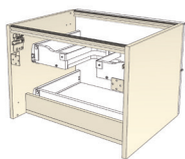


MIAMI

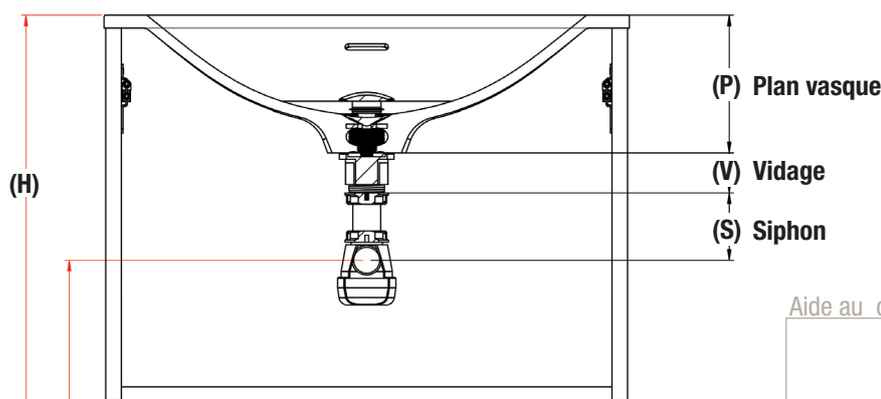


Meuble monté tourillonné collé, suspendu par boîtiers d'accrochage anti-décrochement réglables. Vide sanitaire : 66 mm. Siphon non compris.

Corps de meuble en panneau aggloméré mélaminé de 16 mm d'épaisseur. Façades en fibres moyenne densité MDF, 18 mm d'épaisseur. Finition brillante ou mat, avec contreface anthracite. Façades à l'anglaise en panneau mélaminé épaisseur 16 mm chants ABS assortis.

Tiroirs bas double parois métallique, avec coulisse sortie totale amortie. Profondeur utile 325 mm. Tiroirs hauts mélaminé, avec découpe siphon, sur coulisses invisibles pousse-lâche. Profondeur utile 335 mm.

Portes sur charnières métalliques réglables à fermeture amortie.



Hauteur de pose
(900 mm conseillé*)

Hauteur évacuation

*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)

MIPLAN = 160 mm

Vidage (V)

Vidage commercialisé par CEDAM
OPVIDAG = 50 mm

Siphon (S) (axe min à axe max)

Siphon commercialisé par CEDAM
SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm

Plateau avec bol (P) épaisseur du plateau

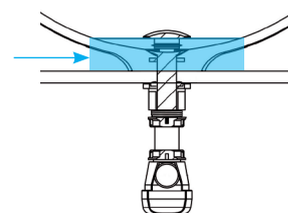
*Hauteur de pose à ajuster en fonction du modèle de vasque choisi

Vidage (V)

Vidage commercialisé par CEDAM
MITVIDAG.LIB.02 = 100 - hauteur du passage bonde dans la cuve

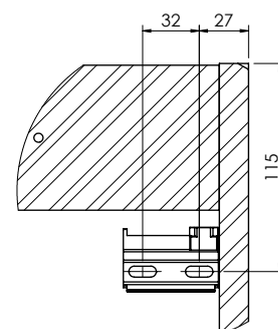
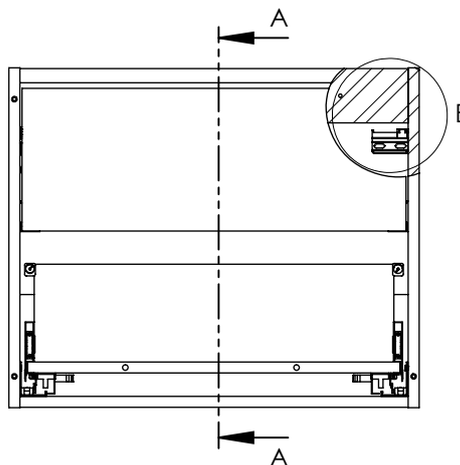
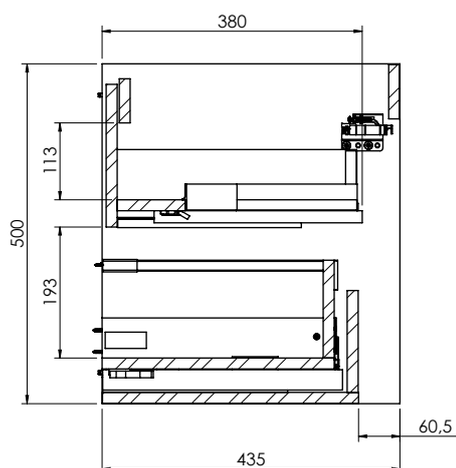
Siphon (S) (axe min à axe max)

