

COOKETM & LEWIS

Azur



671030

Bâti pour tous types
de murs

Spinel



671028

Bâti pour murs
porteurs

Trespa

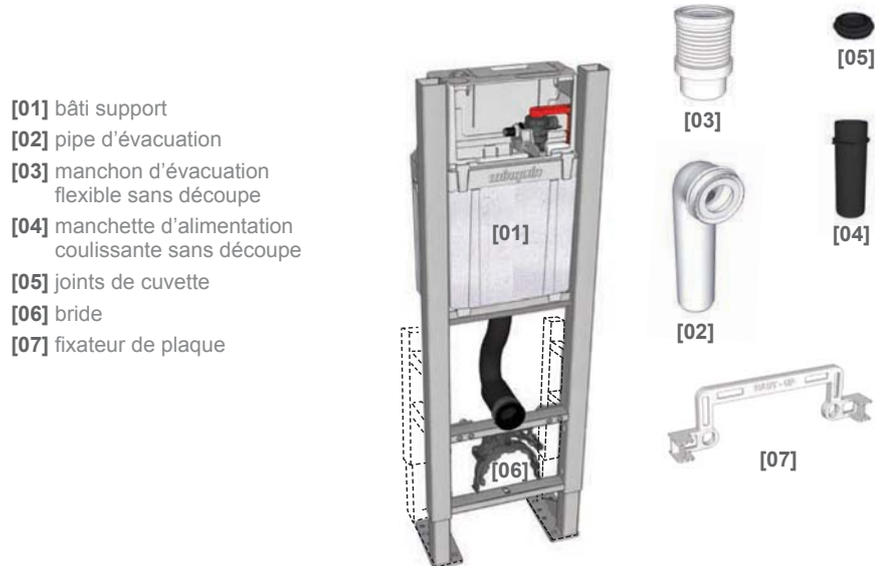


671029

Bâti pour murs
non porteurs



Le bâti (éléments communs à tous les bâtis quel que soit le châssis)



Fixation au sol



Fixation au mur



Fixation de la cuvette (éléments communs à tous les bâtis)



Raccordement à l'arrivée d'eau



Protections



3 types de bâti-support

AZUR Bâti pour tous types de murs	SPINEL Bâti pour murs porteurs	TRESPA Bâti pour murs non porteurs
Fixation au sol (+ au mur, si besoin)	Fixation au sol ET au mur	Fixation au sol

Supports d'application

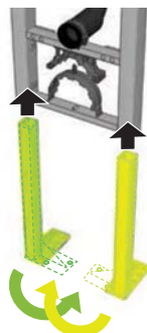
	Plaque de plâtre	Brique	Parpaing	Bois
	<input checked="" type="checkbox"/> AZUR <input checked="" type="checkbox"/> TRESPA	<input checked="" type="checkbox"/> AZUR <input checked="" type="checkbox"/> TRESPA <input checked="" type="checkbox"/> SPINEL	<input checked="" type="checkbox"/> AZUR <input checked="" type="checkbox"/> TRESPA <input checked="" type="checkbox"/> SPINEL	<input checked="" type="checkbox"/> AZUR <input checked="" type="checkbox"/> TRESPA
	X	<input checked="" type="checkbox"/> AZUR <input checked="" type="checkbox"/> SPINEL	<input checked="" type="checkbox"/> AZUR <input checked="" type="checkbox"/> SPINEL	X

Assemblage

01

AZUR
SPINEL

Positionnement des pieds du châssis



Le châssis n'est pas livré avec les pieds dans le bon sens.

Repositionner les pieds avec les platines vers le mur et sans débordement sur les côtés.

