



Chêne terra - Largeur 70 cm.





Chêne San remo - Largeur 120 cm.

Décor des façades, côtés blanc mat

- ✓ Côtés panneau aggloméré mélaminé finition blanc mat.
Façades en fibres moyenne densité MDF enrobé polymère avec recouvrement total des angles, 19 mm d'épaisseur, coins arrondis rayon 2mm, finition brillante ou structurée pour les bois, contreface blanche.



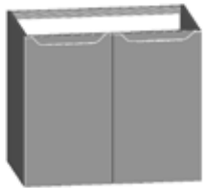
Blanc brillant
BL.BB

Chêne San remo
BL.CHS

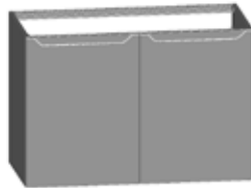
Chêne Terra
BL.CHT

Sous-vasques à portes poignée prise de main

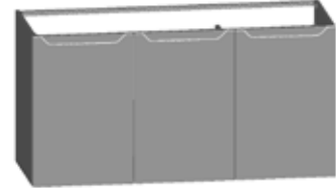
- ✓ Meuble monté tourillonné collé, suspendu par boîtiers d'accrochage réglables, avec possibilité de soutien par des pieds. 1 étagère bois. Portes sur charnières métalliques réglables à fermeture amortie. Poignée par prise de main de la façade.



SOUS-VASQUE 70 2P
699 x 608 x 453
LIL01...



SOUS-VASQUE 90 2P
897 x 608 x 453
LIL02...



SOUS-VASQUE 120 3P
1194 x 608 x 453
LIL03...

Plans vasque céramique

- ✓ Plans vasque moulés en céramique. Trop plein moulé, bague chromée brillante. Profondeur de la vasque: 130 mm.



PLAN 70
710 x 20 x 465
MAPLANC70CERBLC



PLAN 90
910 x 20 x 465
MAPLANC90CERBLC



PLAN 120 CENTRÉ
1210 x 20 x 465
MAPLANC120CERBLC



PLAN 120 DOUBLE
1210 x 20 x 465
MAPLAND120CERBLC

Armoires



3 étagères verre
Ferrage gauche
ARMOIRE 35 1P/G
357 x 1040 x 357
LIL54...

3 étagères verre
Ferrage droit
ARMOIRE 35 1P/D
357 x 1040 x 357
LIL55...

Miroirs sur panneau

✓ Miroir sur panneau.



MIROIR 70
700 x 1050 x 20
LIMIR01



MIROIR 90
900 x 1050 x 20
LIMIR02



MIROIR 120
1200 x 1050 x 20
LIMIR03

Eclairage



Halogène G9 230 V, 42 W
classe II, IP44

APPLIQUE HALOGÈNE
100 x 36 x 132
ELAPPLIQUE 4

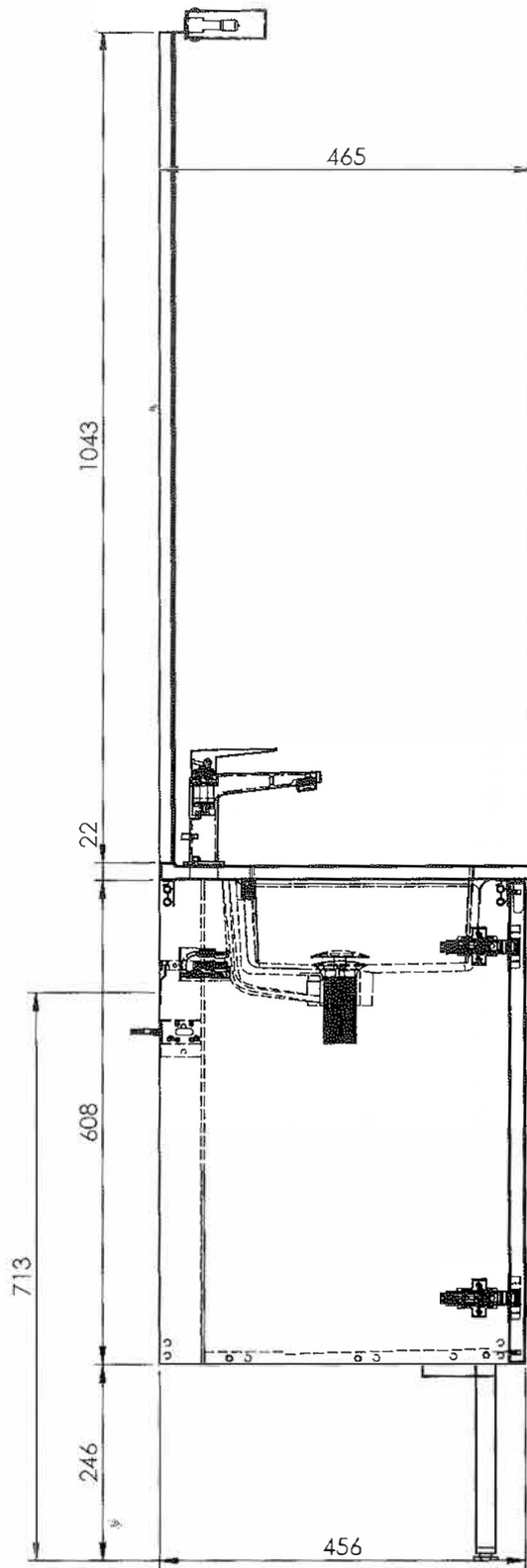
Accessoires

✓ Pieds en acier finition chromé brillant, avec patins de réglage pour hauteur de 250 à 265 mm.