Siphon commercialisé par CEDAM
SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm



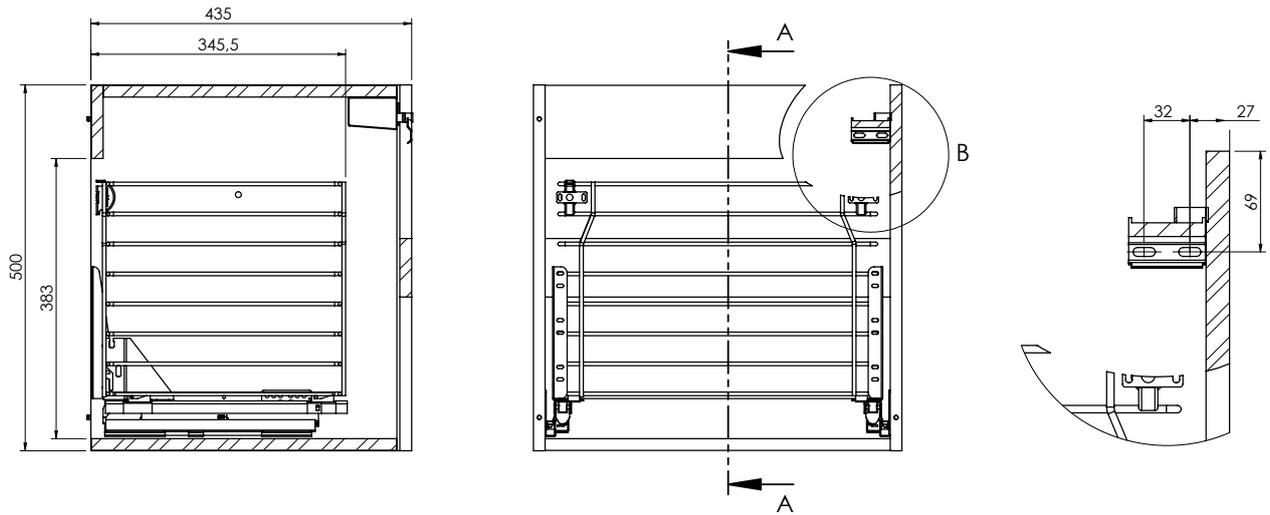
SOUS-VASQUE 1 GRAND TIROIR + TIROIR À L'ANGLAISE

MIA01... / MIA03... / MIA07...



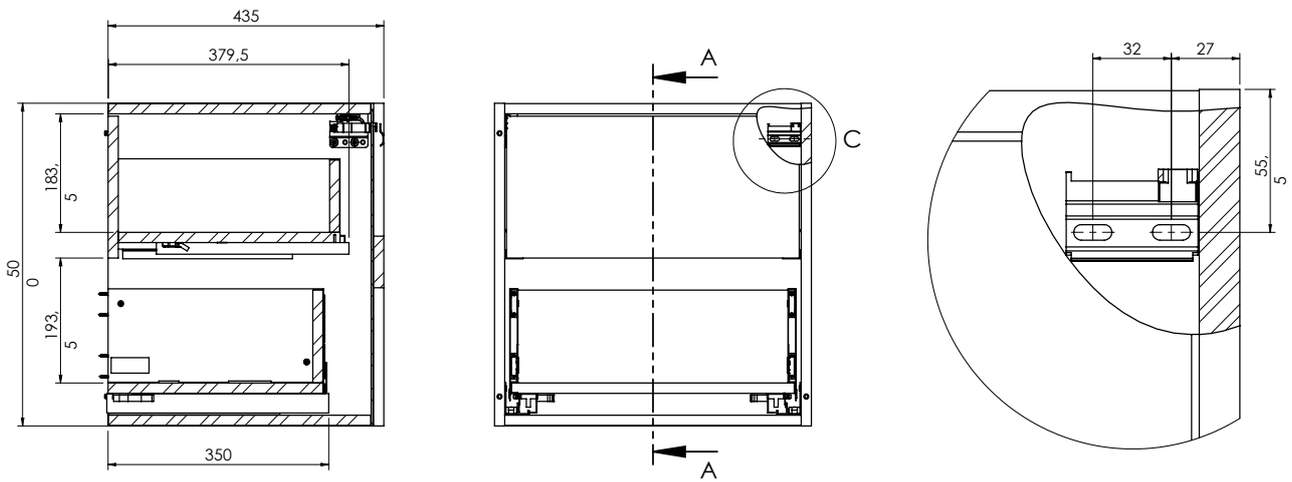
SOUS-PLAN 1 GRAND TIROIR AVEC PANIER À LINGE INTÉGRÉ

MIA20...



