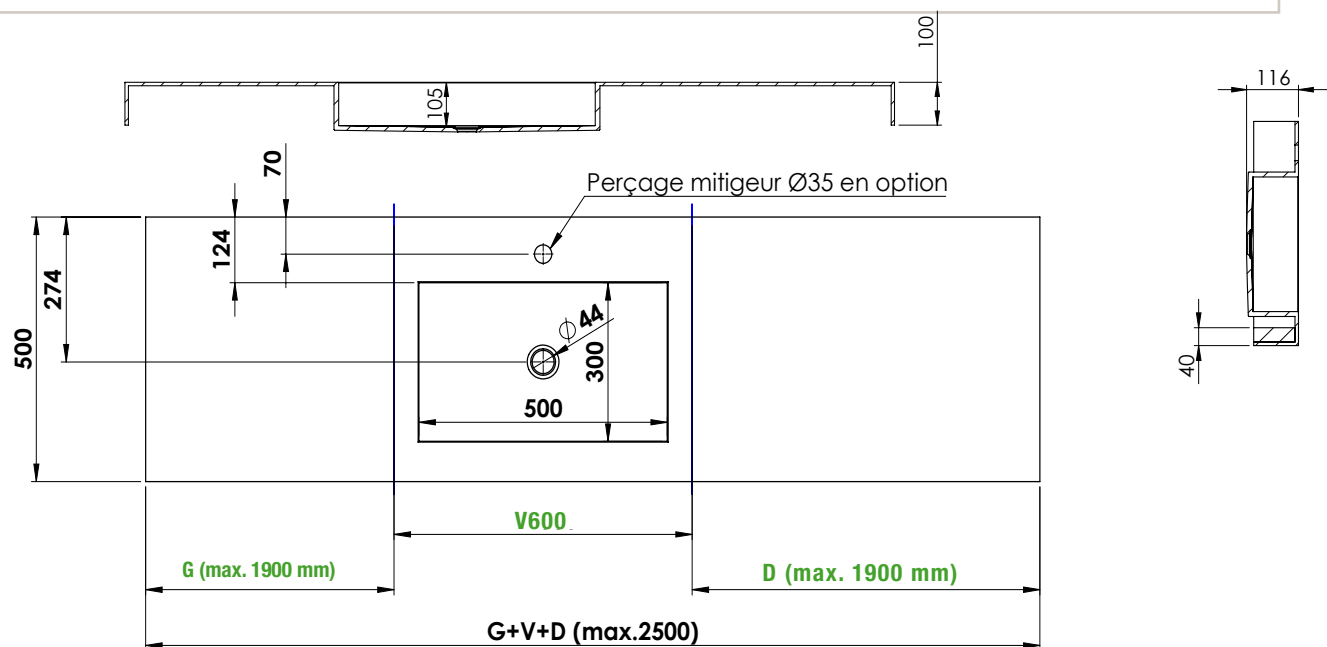
Décor :

.....

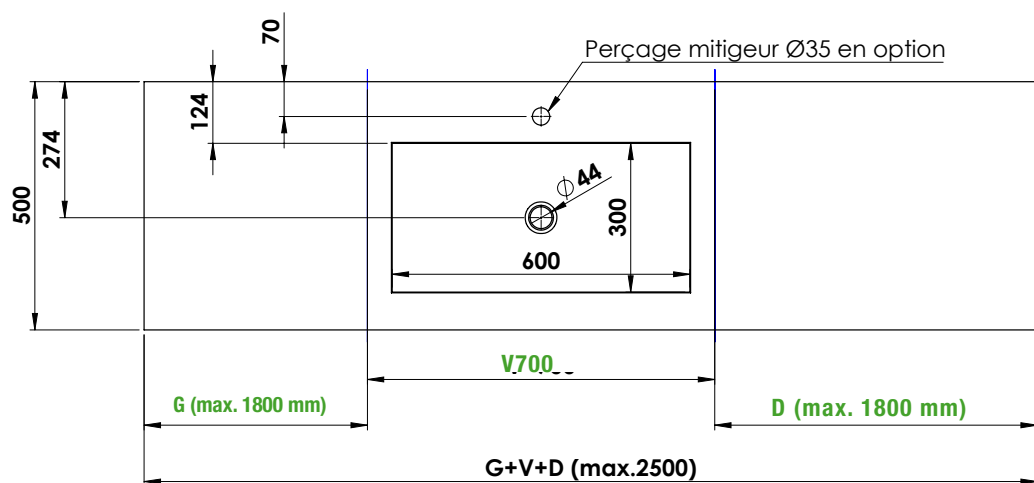
Côté droit D

..... mm

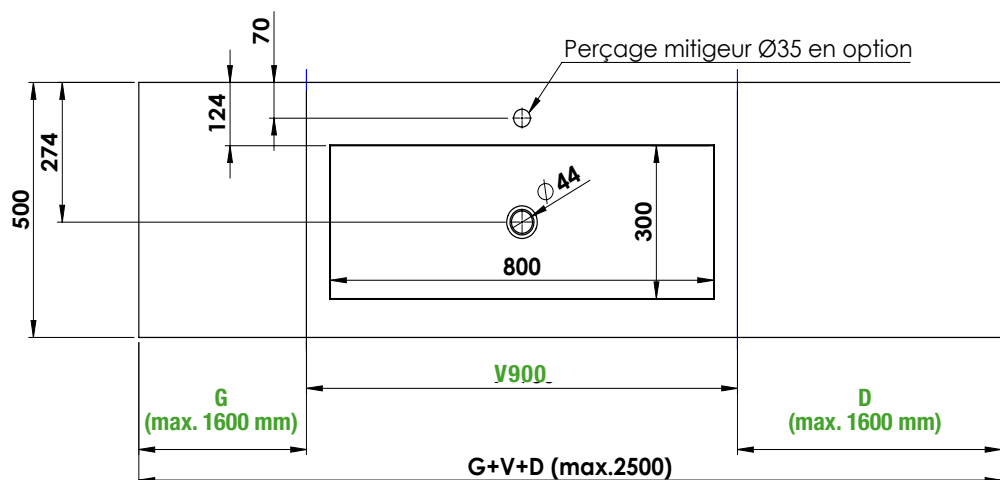
NXPLANV3



NXPLANV1



NXPLANV5

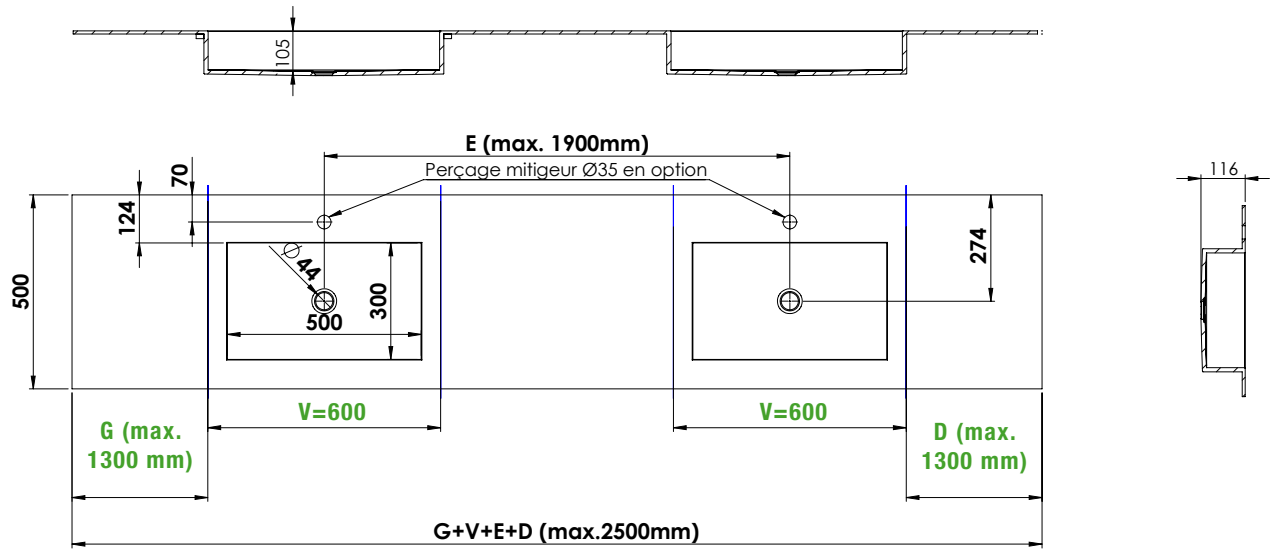


NAPLAN - PLAN CUVE INTÉGRÉE ÉPAISSEUR 11 MM - DOUBLE VASQUE

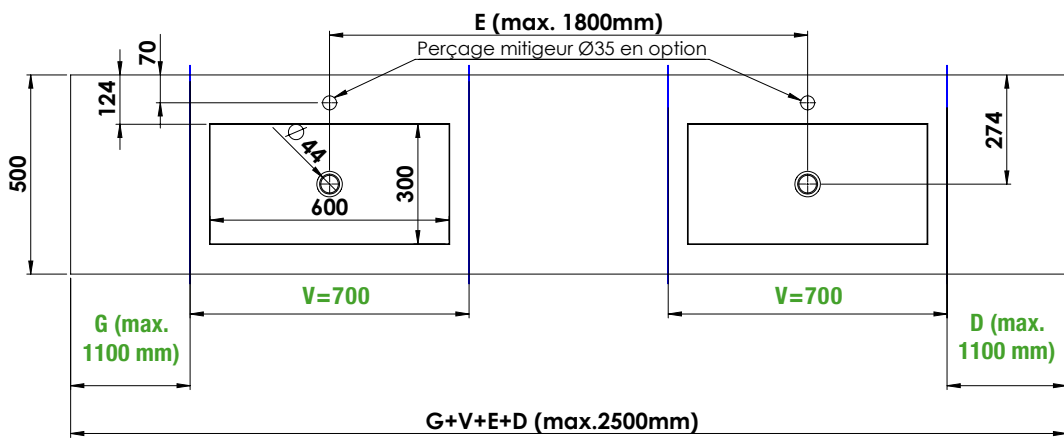
POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

Numéro de commande	<input type="text"/>	V=
Largeur totale du plan L mm	Perçage mitigeur Oui / Non
Côté gauche G mm	Entraxe E mm (E = L - G - D - V)
Côté droit D mm	Décor :

