

CRÉDENCES - COMPATIBLES AVEC LES MIROIRS FADO, GAÏA & LES ARMOIRES DE TOILETTES

CRÉDENCE MIROIR

Hauteur 379 mm

Miroir ép. 3 mm, contrecollé sur PPSM* blanc standard ép. 16 mm. Longueur mini : 500 mm et maxi : 1500 mm. **Facturation mini 0,50 m².**



Largeurs (mm)	L600	L700	L800	L900	L1200	L1400	ML
Références	B 10F02060	B 10F02070	B 10F02080	B 10F02090	B 10F02120	B 10F02140	B 10F02ML

CRÉDENCE MÉLAMINÉ

Hauteur 379 mm.

PPSM* décor ép. 16 mm (sens de fil horizontal). Longueur mini : 500 mm et maxi : 1800 mm. **Facturation mini 0,50 m².**

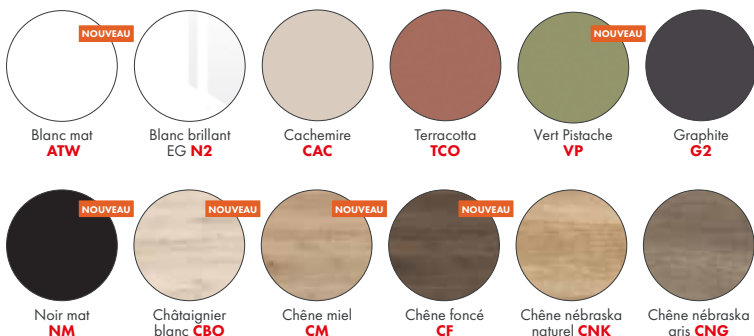


Largeurs (mm)	L600	L700	L800	L900	L1200	L1400	ML
Références ⁽¹⁾	B 10F01060.	B 10F01070.	B 10F01080.	B 10F01090.	B 10F01120.	B 10F01140.	B 10F01ML.

⁽¹⁾ Remplacer le «.» par le code du décor. Par exemple, le code d'une crédence L900 mm en finition **Graphite G2**, devient B 10F01090**G2**

GP = GROUPE DE PRIX

GP1



GP2



GP3



DONNÉES TECHNIQUES

RÉGLEMENTATION RELATIVE À L'ÉLECTRIFICATION

Installation en salles de bains



	Volume 1	Volume 2
Degré de protection	IP X4 minimum	IP X4 minimum
Appareillage	• Pas de Socle de prise de courant.	• Alimenté par TBTS limitée à 12V alternatif ou 30V continu • Socle de prise de courant alimenté par transformateur de séparation • Socle DCI protégé par DDR 30mA
Matériels d'utilisation (hors chauffe-eau)	• Alimenté par TBTS limitée à 12V alternatif ou 30V continu	• Classe II et protégé par DDR de 30mA • ou alimenté par TBTS limitée à 12V alternatif ou 30V continu

Tous nos produits électriques sont conformes à la réglementation en vigueur et notamment aux normes NF EN 60598-1 et NF EN 60598-2-1.

Tous les luminaires de la collection salle de bains, sont de classe II et IP44. Ils doivent donc être installés dans le volume 2 ou hors volume, conformément à la norme NF C 15-100. Ils ne peuvent pas être installés dans les volumes 0, 1 et le volume caché.

Indice de protection (IP). Cet indice comporte de 2 chiffres :

- le premier correspond à la protection contre une intrusion de corps étrangers solides, avec une graduation de 0 à 6.
- le deuxième correspond à la protection contre une intrusion de corps étrangers liquides, avec une graduation de 0 à 8.

*PPSM : Panneau de Particules Surfaccé Mélaminé