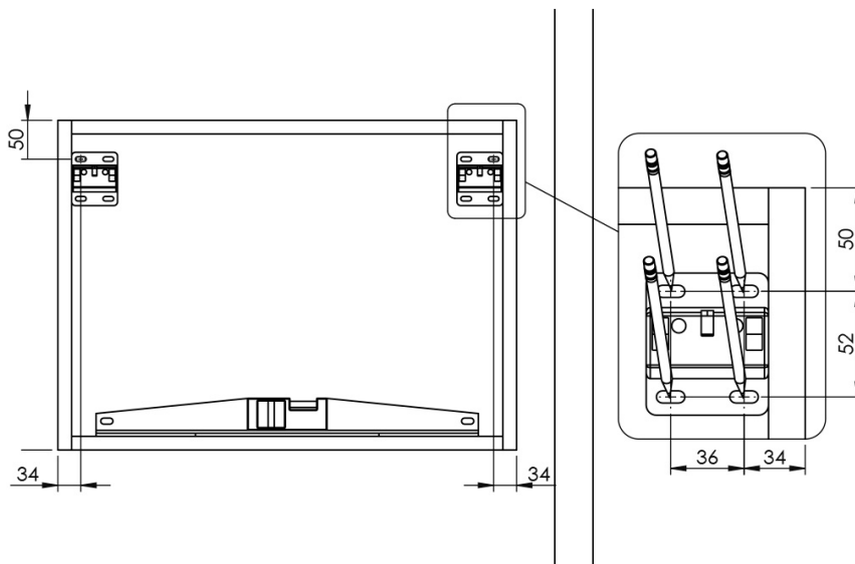
SOUS-PLAN 1 GRAND TIROIR AVEC TIROIR À L'ANGLAISE

MIA21...