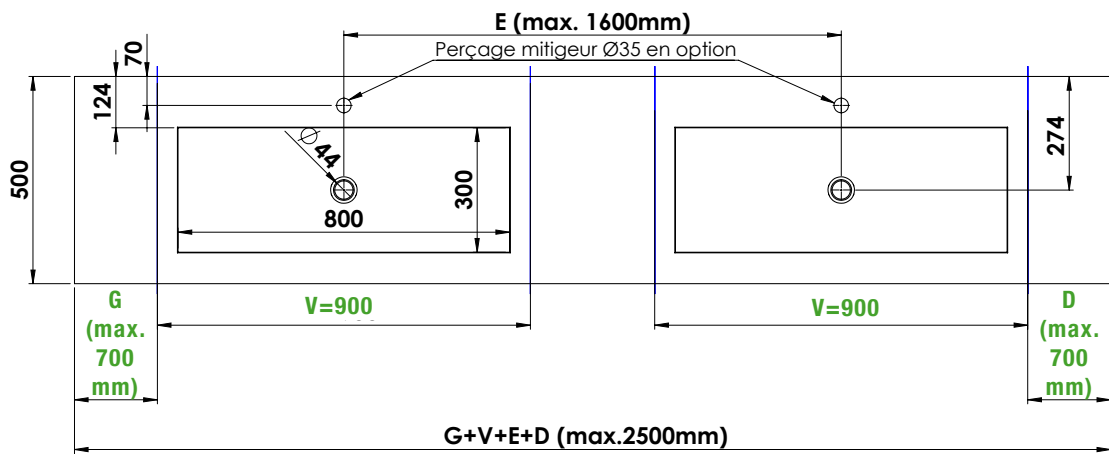
NAPLANV4



NAPLANV2



NAPLANV6

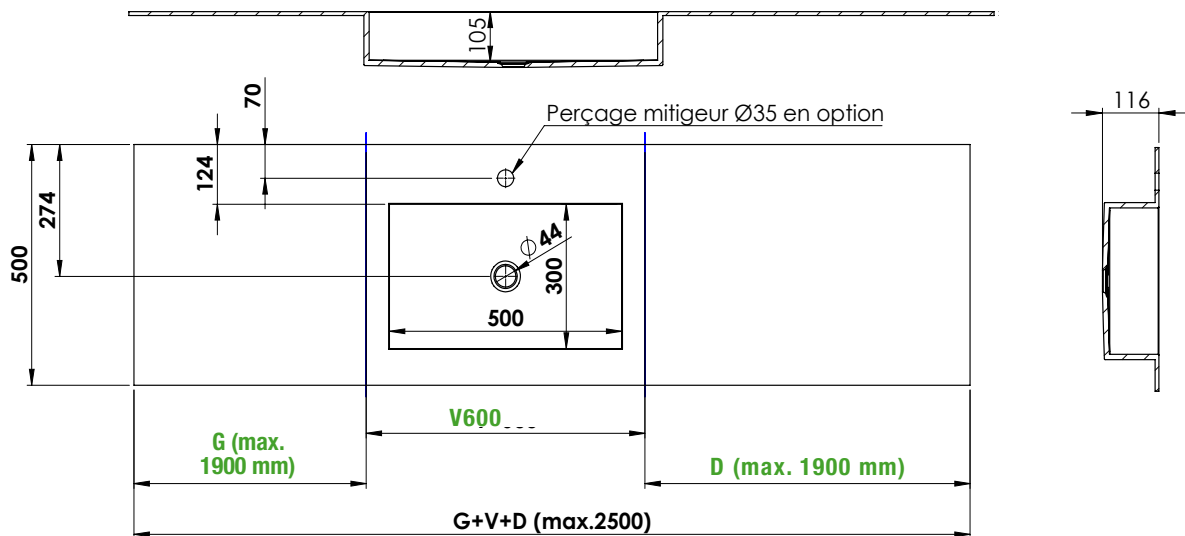


NAPLAN - PLAN CUVE INTÉGRÉE ÉPAISSEUR 11 MM - SIMPLE VASQUE

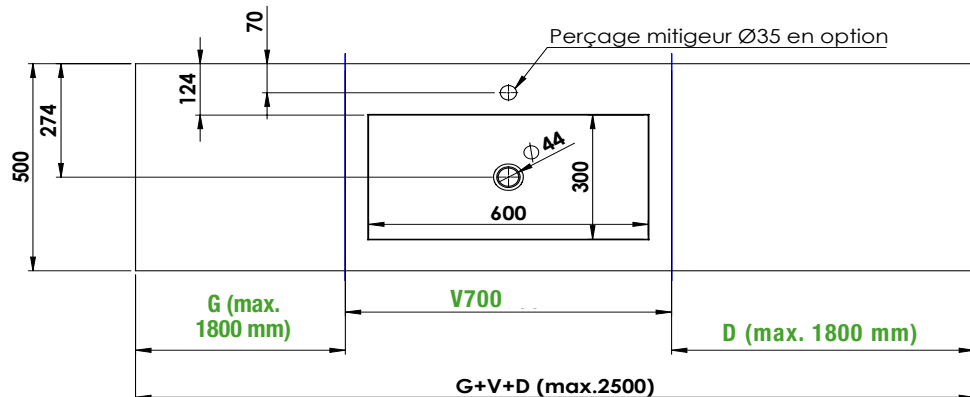
POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

Numéro de commande	V=		
Largeur totale du plan L mm	Perçage mitigeur	Oui / Non
Côté gauche G mm	Entraxe E mm (E = L - G - D - V)
Côté droit D mm	Décor :

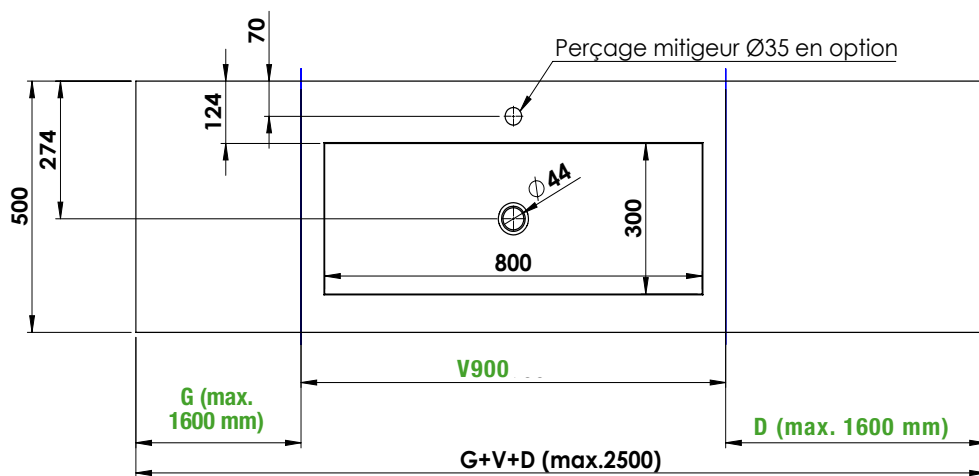
NAPLANV3



NAPLANV1



NAPLANV5



NHPLAN - PLAN VASQUE NATURA CUVE INTÉGRÉE HAUTEUR 234

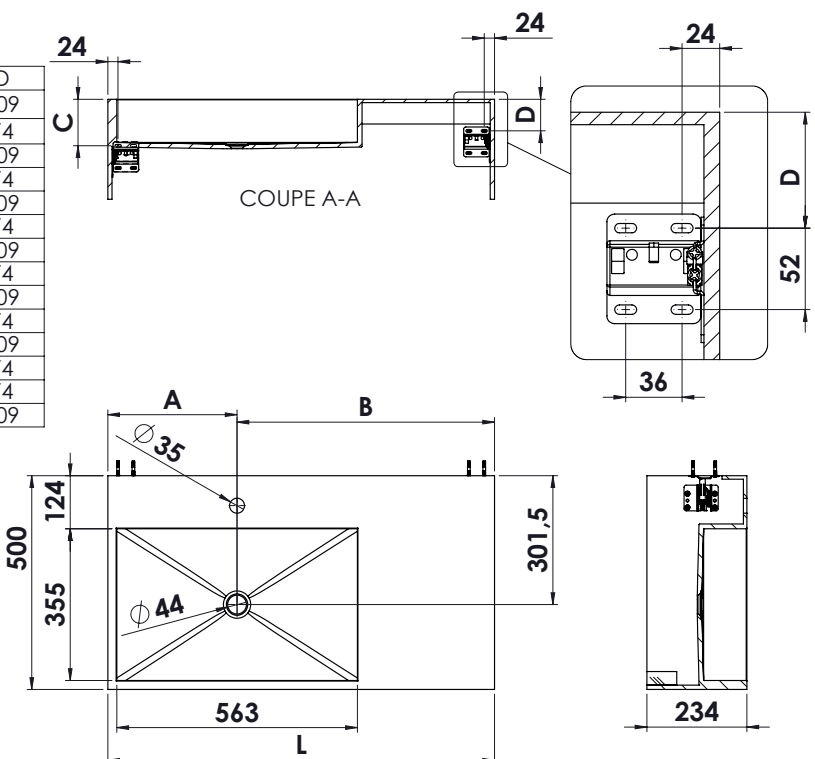
Plan avec vasque intégrée en stratifié teinté dans la masse 1,2mm ou en FENIX NTM ® 1,2mm anti-empreinte et doux au toucher, sur support allégé imputrescible. Cuve avec fond thermoformé dans le même matériau.

Sans trop plein, à utiliser en écoulement libre. Profondeur de la cuve : 105/90 mm.

Possibilité de fixation murale grâce au kit de fixation proposé en option.

Tolérance dimensionnelle: +/- 2 mm

	L	A	B	C	D
NHPLANC60	605	302.5	302.5	109	109
NHPLANG70	705	302.5	402.5	109	74
NHPLAND70	705	402.5	302.5	74	109
NHPLANG80	805	302.5	502.5	109	74
NHPLAND80	805	502.5	302.5	74	109
NHPLANG90	905	302.5	602.5	109	74
NHPLAND90	905	602.5	302.5	74	109
NHPLANG100	1005	302.5	702.5	109	74
NHPLAND100	1005	702.5	302.5	74	109
NHPLANG110	1105	302.5	802.5	109	74
NHPLAND110	1105	802.5	302.5	74	109
NHPLANC120	1202	601	601	74	74
NHPLANG120	1202	302.5	899.5	109	74
NHPLAND120	1202	899.5	302.5	74	109



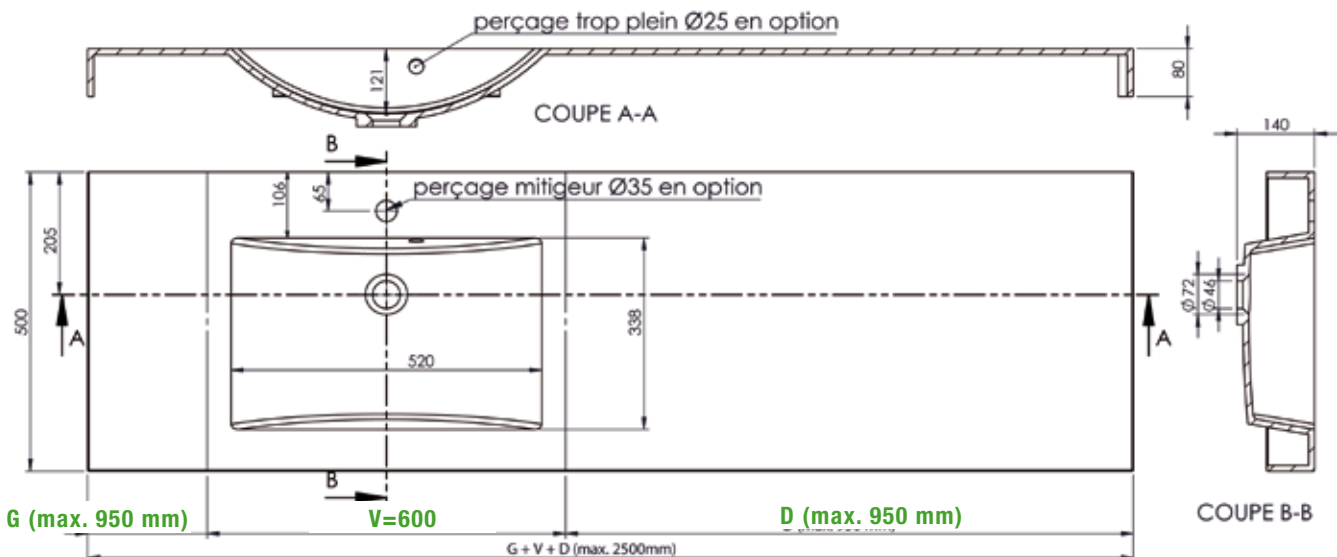
PLAN VASQUE EN MARBRE RECONSTITUÉ SUR-MESURE

Plan vasque moulé en marbre reconstitué brillant sur-mesure de 600 à 2500 mm. A fixer directement au mur avec des équerres ou à poser sur des meubles. Largeur cuve : 520 mm. Profondeur cuve : 121 mm. Pour une version sans trop plein, prévoir un vidage libre (MITVIDAG.LIB.02) ou un système CLOU (MITVIDAG.CLOU.01). Le trop-plein est une tubulure flexible avec bague chromée. Tolérance dimensionnelle: 0 / + 5 mm en fonction de la largeur du plan

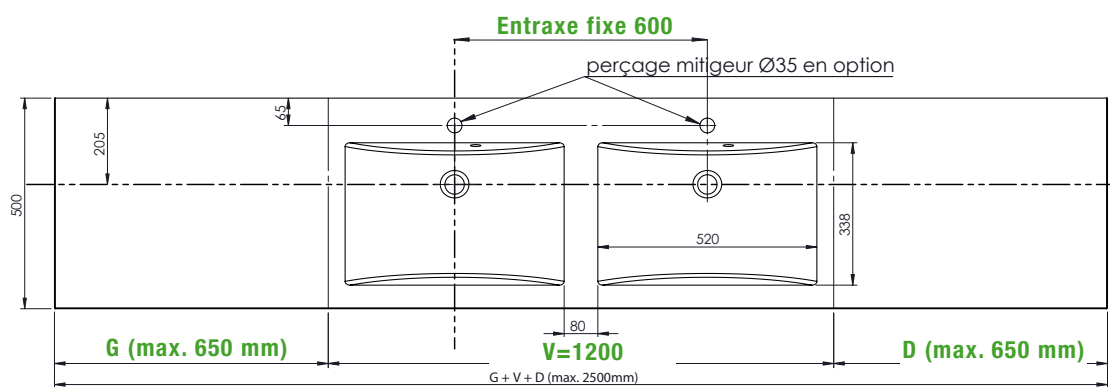
POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

