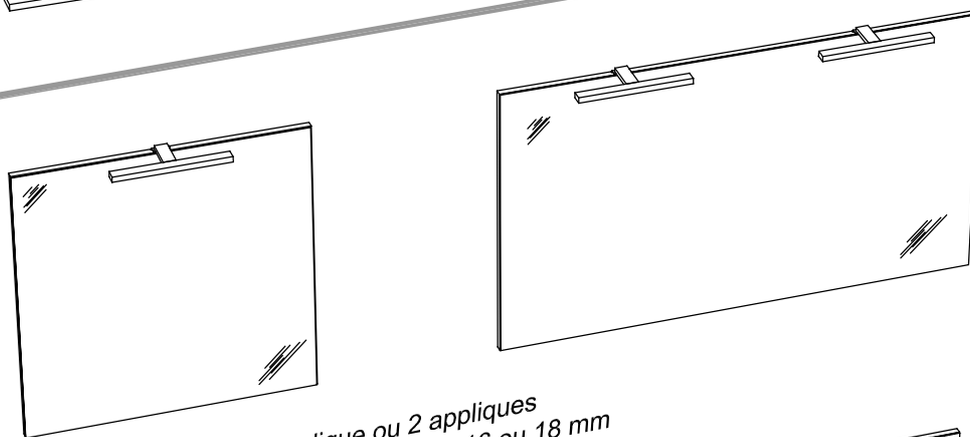
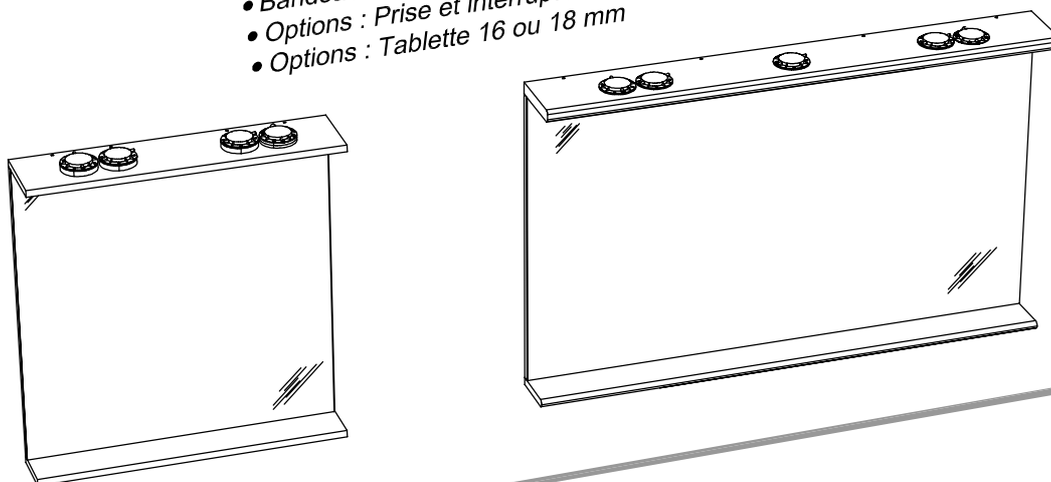


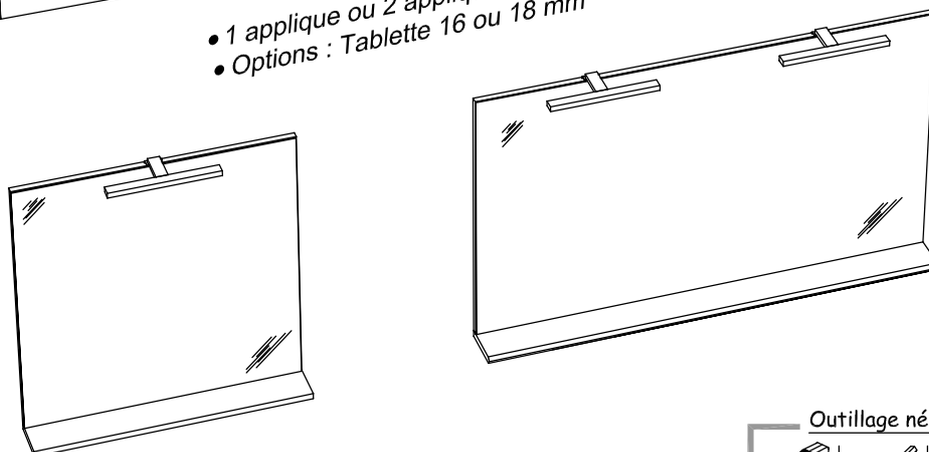
Etapes électriques
2A + 2B

- Kit spots LED fils apparents
- Bandeau 16 ou 28 mm
- Options : Prise et interrupteur
- Options : Tablette 16 ou 18 mm