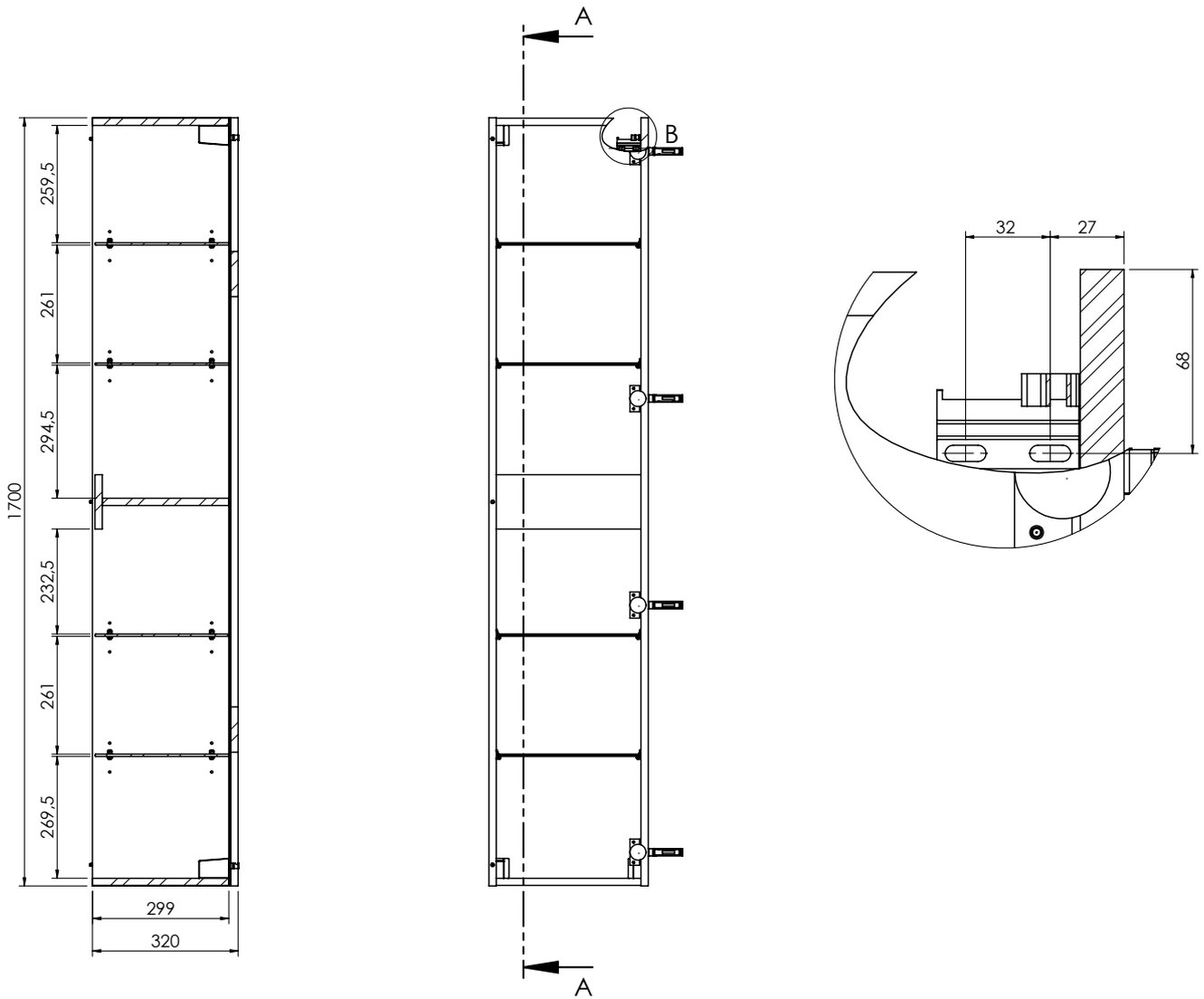


NICHE BASSE 30 CM NOYER AMÉRICAIN

MINICH46.030.H50...



MIA148...

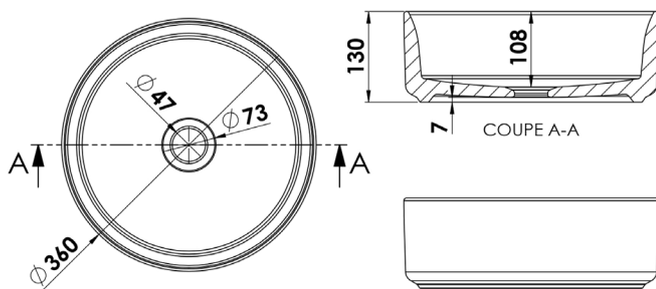


VASQUE À POSER

Céramique

Ø 360 x 130

108 mm - 6 kg

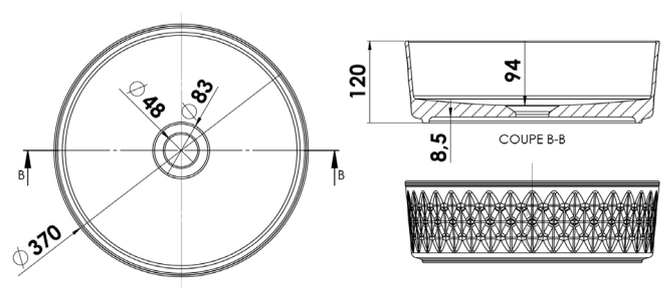


MIVAS.POLARIS01...

Vasque à facettes Céramique

Ø 370 x H120

108 mm - 8.5 kg

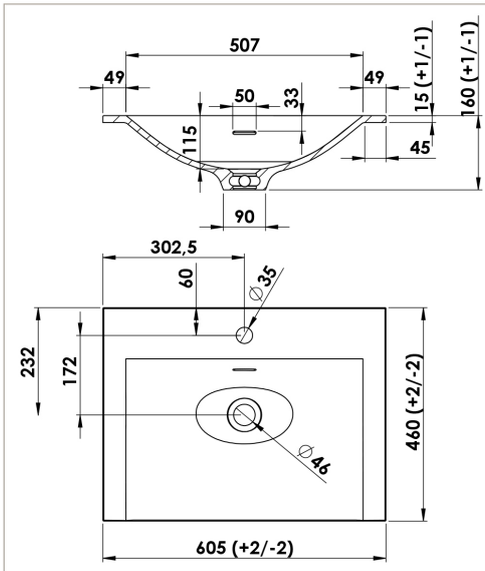


MIVAS.SIDNEY01...