Numéro de commande	V=		
Largeur totale du plan L mm	Perçage mitigeur	Oui / Non
Côté gauche G mm	Trop-plein	Oui / Non
Côté droit D mm		

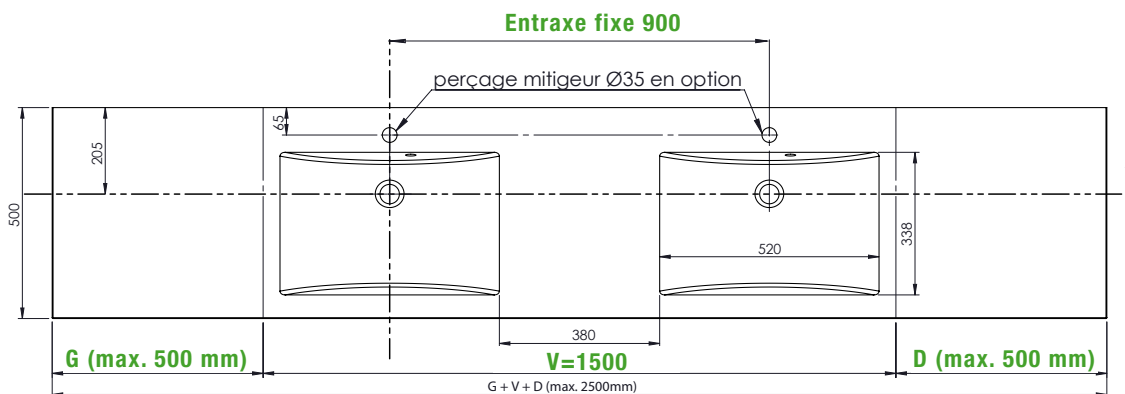
EXPLANV1



EXPLANV2



EXPLANV3



KXPLANV1 - PLAN CUVE INTÉGRÉE CÉRAMIQUE ÉPAISSEUR 130 MM - SIMPLE VASQUE

POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

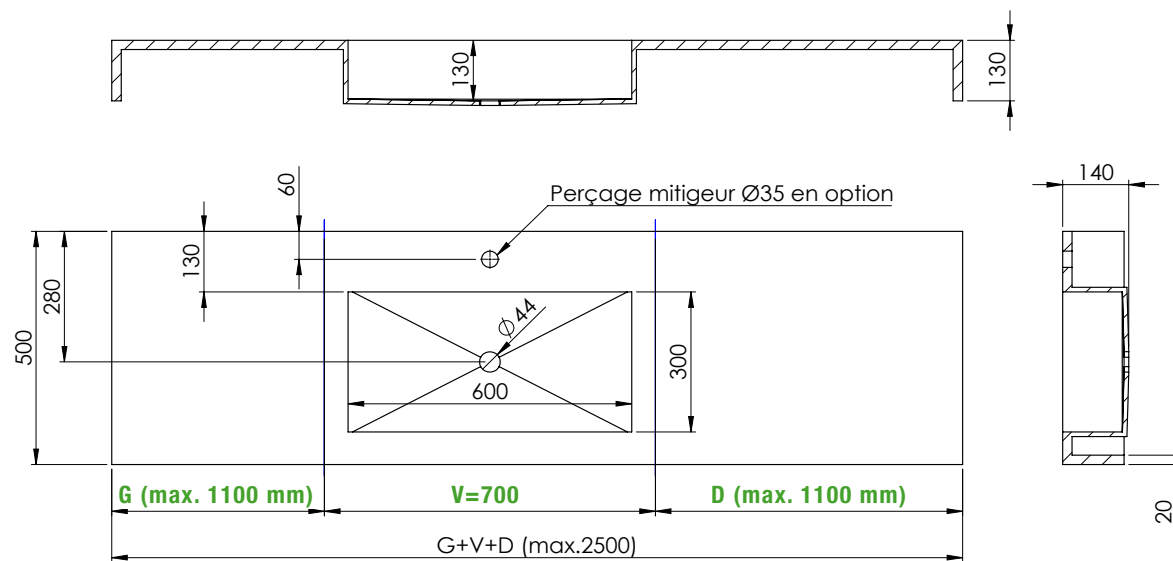
Numéro de commande V=

Largeur totale du plan L mm Perçage mitigeur Oui / Non

Côté gauche G mm Décor :

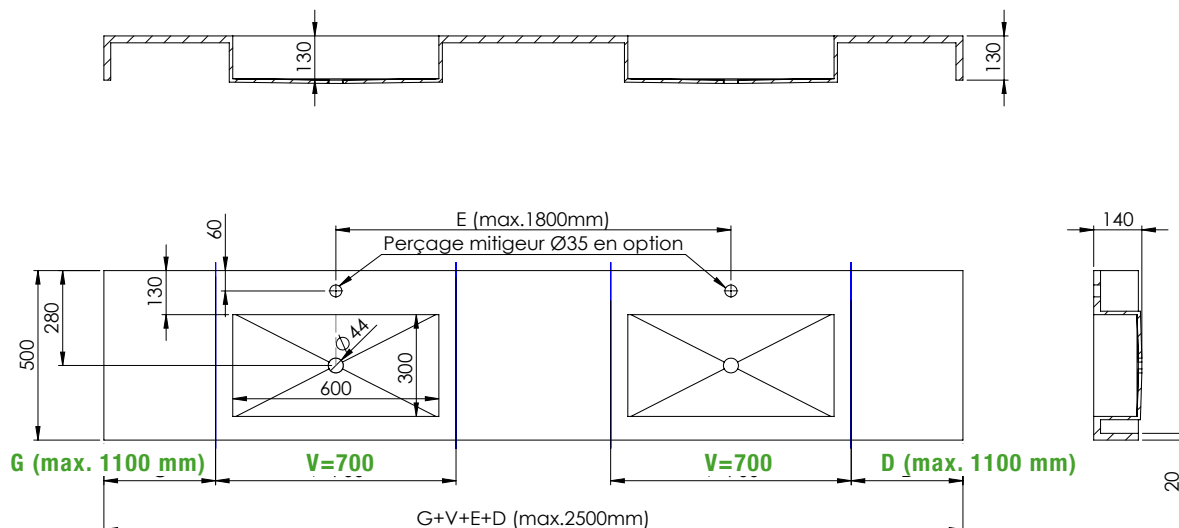
Côté droit D mm

KXPLANV1



KXPLAN - PLAN CUVE INTÉGRÉE CÉRAMIQUE ÉPAISSEUR 130 MM - DOUBLE VASQUE

KXPLANV2



KOPLATV1 - PLATEAU CÉRAMIQUE PERCÉ - SIMPLE VASQUE - ÉPAISSEUR 11MM

POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

Numéro de commande

Largeur totale du plan L

..... mm

Perçage mitigeur

Oui / Non

Axe vasque G

..... mm

Décor :

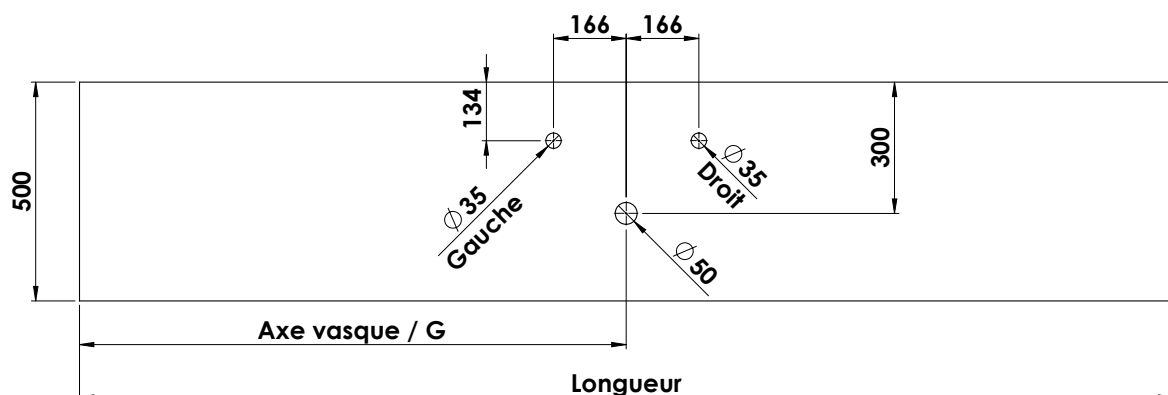
Type de vasque (famille A)

Ronde / Allongée

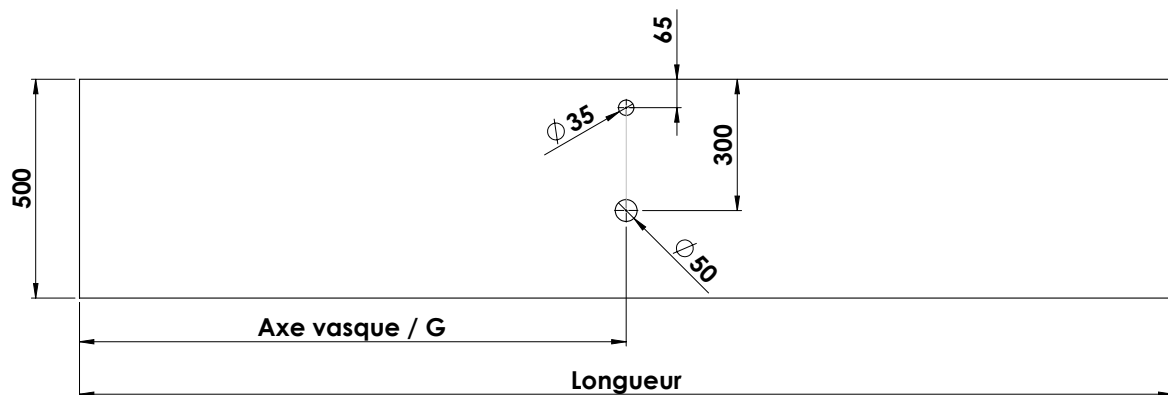
Position mitigeur (si
vasque ronde)

Droite / Gauche

KOPLATV1 - Ronde



KOPLATV1 - Allongée



POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

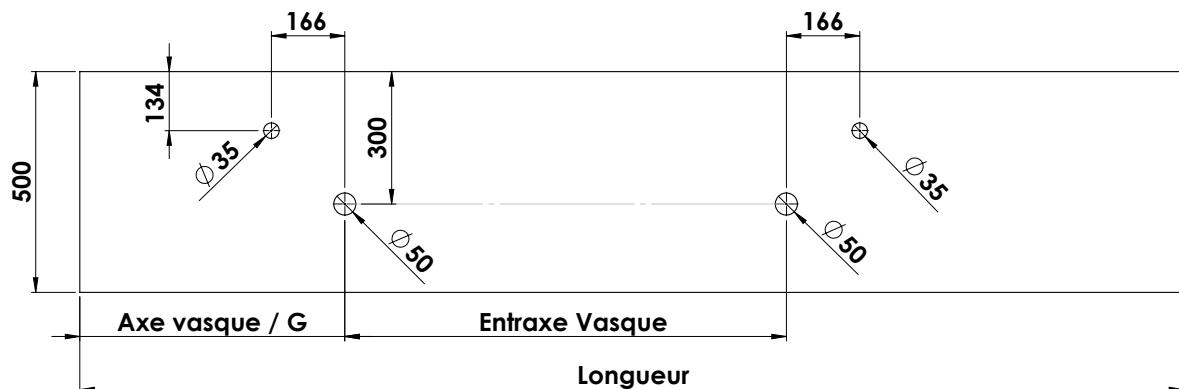
Numéro de commande

Largeur totale du plan L mm Perçage mitigeur Oui / Non

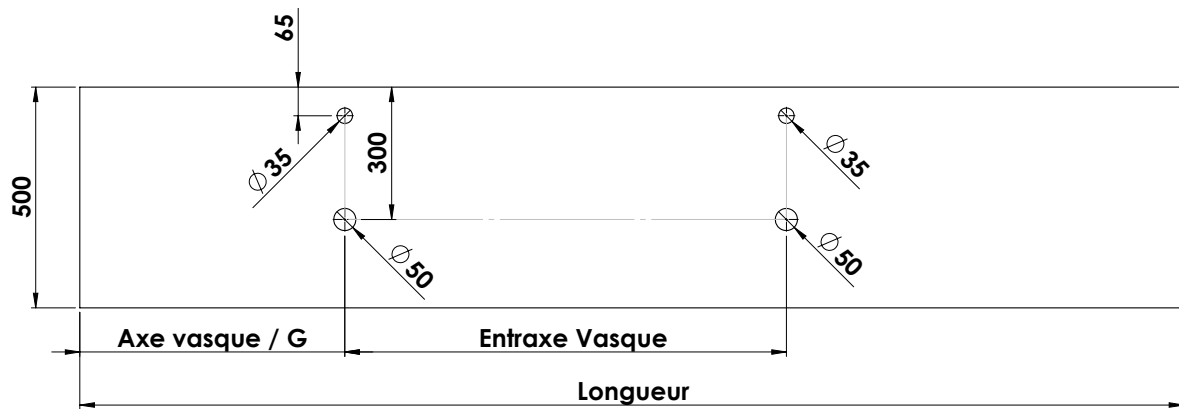
Axe vasque G mm Entraxe mm

Type de vasque (famille A) Ronde / Allongée Décor :