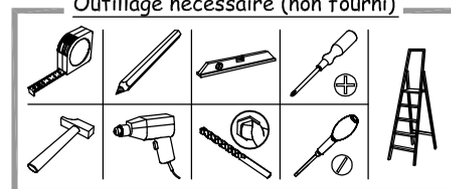


- 1 applique ou 2 appliques
- Options : Tablette 16 ou 18 mm

Etapes électriques
3A + 3B

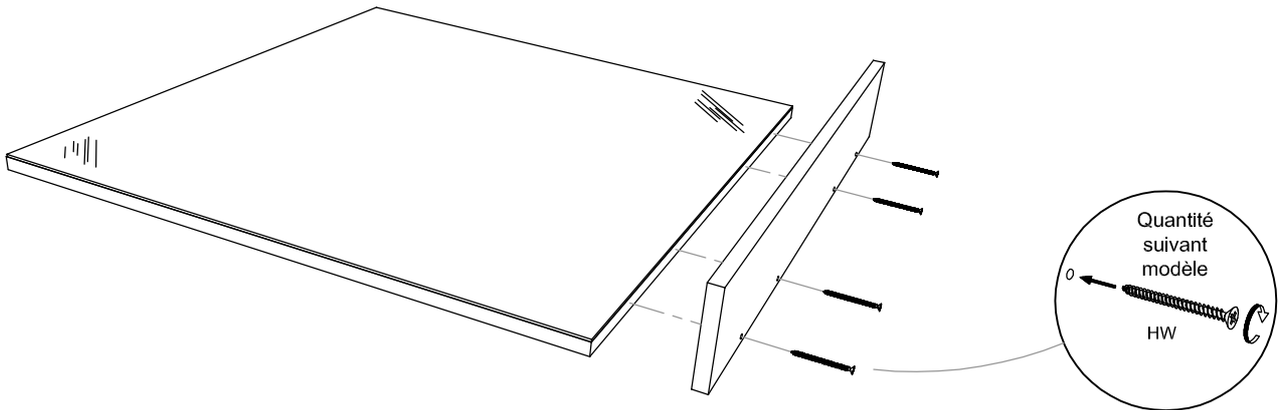


Outillage nécessaire (non fourni)



Important : Garder votre notice de montage.
Si vous rencontrez un problème, elle serait le moyen le plus clair pour communiquer avec votre magasin.

1



Dans le cas des locaux d'habitation, des locaux recevant une baignoire ou une douche et des prises de courant inférieur ou égal à 32A, le circuit correspondant doit-être protégé par un dispositif à courant différentiel-résiduel (DDR) inférieur ou égal à 30 mA.

L'installation électrique de la salle de bain doit respecter les règles de sécurité en vigueur (norme NF C 15-100). Cette réglementation, en constante évolution, divise la salle de bain en différents volumes, chacun soumis à des consignes particulières.

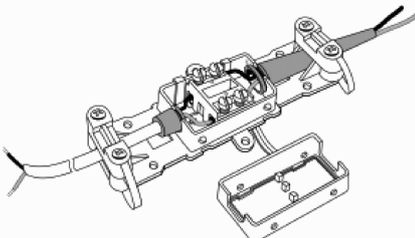
Ce meuble s'installe dans le volume 2 ou hors volume.