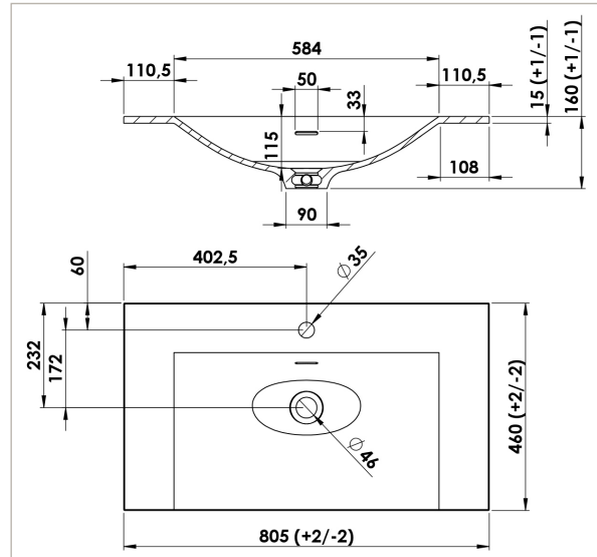
PLAN VASQUE EN MARBRE RECONSTITUÉ BRILLANT

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'emplacement si utilisation d'un mitigeur à tirette avec un miroir sur plan.

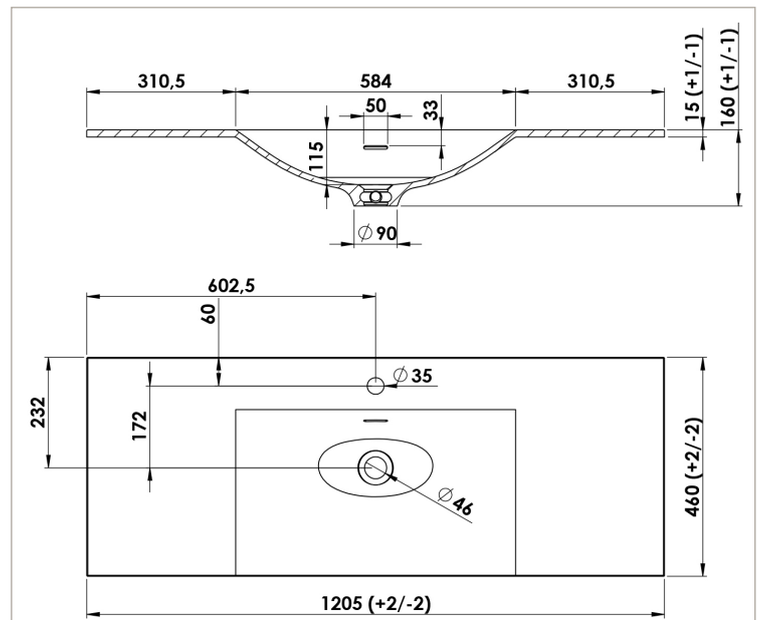
MIPLANC60BLB



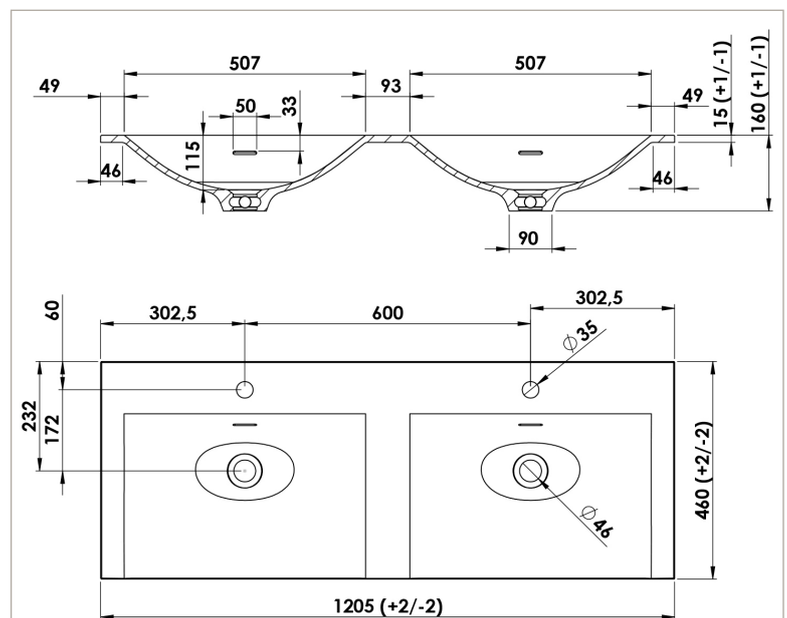
MIPLANC80BLB



MIPLANC120BLB
centré



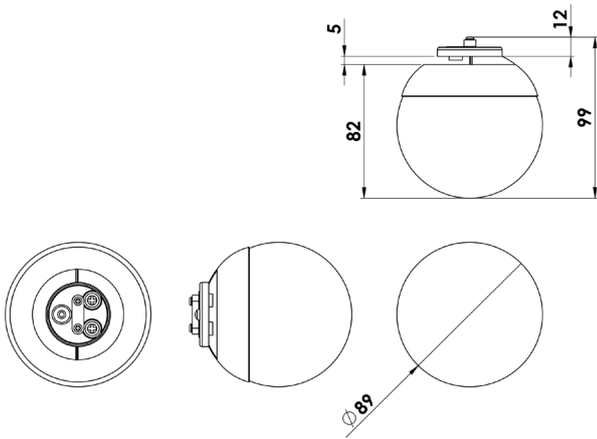
MIPLAN2120BLB
double



ECLAIRAGE