KOPLATV2 - Ronde



KOPPLATV2 - Allongée



PLAT50.AV1.SM_.C10 - PLATEAU COMPACT PERCÉ - SIMPLE VASQUE - ÉPAISSEUR 10MM

POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

Numéro de commande

Largeur totale du plan L

..... mm

Perçage mitigeur

Oui / Non

Axe vasque G

..... mm

Décor :

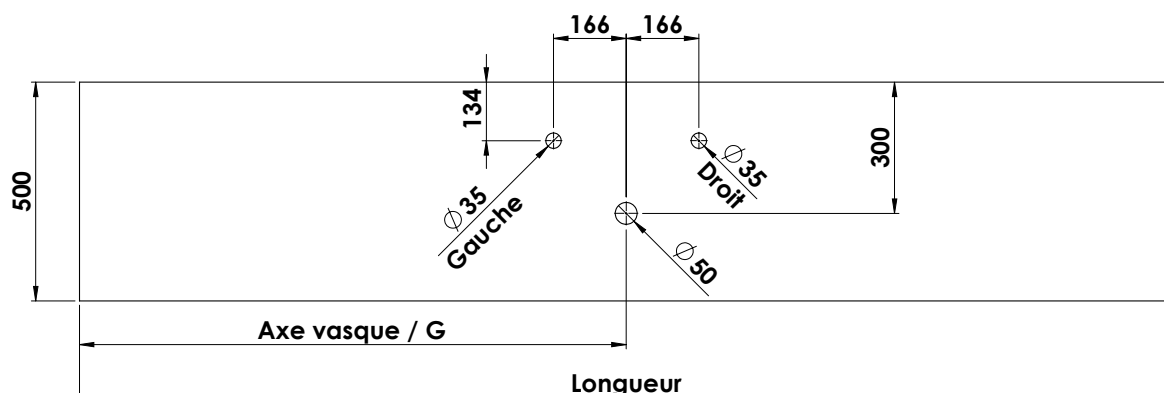
Type de vasque (famille A)

Ronde / Allongée

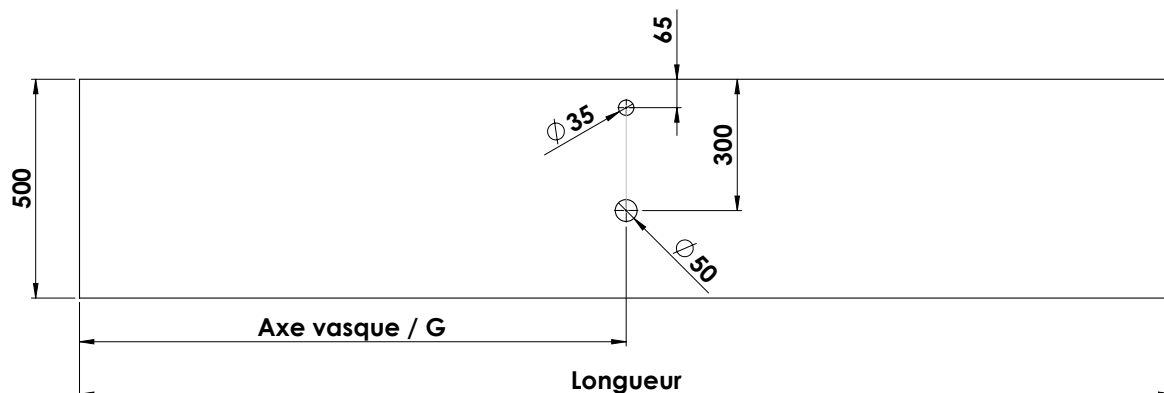
Position mitigeur (si
vasque ronde)

Droite / Gauche

PLAT50.AV1 - Ronde



PLAT50.AV1 - Allongée



PALT50.AV2.SM_.C10 - PLATEAU COMPACT PERCÉ - DOUBLE VASQUE - ÉPAISSEUR 10MM

POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

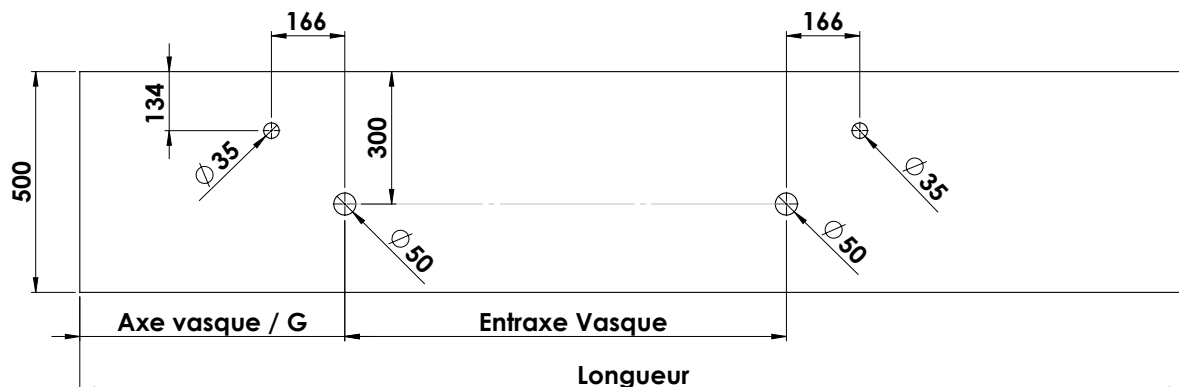
Numéro de commande

Largeur totale du plan L mm Perçage mitigeur Oui / Non

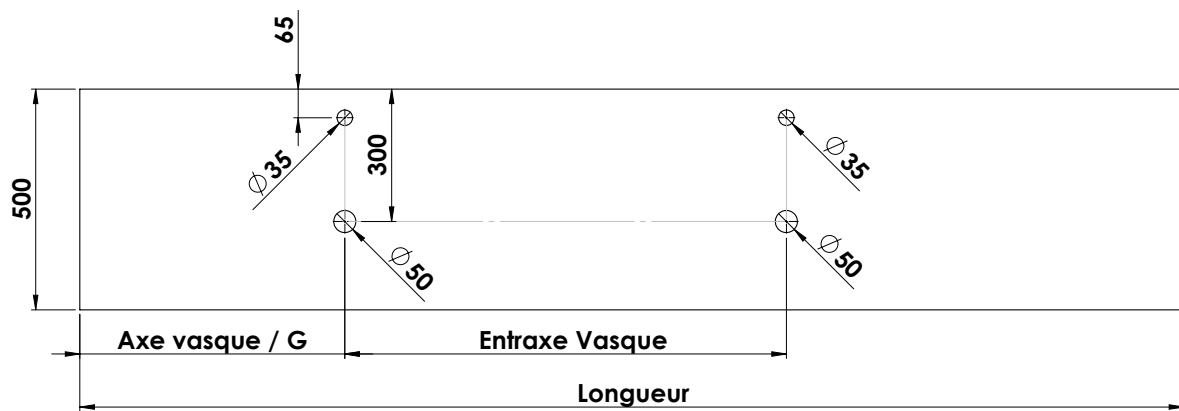
Axe vasque G mm Entraxe mm

Type de vasque (famille A) Ronde / Allongée Décor :

PLAT50.AV2 - Ronde



PLAT50.AV2 - Allongée



CONSEILS DE NETTOYAGE

La surface extérieure de FENIX NTM® est obtenue par l'utilisation de la nanotechnologie et de résines acryliques de nouvelle génération fixées par un procédé de polymérisation par faisceau électronique. Avec une très faible réflectivité, sa surface est extrêmement opaque, anti-traces de doigts et dispose d'une toucher très soyeux. Outre les caractéristiques principales telles que la réparation thermique de micro-rayures, ce matériau novateur se distingue par des propriétés spécifiques qui facilitent le nettoyage courant et ne nécessite pas d'entretien particulier. De fait, FENIX NTM est extrêmement facile à nettoyer et résiste à la moisissure ; ses propriétés antibactériennes sont renforcées ; il résiste au frottement, à la rayure et l'abrasion, ainsi qu'aux solvants et détergents ménagers.

CONSIGNES GÉNÉRALES

Pour obtenir les meilleurs résultats, il convient de prendre les précautions suivantes:

- même si la surface de FENIX NTM présente une résistance remarquable, il ne faut pas la frotter avec des éponges abrasives, des produits contenant des substances abrasives, ou avec des produits inadaptés de type papier abrasif ou paille de fer;
- éviter les produits très acides ou très alcalins car ils sont susceptibles de tacher la surface;
- en cas d'utilisation de solvants, utiliser un chiffon parfaitement propre pour ne pas laisser de marque sur la surface de FENIX NTM. Les éventuelles traces pourront toutefois être éliminées en rinçant à l'eau chaude et en essuyant avec un chiffon propre;
- éviter l'encaustique et, d'une manière générale, tous les produits d'entretien à base de cire car ils ont tendance à former sur la surface de FENIX NTM une couche collante qui retient la poussière.

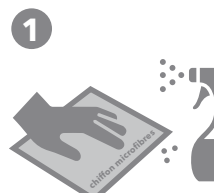
Type de salissures



Sirop, jus de fruit, confiture, alcool, lait, thé, café, vin, savon, encre.



Conseils de nettoyage



1. ENLEVER la tache avec un dégraissant à l'aide d'un chiffon en microfibres.



2. RINCER soigneusement avec un chiffon en microfibres fin imprégné d'eau chaude.



Graisses animales ou végétales, sauces, sang, œuf, noir de fumée, gélatine, colles végétales et vinyliques, déchets organiques, gomme arabique.



1. ENLEVER la tache avec un papier absorbant.



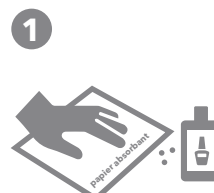
2. NETTOYER avec un dégraissant à l'aide d'un chiffon en microfibres.



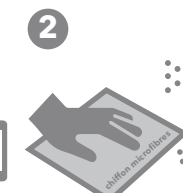
3. RINCER soigneusement avec un chiffon en microfibres fin imprégné d'eau chaude.



Laque pour cheveux, huile végétale, stylo bille ou feutre, cirage, fond de teint et maquillage gras, traces de solvants, vernis à ongle, vernis spray, huile de lin, colles néoprène, traces de silicone, dépôts calcaire.