Volumes Baignoire	Volumes Douche avec receveur	Volumes Douche sans receveur
	Volume 1	Volume 2
Degré de protection	IP X4 minimum	IP X4 minimum
Appareillage	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de Socle de prise de courant. 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimenté par TBTS limitée à 12V alternatif ou 30V continu • Socle de prise de courant alimenté par transformateur de séparation • Socle DCL protégé par DDR 30mA
Matériels d'utilisation (hors chauffe-eau)	<ul style="list-style-type: none"> • Alimenté par TBTS limitée à 12V alternatif ou 30V continu 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe II et protégé par DDR de 30mA • ou alimenté par TBTS limitée à 12V alternatif ou 30V continu

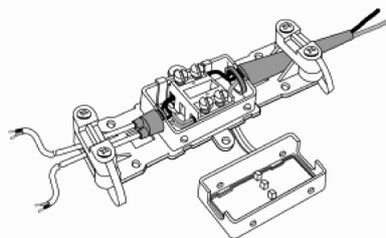
Etiquette Volume 2016 - 04/02/2016

Les Boîtiers de jonction MPM - ISET221, ISET222 ou ISET322 - IP44 "ne sont pas inclus"

L'installation électrique doit être faite par une personne qualifiée.



ISET221 (1 applique)



ISET222 (2 appliques)

Changement des ampoules sur les appliques

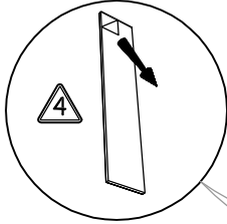
- Dans le cas d'une applique halogène, veiller à toujours utiliser le modèle d'ampoule approprié (voir selon applique).
- Dans le cas d'une applique led ou d'un bandeau led, si ça ne fonctionne plus, changer l'applique ou l'équipement du bandeau.

Pose des appliques

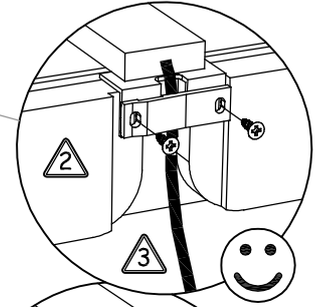
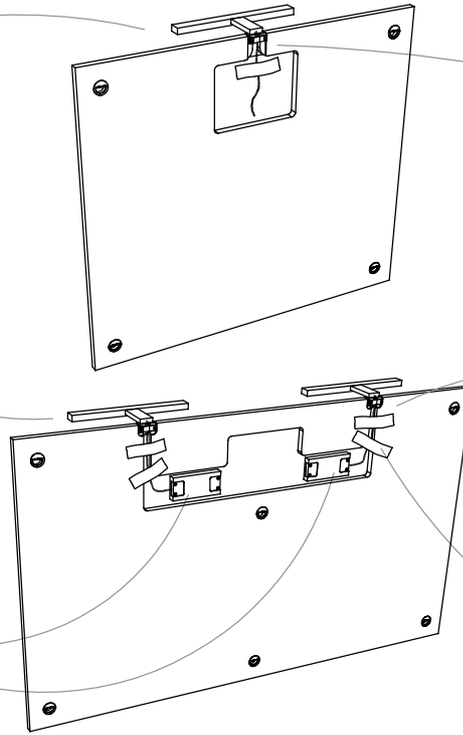
3A

1

Pose des appliques
selon modèles.
Voir la notice fournie
avec l'applique.

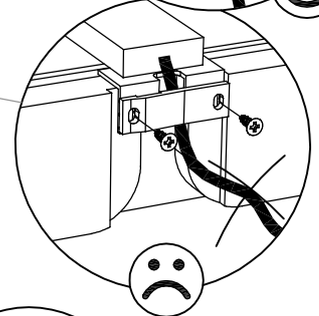


4

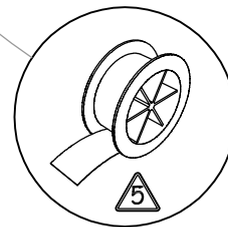


2

3



3



5

Ordre de montage :

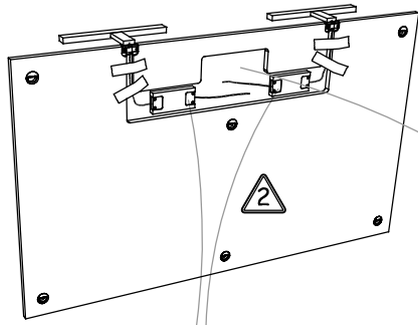
- 1 : Fixer l'applique sur le panneau miroir.
- 2 : Fixer le câble de l'applique avec l'arrêt de traction (selon modèles).
- 3 : Passer le câble dans l'entaille prévue sur le haut du panneau miroir.
- 4 : Dans le cas d'une applique avec transformateur, le fixer à l'aide d'un double-face (double-face non fourni).
- 5 : Scotcher le câble de l'applique sur l'arrière du panneau miroir pour ne pas qu'il touche le mur (scotch non fourni).