Applique LED en ABS avec diffuseur. Fixation par pince pour miroir 5mm maximum. Serrage par vis nylon.

MIRDSPOT01 / MIRDSPOT01NM

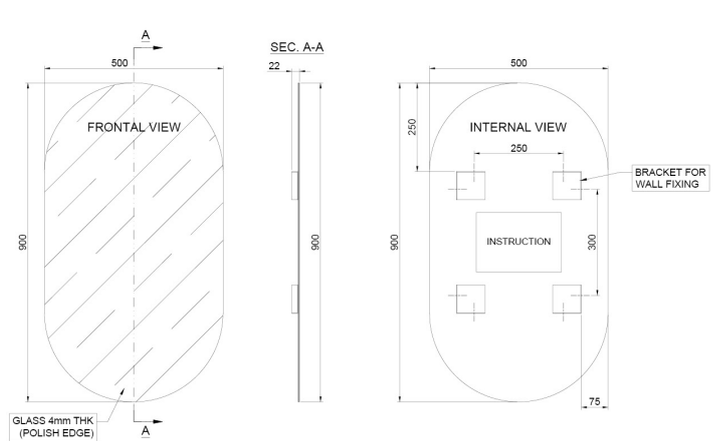


ECLAIRAGE LED 1X6W CII IP44

MIROIR OVAL

Miroir oval 4mm sans cadre, avec crochets de fixation. Vide technique 18mm.

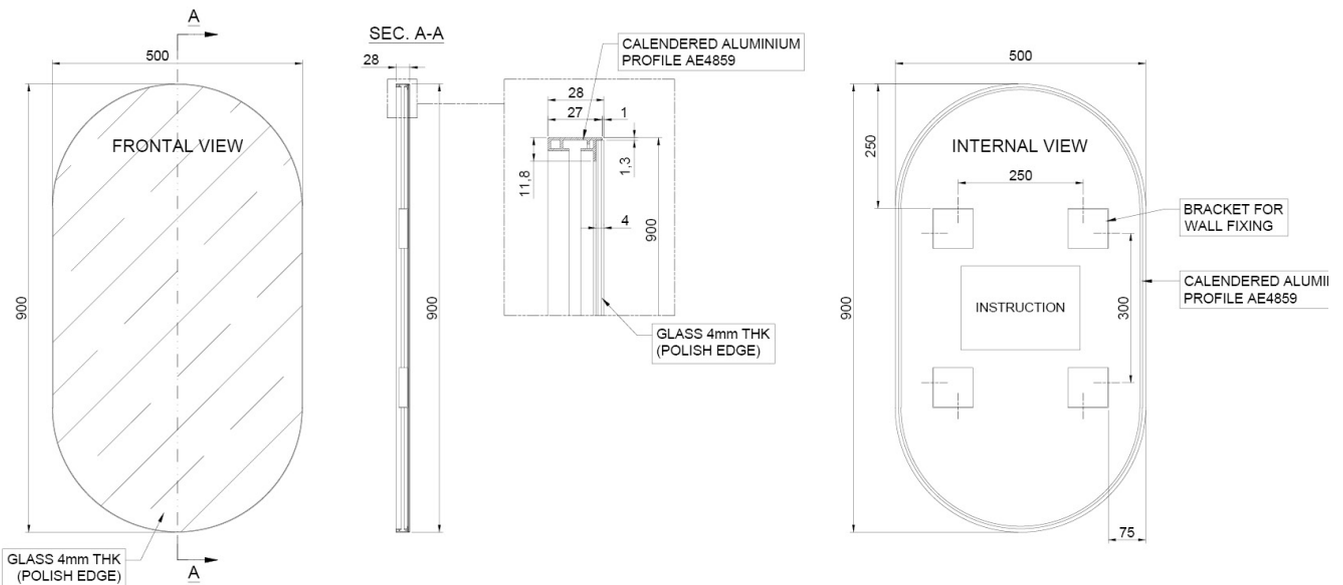
MIMIROV1.90X50



MIROIR OVAL CADRE ALU NOIR

Miroir oval 4mm avec cadre aluminium noir cintré. Vide technique 24mm.