1. ENLEVER la tache avec un papier absorbant imprégné d'acétone (dissolvant à ongles).



2. NETTOYER avec un dégraissant à l'aide d'un chiffon en microfibres.



3. RINCER soigneusement avec un chiffon en microfibres fin imprégné d'eau chaude.



CONSEILS D'ENTRETIEN

ENTRETIEN COURANT

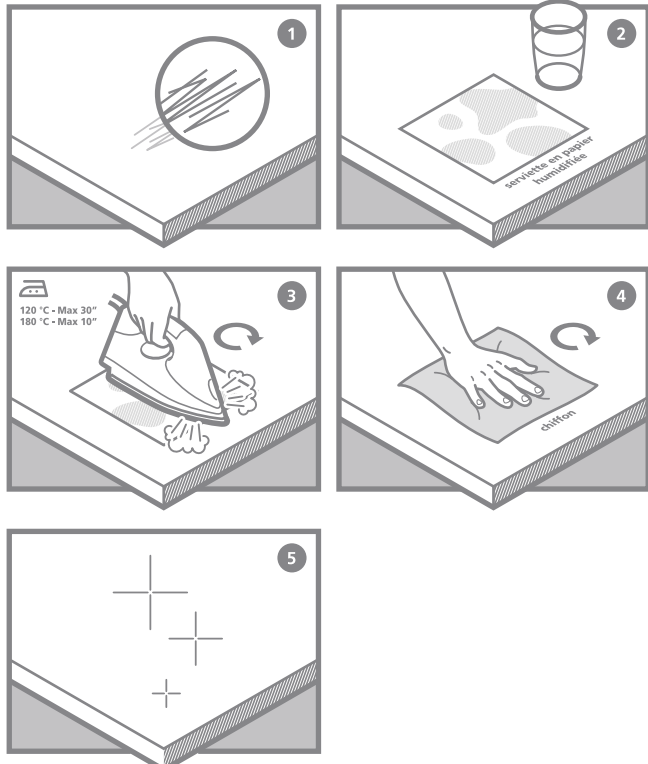
La surface de FENIX NTM® ne nécessite aucun entretien particulier. Il suffit de la nettoyer régulièrement avec un chiffon imprégné d'eau chaude additionnée d'un détergent doux. La surface de FENIX NTM résiste parfaitement à la quasi-totalité des désinfectants et détergents ménagers courants. Si nécessaire, l'usage d'une éponge magique est recommandé pour le nettoyage de la surface.

NETTOYAGE SPÉCIFIQUE

En cas de salissure qui ne peut être nettoyée avec des détergents ménagers courants, en raison de la topographie irrégulière et la surface fermée de FENIX NTM, l'utilisation de solvants aromatiques non agressifs (acétone) est recommandée. Dans le cas de micro-rayures, veuillez-vous reporter aux instructions de réparation thermique de la surface.

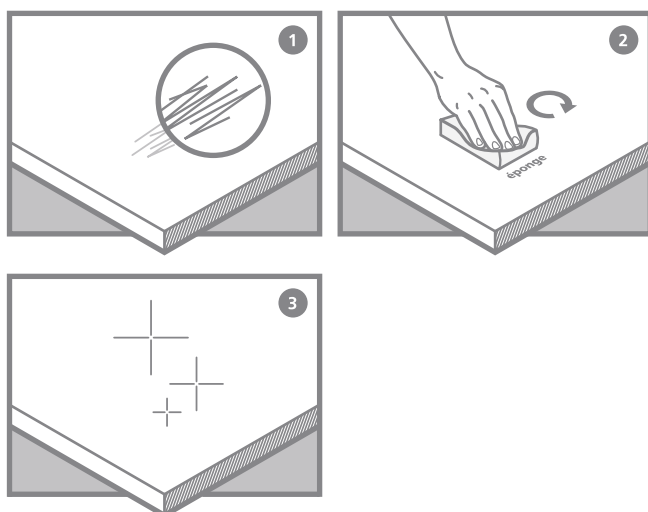
ENTRETIEN

Si nécessaire, l'usage d'une éponge magique est recommandé pour la régénération du matériau.



Instructions de maintenance FER A REPASSER

1. Défauts superficiels causés par des micro-rayures.
2. Placer une feuille de papier absorbant humide sur la zone où les micro-rayures sont visibles.
3. Placer le fer chaud sur la surface qui doit être réparée. Ne pas laisser le fer sur la surface pendant plus de 10 secondes.
4. Rincer la zone réparée avec un tissu en microfibre et de l'eau tiède.
5. La surface doit maintenant être régénérée.



Instructions de maintenance EPONGE MAGIQUE

1. Défauts superficiels causés par des micro-rayures.
2. Frotter une éponge en éponge magique sur la zone où les micro-rayures sont visibles. L'éponge peut être utilisée sèche ou légèrement humide.
3. La surface doit maintenant être régénérée.

PLAN VASQUE FIN EN SOLID SURFACE SUR-MESURE

Plan vasque en Solid surface sur-mesure de 601 à 2500 mm, matériau pleine masse, non poreux, fabriqué à base d'hydroxyde d'aluminium mélangé à une résine de polyester. Complètement atoxique et recyclable. Finition mat. Profondeur de la cuve : 116 mm. A fixer directement au mur avec des équerres ou à poser sur des meubles. Vidage clic-clac inclus avec cache-bonde en Solid Surface. Kit trop-plein sans bague. Tolérance dimensionnelle: +/- 1,5 mm

SXPLANV3 - PLAN CUVE INTÉGRÉE ÉPAISSEUR 80 MM - SIMPLE VASQUE

POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

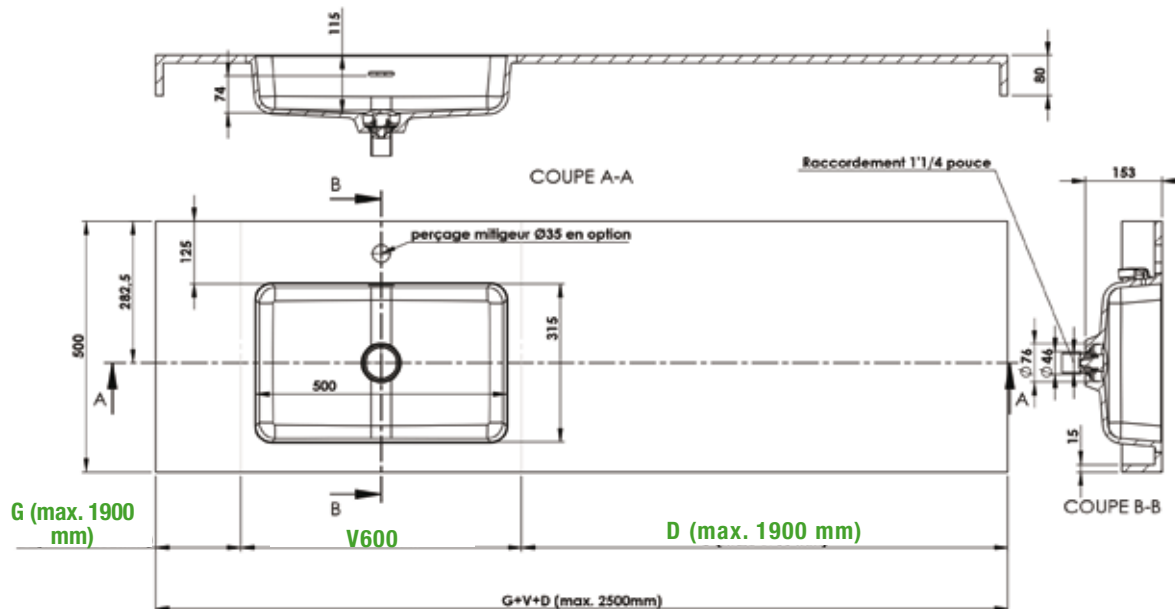
Numéro de commande Perçage mitigeur Oui / Non

Largeur totale du plan L mm

Côté gauche G mm

Côté droit D mm

SXPLANV3



SXPLANV4 - PLAN CUVE INTÉGRÉE ÉPAISSEUR 100 MM - DOUBLE VASQUE

POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

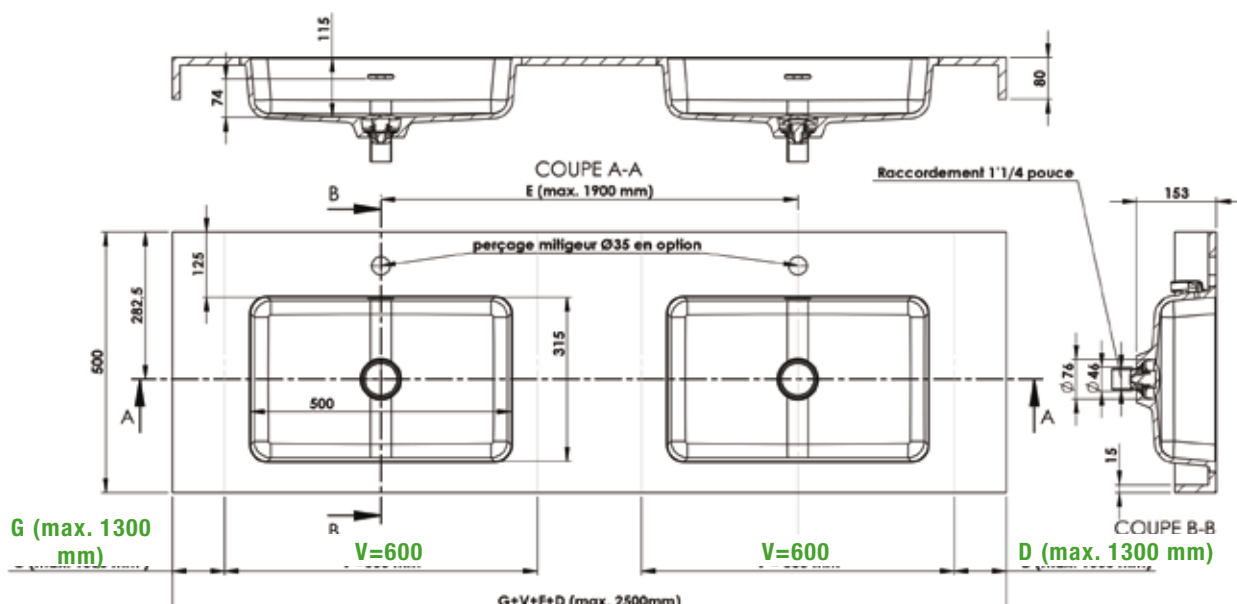
Numéro de commande Perçage mitigeur Oui / Non

Largeur totale du plan L mm Entraxe E mm (E = L - G - D - V)

Côté gauche G mm

Côté droit D mm

SXPLANV4



SOPLANV3 - PLAN CUVE INTÉGRÉE ÉPAISSEUR 11 MM - SIMPLE VASQUE

POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

Numéro de commande

Perçage mitigeur Oui / Non

Largeur totale du plan L

..... mm

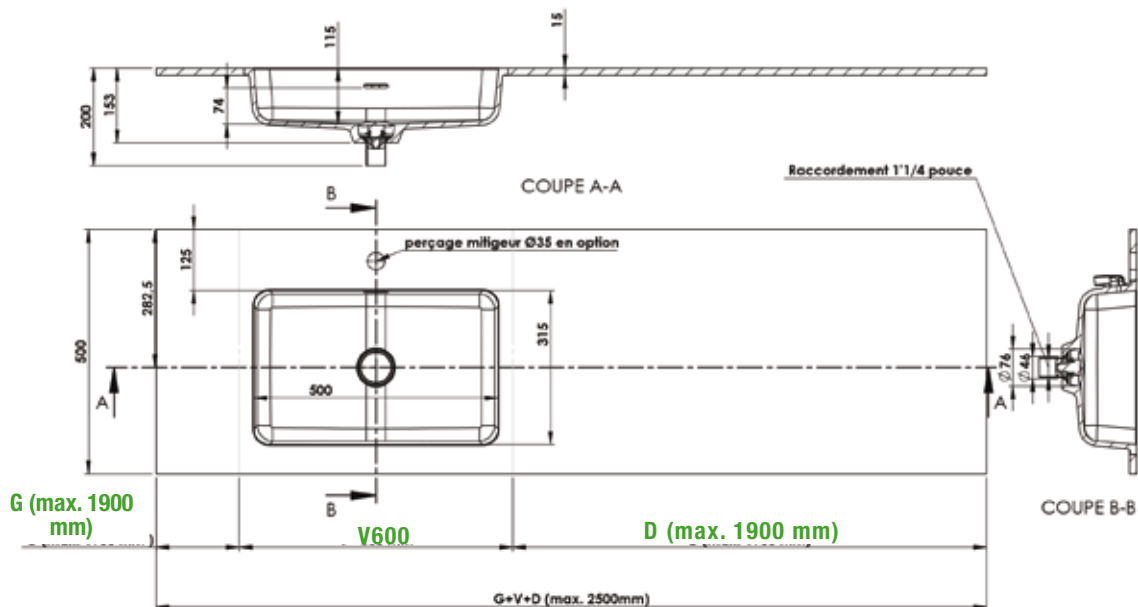
Côté gauche G

..... mm

Côté droit D

..... mm

SOPLANV3



SOPLANV4 - PLAN CUVE INTÉGRÉE ÉPAISSEUR 11 MM - DOUBLE VASQUE

POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

Numéro de commande

Perçage mitigeur Oui / Non

Largeur totale du plan L

..... mm Entraxe E mm ($E = L - G - D - V$)