Raccordement électrique des appliques

3B

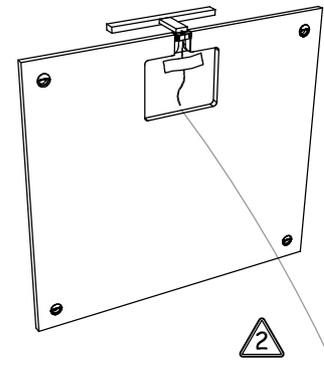
Nota : Voir en complément, la notice
fournie avec l'applique.



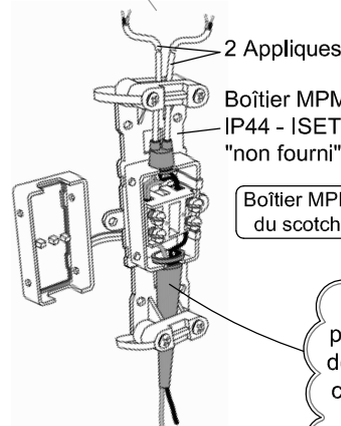
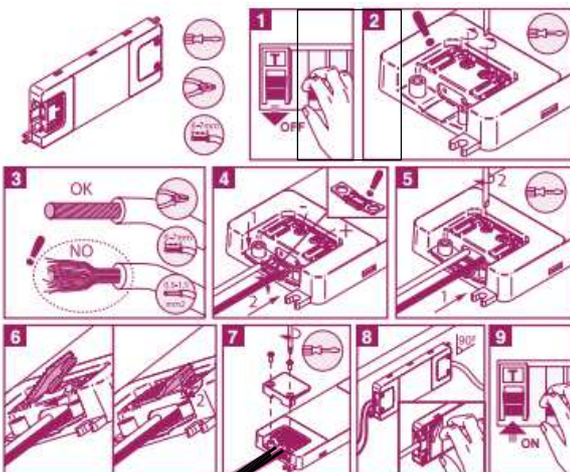
1

Câbles non fournis
Section 2x1,5 mm²

3



2



1 Applique

Boîtier MPM
IP44 - ISET 221
"non fourni"

Boîtier MPM à fixer sur le miroir avec
du scotch double face "non fourni"

Manchon de
protection souple
de 8 cm minimum
conforme au test
de rigidité
dielectrique
NF EN60598-1
"non fourni"

Alimentation 230 V

Alimentation 230 V

Vers Boîtier MPM
ISET 222 - IP44

Câbles non fournis

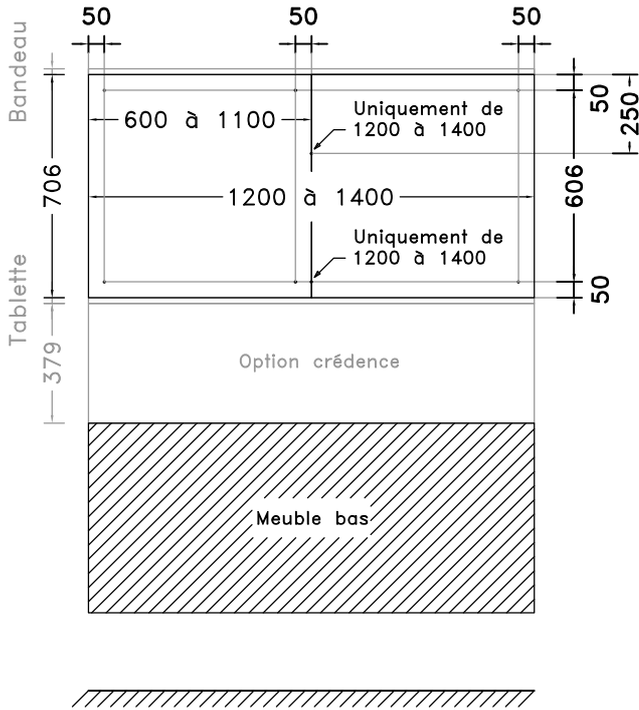
Si le raccordement à l'installation électrique se situe dans le volume 2, il doit respecter les prescriptions du volume 2.