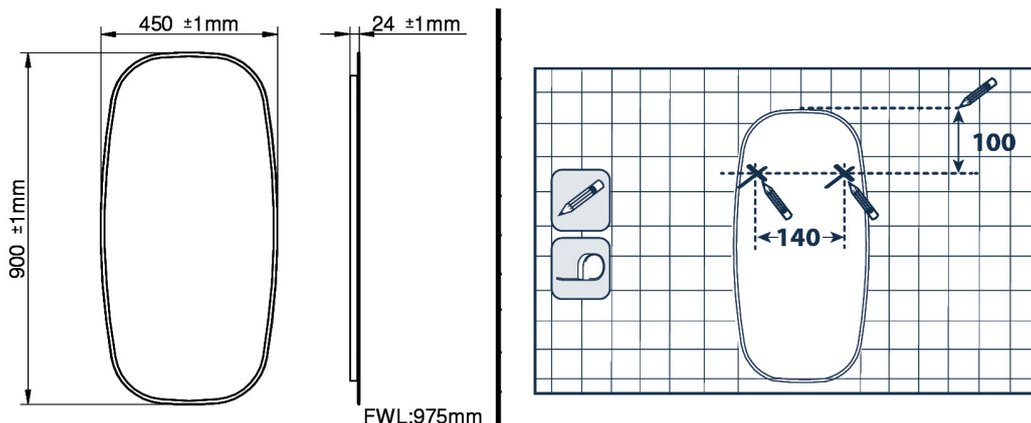
MIMIROV1.90X50.NM



MIROIR OVAL LED

Miroir oval 4mm sérigraphié sur cadre métallique en retrait intégrant LED périphérique. Ruban LED 4.8 W/m, câblé avec transformateur. Vide technique 20mm. Sans interrupteur. Classe II IP44