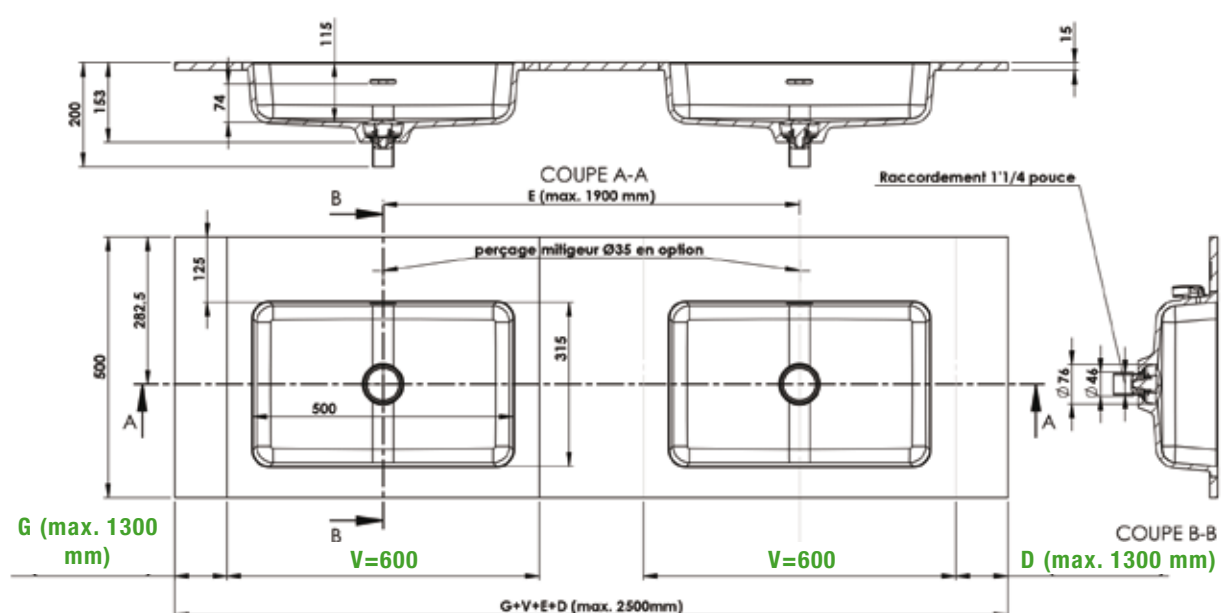
Côté gauche G

..... mm

Côté droit D

..... mm

SOPLANV4



TXPLANV3 - PLAN CUVE INTÉGRÉE ÉPAISSEUR 100 MM - SIMPLE VASQUE

POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

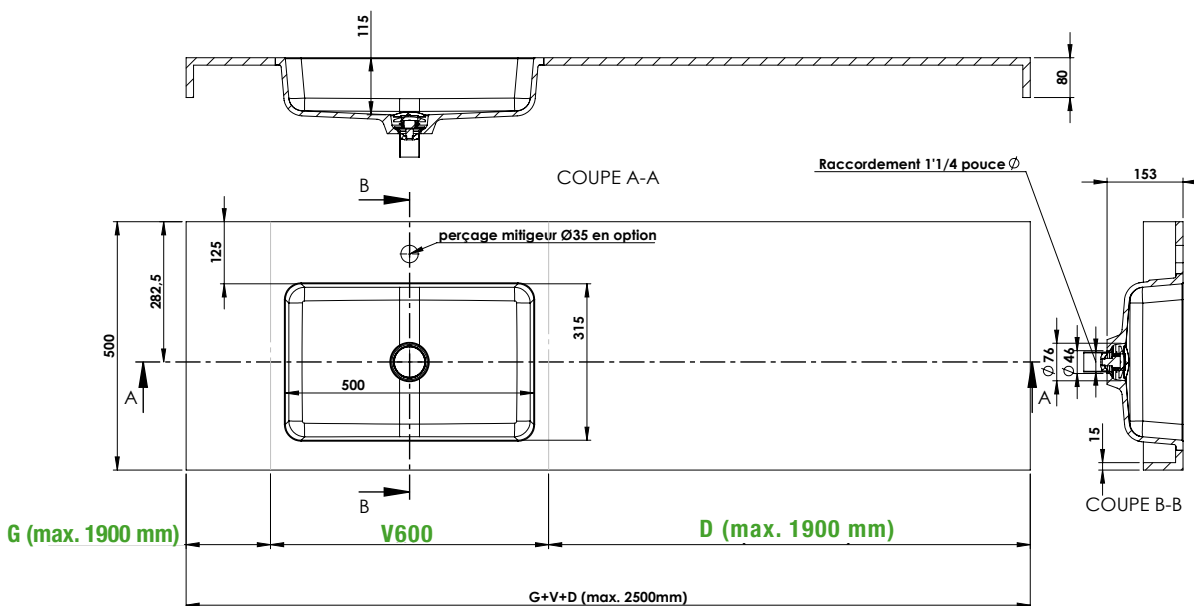
Numéro de commande Perçage mitigeur Oui / Non

Largeur totale du plan L mm

Côté gauche G mm

Côté droit D mm

TXPLANV3



TXPLANV4 - PLAN CUVE INTÉGRÉE ÉPAISSEUR 100 MM - DOUBLE VASQUE

POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

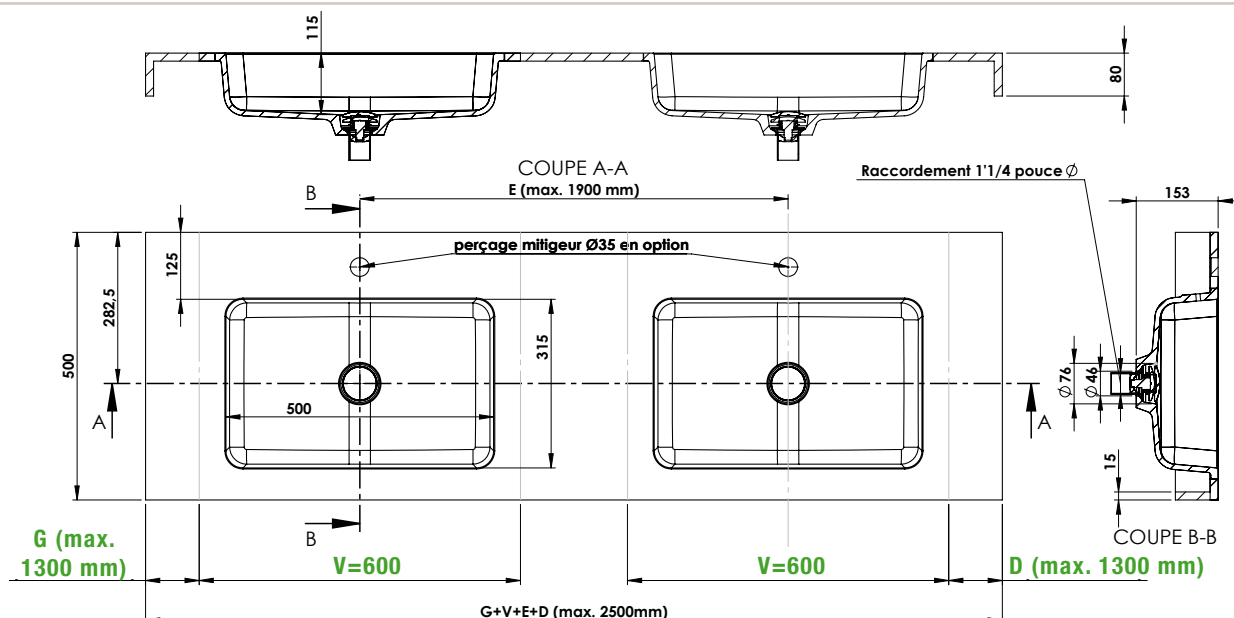
Numéro de commande Perçage mitigeur Oui / Non

Largeur totale du plan L mm Entraxe E mm ($E = L - G - D - V$)

Côté gauche G mm

Côté droit D mm

TXPLANV4



TOPLANV3 - PLAN CUVE INTÉGRÉE ÉPAISSEUR 11 MM - SIMPLE VASQUE

POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

Numéro de commande

Perçage mitigeur

Oui / Non

Largeur totale du plan L

mm

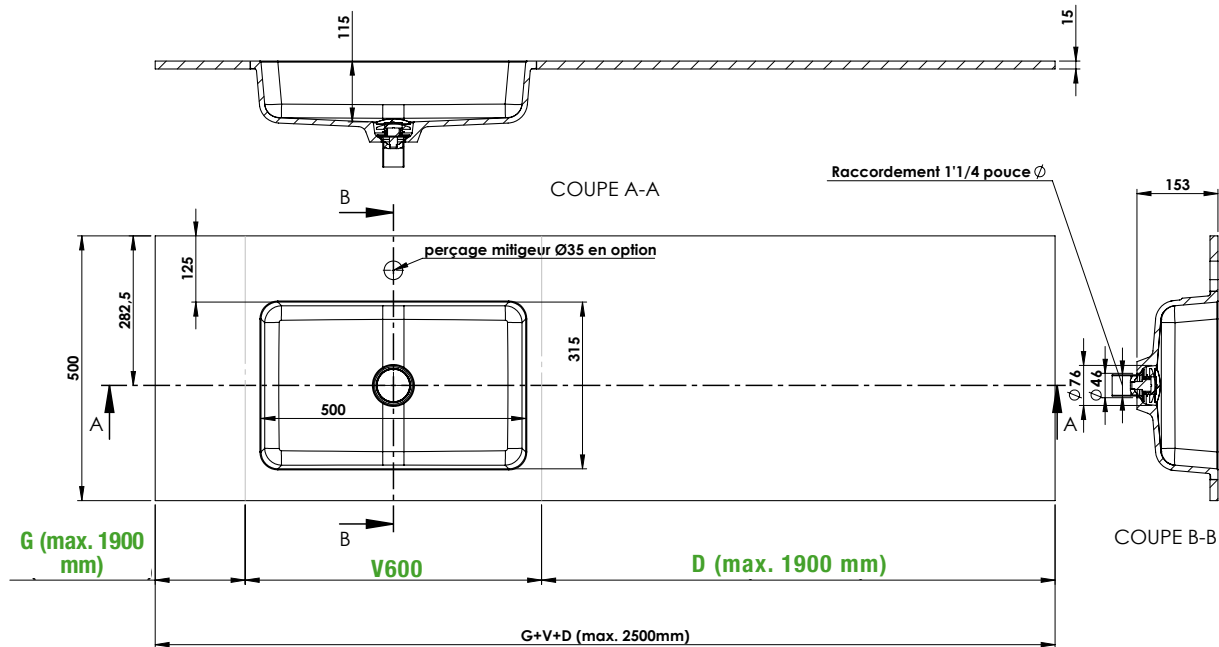
Côté gauche G

mm

Côté droit D

mm

TOPLANV3



TOPLANV4 - PLAN CUVE INTÉGRÉE ÉPAISSEUR 11 MM - DOUBLE VASQUE

POUR PASSER VOTRE COMMANDE : Communiquer l'ensemble de ces dimensions à l'usine (attention aux **dimensions maximales**):

Numéro de commande

Perçage mitigeur

Oui / Non

Largeur totale du plan L

mm

Entraxe E

mm (E = L - G - D - V)