Tracé au mur

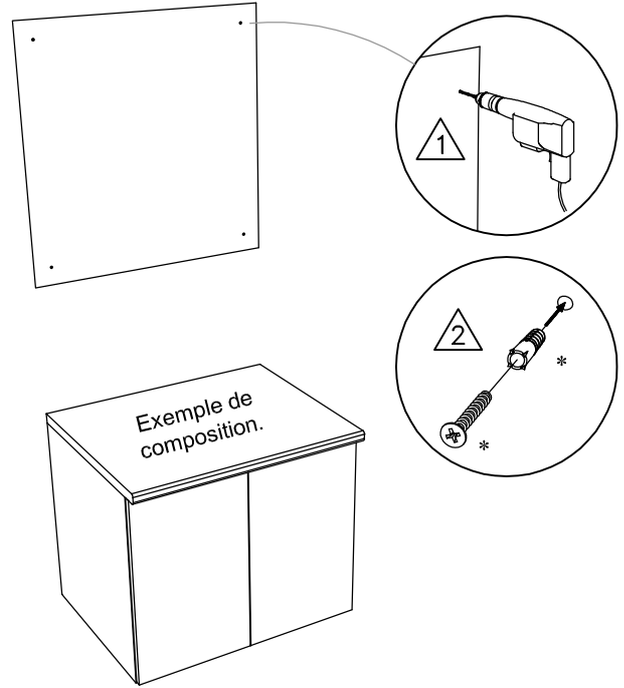
4

Dimensions en mm.



Pose de la fixation au mur

5



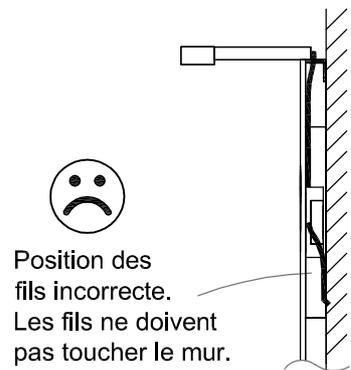
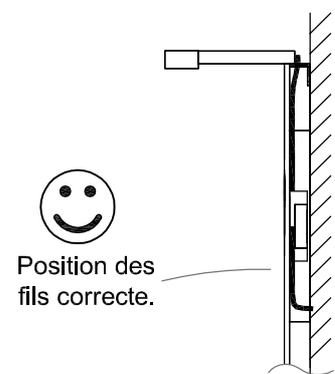
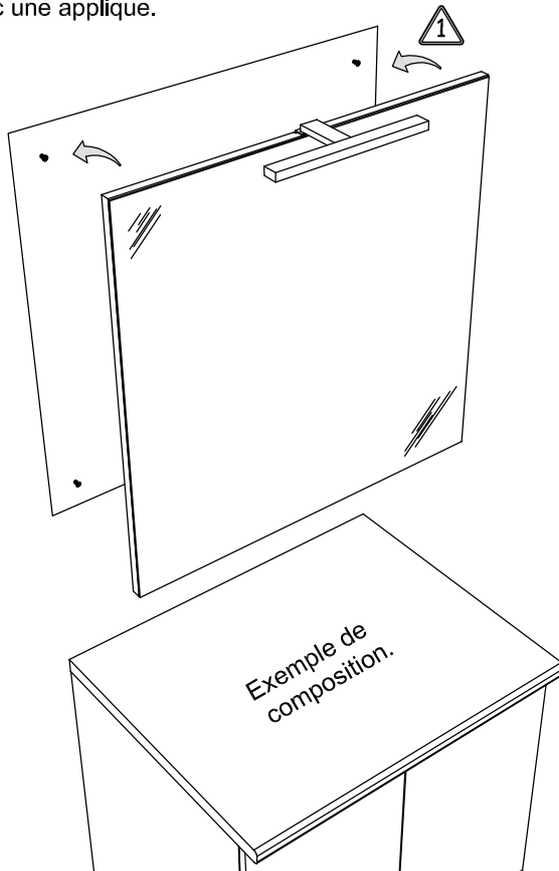
* Les vis et chevilles ne sont pas fournies.
Leur choix dépend de la nature et de la qualité du mur
et relève donc de la seule responsabilité du poseur !



Pose de l'ensemble au mur

6

⚠ Exemple avec une applique.



⚡ Remettre le courant.