MIMIRRET.OV2.90X45.NM.LED

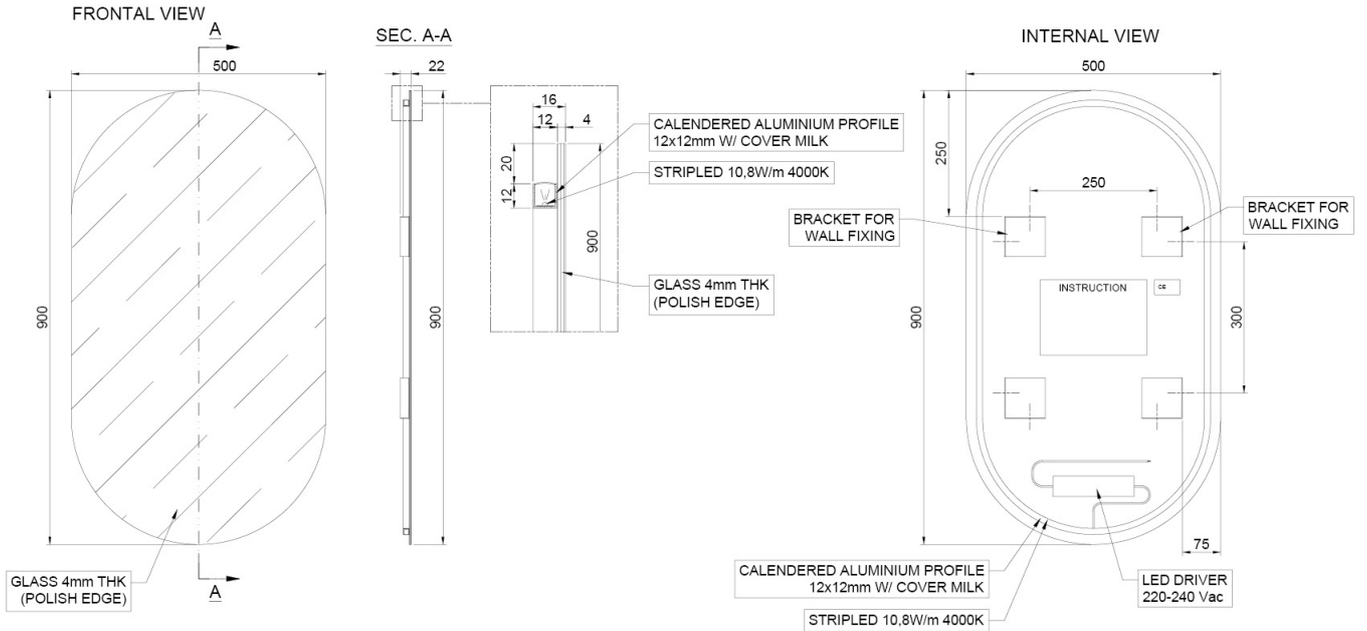


10.1 W noir mat

MIROIR OVAL RÉTRO LED

Miroir oval 4mm avec cadre en retrait de 12 mm en aluminium, intégrant LED périphérique protégée par couvercle transparent . Ruban LED 10,8W/m, câblé avec transformateur IP44. Crochets de fixation fournis. Vide technique 13 mm.

MIMIRRET.OV1.90X50.LED

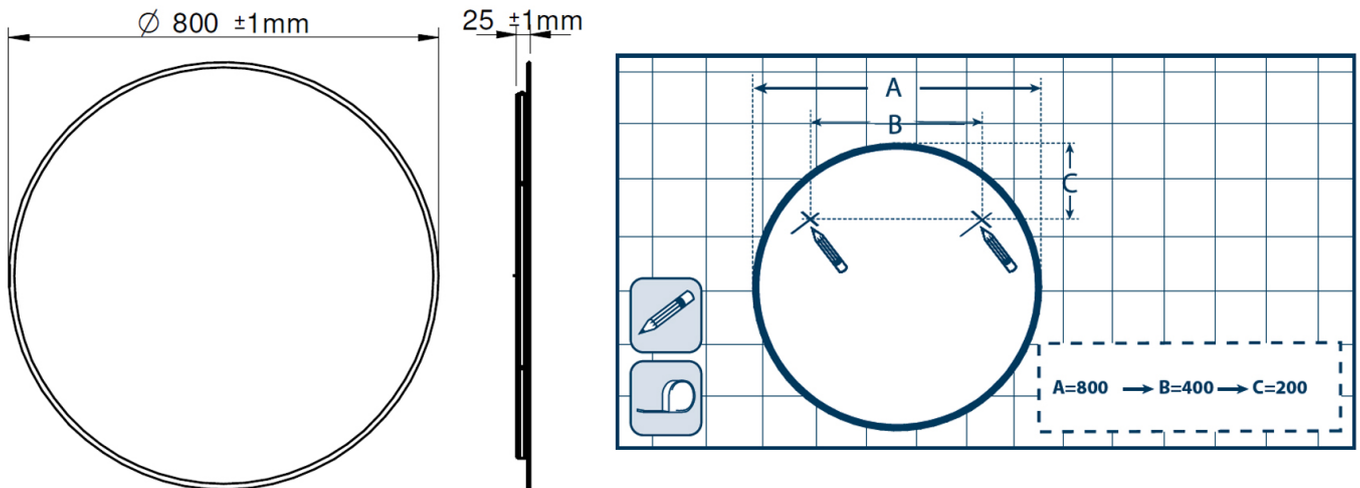


10.8 W

MIROIR ROND RÉTRO LED

Miroir rond 4 mm sérigraphié sur cadre métallique en retrait avec LED en périphérie. Ruban LED 4.8 W/m, câblé avec transformateur. Vide technique 20mm. Sans interrupteur. Classe II IP44

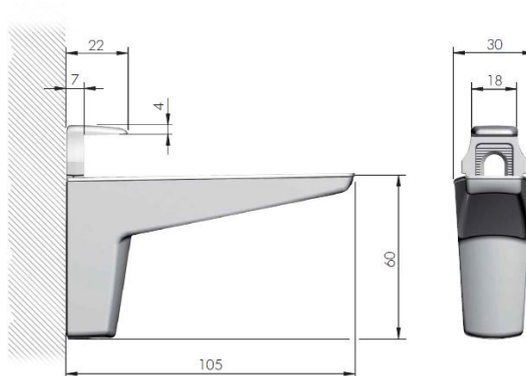
MIMIRRET.RD80.NM.LED



10.6 W noir mat

ACCESSOIRE

MIETAGFIX04CHB



chromé brillant