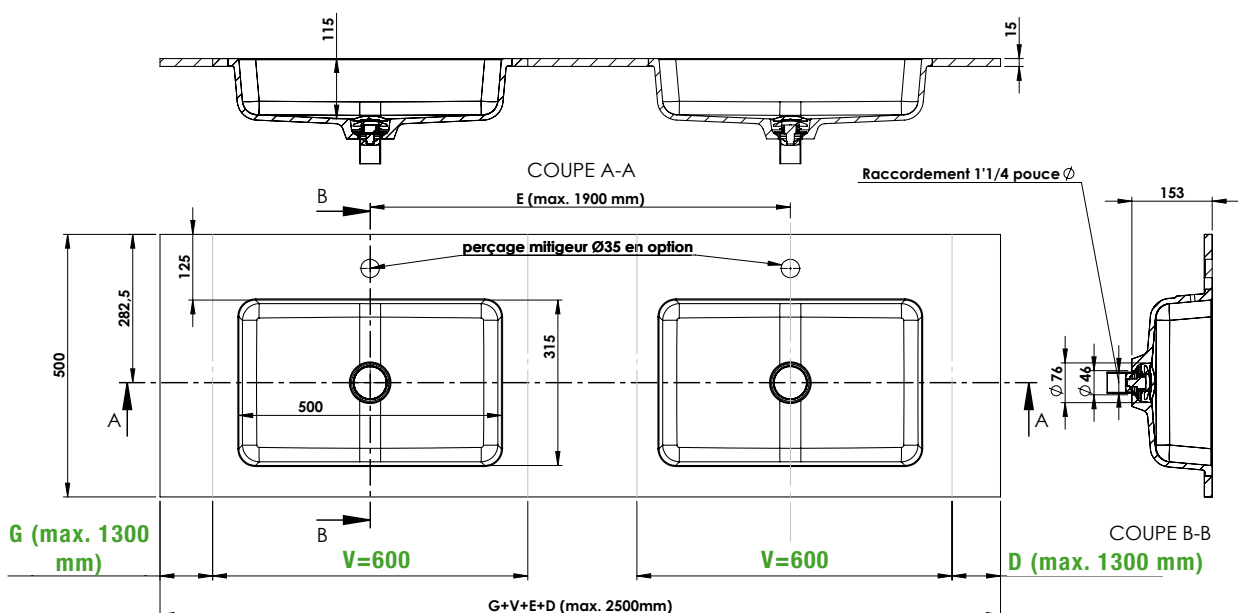
Côté gauche G

mm

Côté droit D

mm

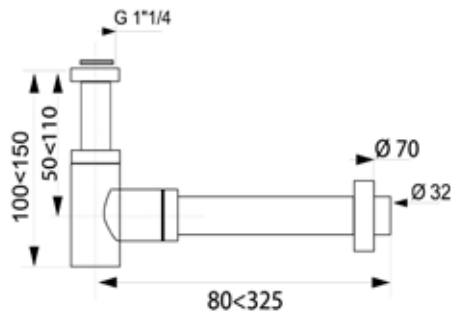
TOPLANV4



ACCESSOIRE

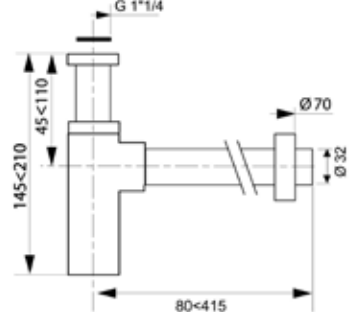
Siphon chromé court

SIPH.EXT01CH



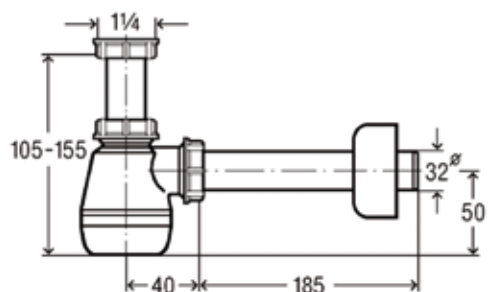
Siphon chromé carré

SIPH.EXT02CH



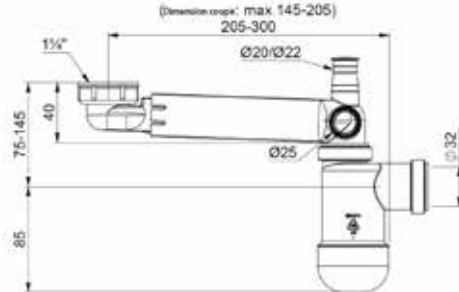
Siphon

SIPH.INT01BL



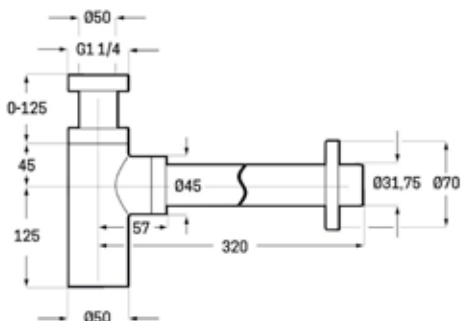
Siphon déporté

SIPH.INT04BL



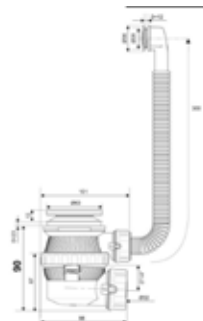
Siphon noir mat court

SIPH.EXT03NM



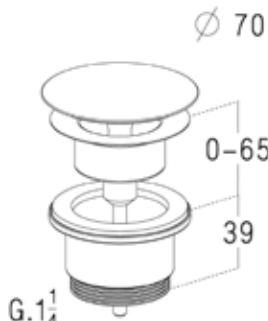
Siphon vidage clic-clac

SIPH.VID02CH



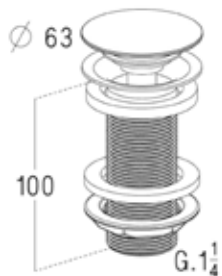
Vidage libre

MITVIDAG.LIB.03



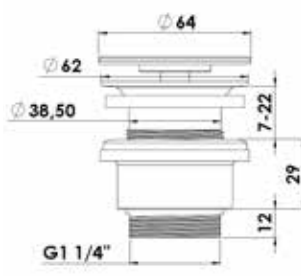
Vidage libre

MITVIDAG.LIB.02



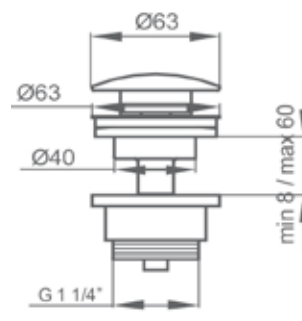
Vidage libre

MITVIDAG.LIB



Vidage libre

MITVIDAG01.N..



Vidage clic-clac

OPVIDAG



En laiton chromé brillant
incompatible mitigeur à tirette

vidage assortie au décor Natura

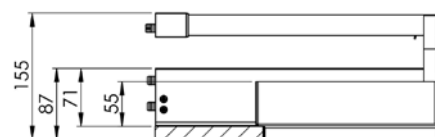
en laiton noir mat, ou blanc mat

Vidage en ABS chromé brillant
recouppable

Tiroir simple - Vue profil

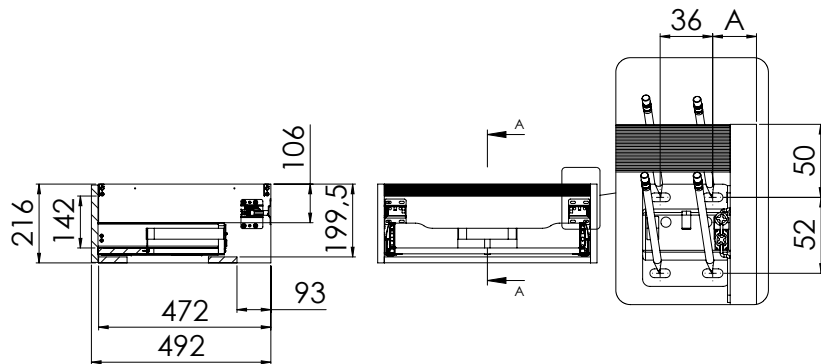


Tiroir avec railing - Vue profil



VERSION 1 TIROIR

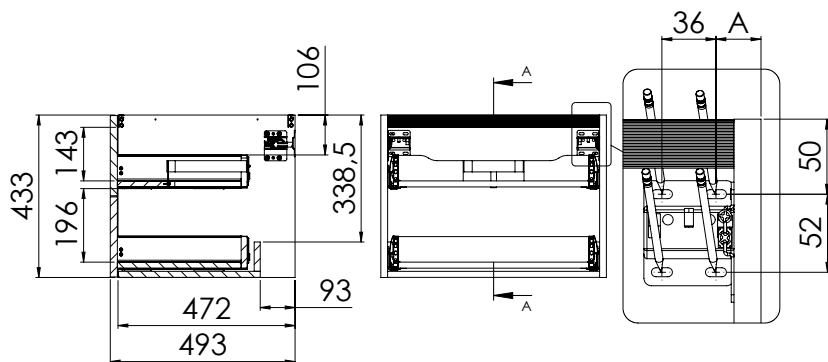
(le sous-plan n'a pas de découpe siphon)



Cotés mélamines, A = 34 mm
Côtés laqués, A = 35 mm

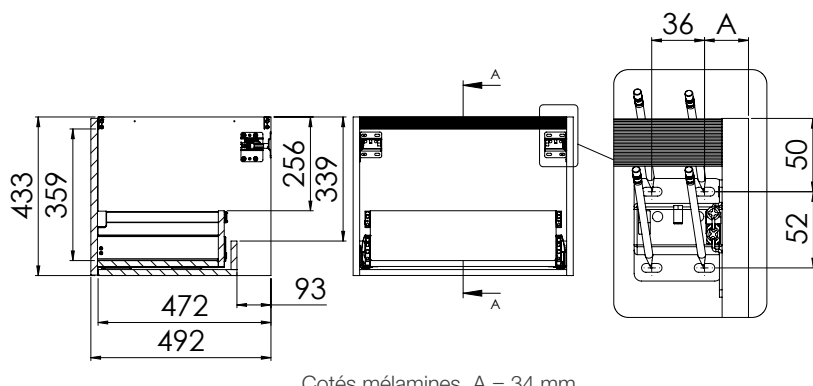
VERSION 2 TIROIRS ET SOUS-VASQUE AVEC TIROIR A L'ANGLAISE

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



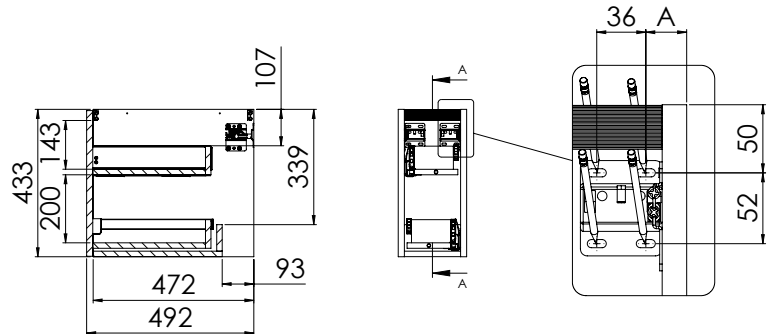
Cotés mélamines, A = 34 mm
Côtés laqués, A = 35 mm

VERSION 1 GRAND TIROIR



Cotés mélamines, A = 34 mm
Côtés laqués, A = 35 mm

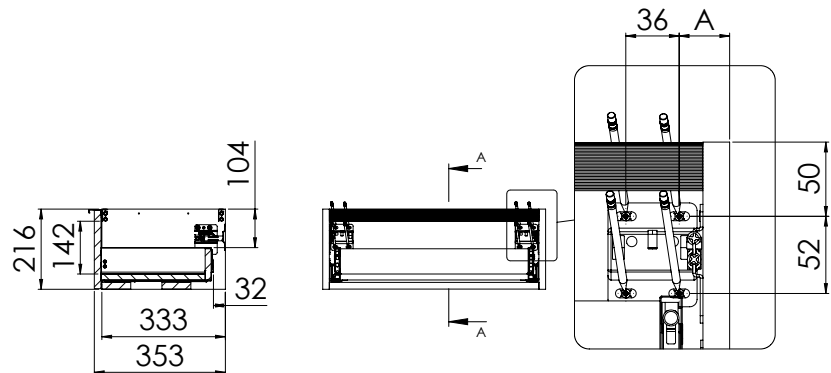
COULISSANT FLACONNIER 2 NIVEAUX



Cotés mélamines, A = 34 mm
Côtés laqués, A = 35 mm

VERSION 1 TIROIR P35

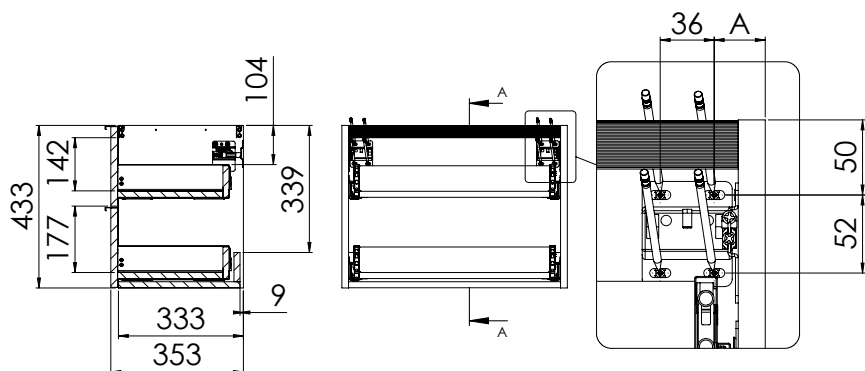
(le sous-plan n'a pas de découpe siphon)