Pour l'avant et/ou
l'arrière du sous-vasque

PIEDS, LOT DE 2
25 x 250/265 x 25
LRP01



IMPORTANT

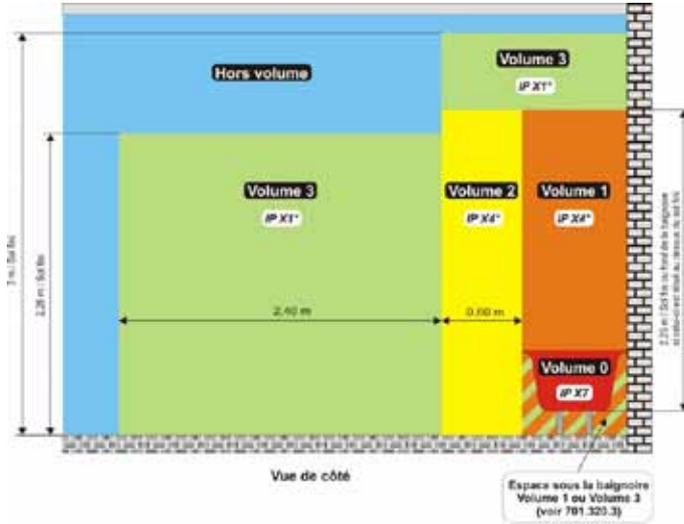
LE RACCOREMENT ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE RÉALISÉ PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ ET AGRÉÉ, EN ACCORD AVEC LES RÈGLES DE SÉCURITÉ.

L'installation des éclairages dans la salle de bains nécessite précautions et respect de la réglementation en vigueur. Les risques liés à la présence de l'eau (projections et accumulation d'humidité...) impliquent des règles essentielles. C'est pourquoi la norme NF C 15-100 a prévu des dispositions particulières pour ce type de local, en fonction de la proximité d'une baignoire ou d'un receveur de douches.

2 critères :

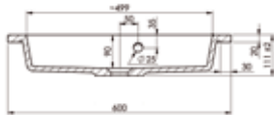
Classe de protection : I, II ou III

Indice de protection : IP X1 à IPX7

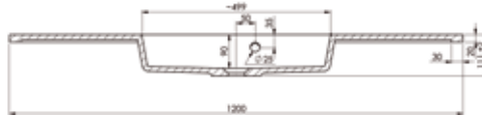


Vue de côté

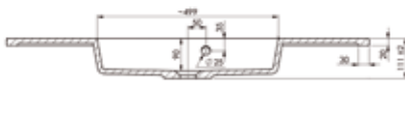
Espace sous la laignoire Volume 1 ou Volumes 3 (voir 701.320.3)



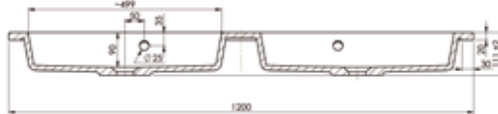
LRPLANC60BLC



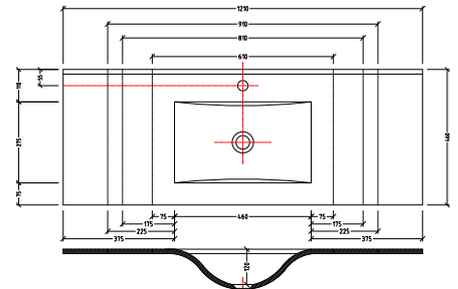
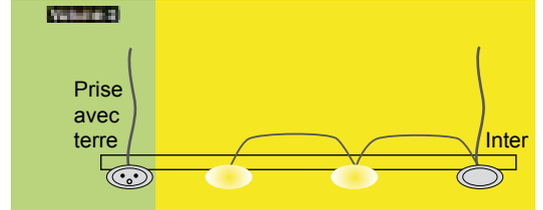
LRPLANC120BLC



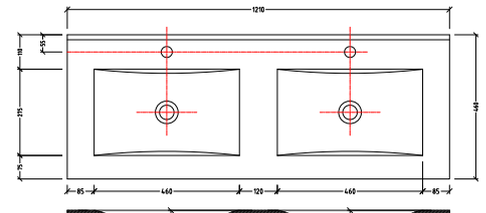
LRPLANC100BLC



LRPLAND120BLC

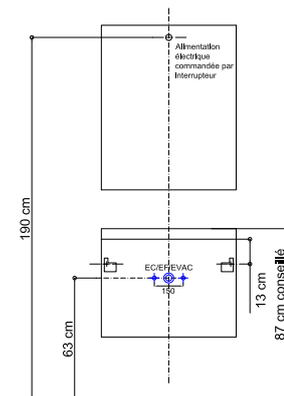


PLAN 60-80-90-120 CM CENTRÉ



PLAN 120 CM DOUBLE

Hauteurs conseillées d'installation, variables selon le positionnement final souhaité



Vide sanitaire = 53 mm

Volume	Définition	Luminaires
0	Intérieur de la baignoire ou de la cabine de douche	Classe III, IPX7
1	Au dessus de la baignoire ou de la douche	Classe III, IPX4 ou IPX5 en présence de jets horizontaux
2	Autour de la baignoire ou de la douche (à moins de 60 cm de distance)	Classe II, IPX4
3	Volume le plus éloigné de la baignoire ou de la douche (à plus de 60 cm de distance)	Classe I ou II, IPX1