Cotés mélaminés, A = 34 mm
Côtés laqués, A = 35 mm

VERSION 2 TIROIRS P35

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

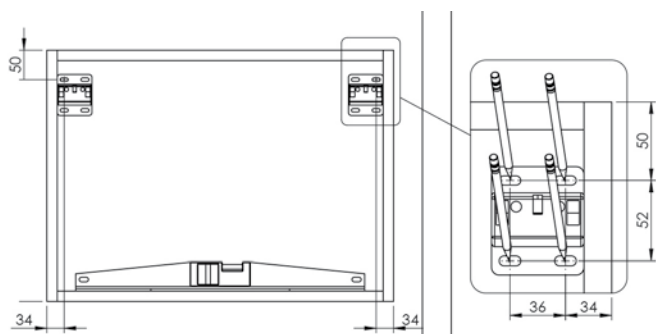


Cotés mélaminés, A = 34 mm
Côtés laqués, A = 35 mm

DÉCORS MÉLAMINÉS

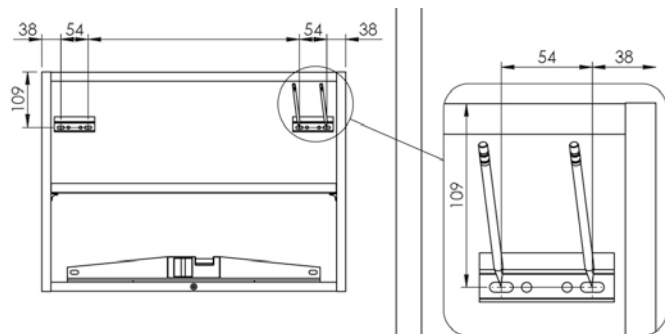
NICHE BASSE

NICH49.SM1.H22... / NICH49.SM2.H22... / NICH49.SM1.H43... / NICH49.SM2.H43...



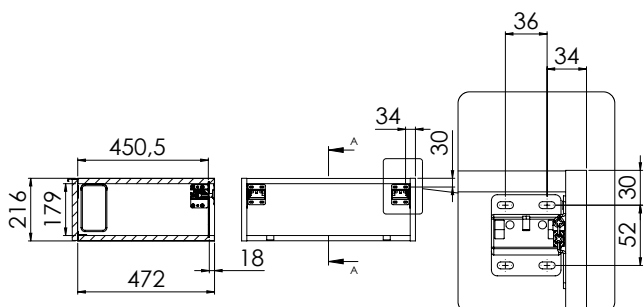
NICHE HAUTE SUR-MESURE

NICH15.SM1.H22... / NICH15.SM2.H22... / NICH15.SM1.H43... / NICH15.SM2.H43...



MEUBLE SUR-MESURE ABATTANT 1 PORTE

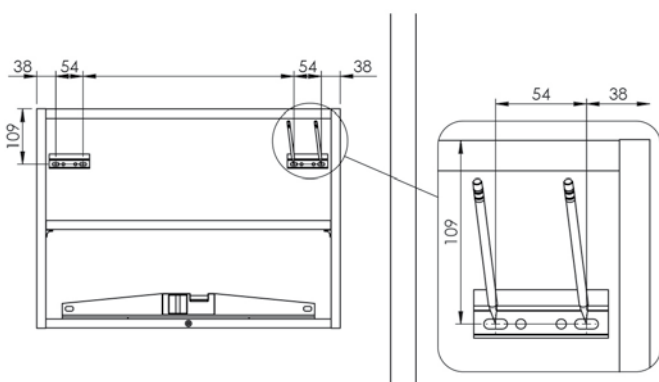
EXA.ABA49.SM_....



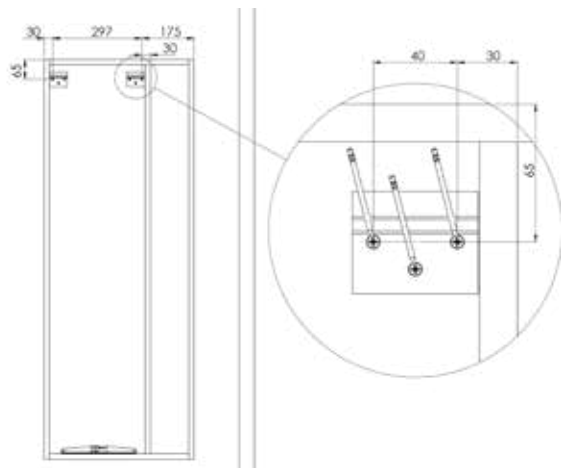
MEUBLE HAUT

Porte relevable. Système d'ouverture pousse-lâche. Sablage partiel pour prise de main. Etagère réglable. Fixations invisibles réglables. Vide technique 16 mm

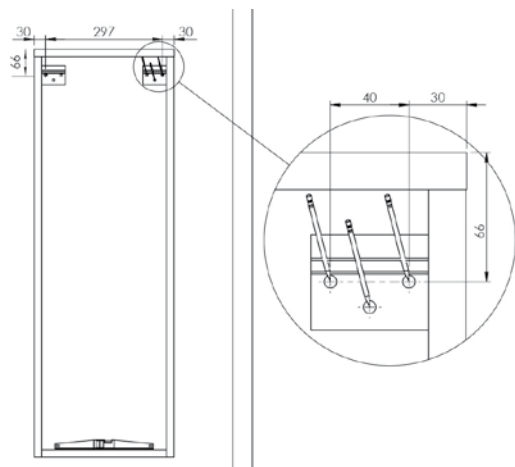
EXAT60... / EXAT90... / EXT96... / EXT97...



EXT100... / EXT101... / EXT102... / EXT103...

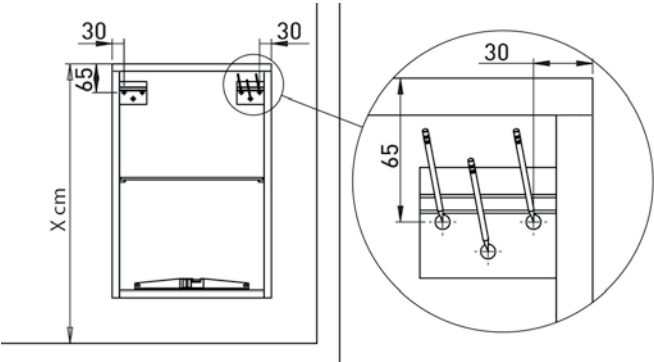


EXT124... / EXT125... / EXT78... / EXT79...

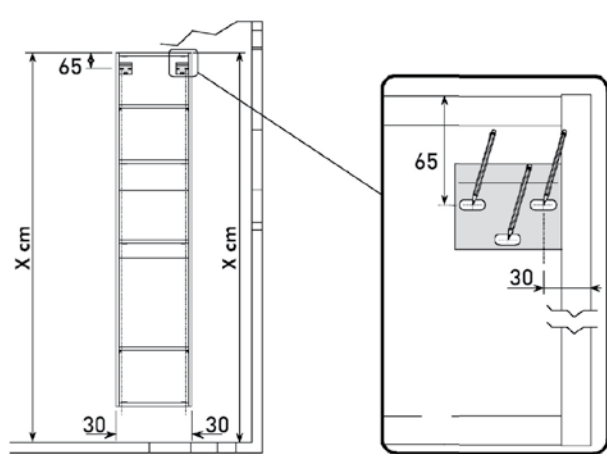


MEUBLE DE COMPLÉMENT

EXT50... / EXT51... / EXT52... / EXT62... / EXT63... /
EXT64... / EXT120... / EXT121... / EXT122... / EXT128...
.VFN / EXT129... .VFN / EXT116... .VFN / EXT117... .VFN /
EXT130... .VFN / EXT118... .VFN

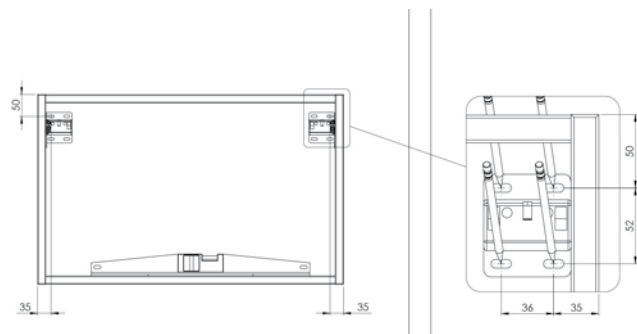


EXT142... / EXT143... / EXT140... / EXT141...



NICHE BASSE

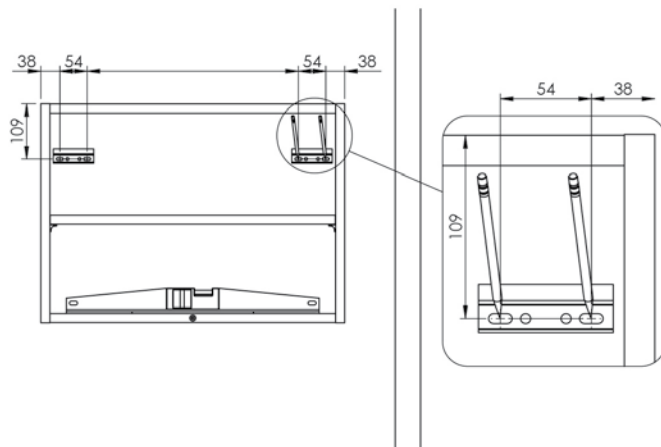
NICH49.SM1.H22... / NICH49.SM2.H22... / NICH49.SM1.H43... / NICH49.SM2.H43...



MEUBLE HAUT

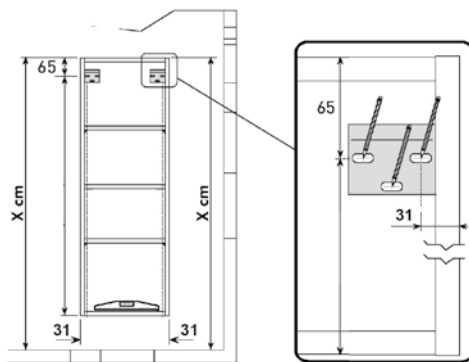
Porte relevable. Système d'ouverture pousse-lâche. Sablage partiel pour prise de main. Etagère réglable. Fixations invisibles réglables. Vide technique 16 mm

EXAT60... / EXAT90... / EXT96... / EXT97...

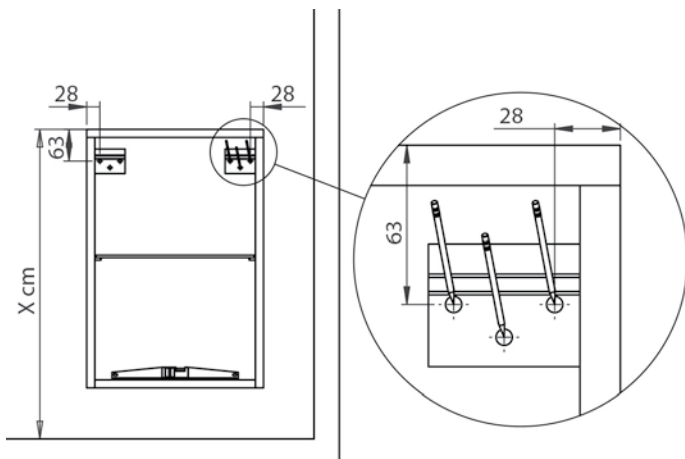


MEUBLE DE COMPLÉMENT

EXT50... / EXT51... / EXT52... / EXT62... / EXT63... / EXT64... / EXT120... / EXT121... / EXT122... /



GLS78... / GLS79... / GLS124... / GLS125...



GLS140 / GLS141 / GLS143 / GLS142