02

AZUR
SPINEL
TRESPA

Réglage de la hauteur du châssis

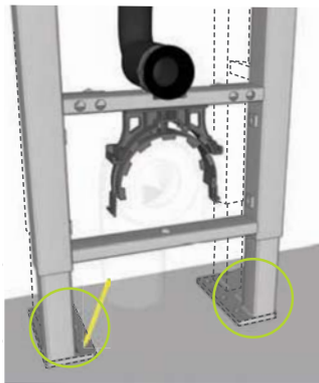


Mesurer la hauteur de votre ancienne installation afin de faire le bon choix et d'affiner le réglage par rapport à votre usage. **Mesurer la cote X** de la cuvette, qui correspond à la hauteur entre les trous de fixation de la cuvette et le haut de la cuvette. **Dévisser les vis hexagonales** à l'aide d'une clé plate de 17 pour permettre le réglage en hauteur du châssis. La hauteur définitive de la cuvette **dépend de la cote X et de la hauteur des 2 trous de fixation du châssis, cote Y**. **Régler la hauteur** selon les cotes X et Y, qui permettent un réglage de 40 à 52 cm. Si vous installez ce Bâti avec un caisson CALCITE et/ou une façade THETYS de la marque COOKE & LEWIS, régler le bâti à une hauteur Y de 35 cm. **Revisser** les vis hexagonales.

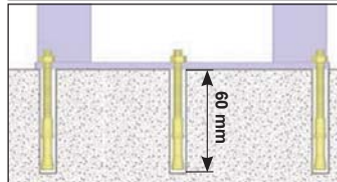
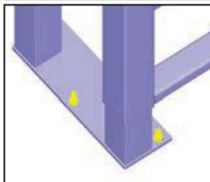
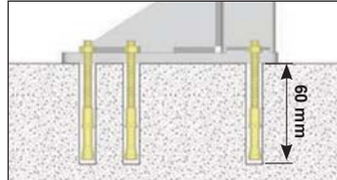
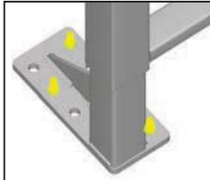
Fixation du châssis au sol

AZUR
SPINEL
TRESPA

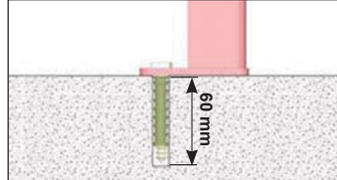
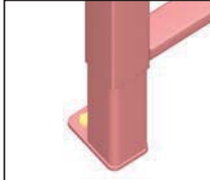
03



AZUR | TRESPA [08]



SPINEL [09] et [10]



[08] x6

OU



[09] x2



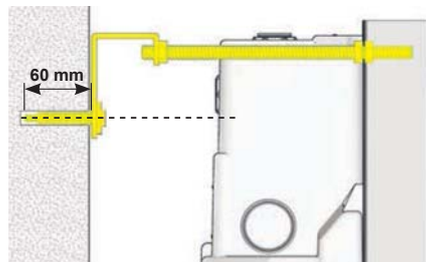
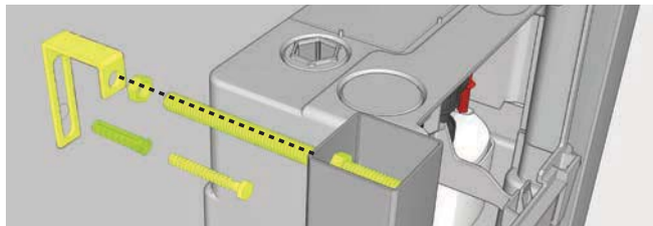
[10] x2

Le positionnement du châssis doit être en adéquation avec la position de l'évacuation.
Utiliser les fixations fournies pour fixer le bâti au sol.

Fixation au mur

AZUR
SPINEL

04



vue de profil

[11] x2



[12] x6



[13] x2



[14] x2



[09] x2



[10] x2

Mettre en place les fixations murales : tiges filetées [11], écrous [12], rondelles [13], équerres [14], chevilles [09], tirefonds [10].

Vérifier à l'aide d'un niveau la verticalité et horizontalité du bâti au fur et à mesure des étapes.

05

AZUR
SPINEL
TRESPA



[02]

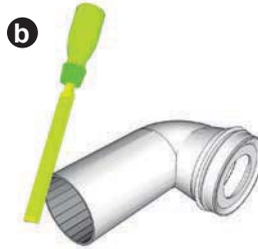


[06]

Raccordement à l'évacuation



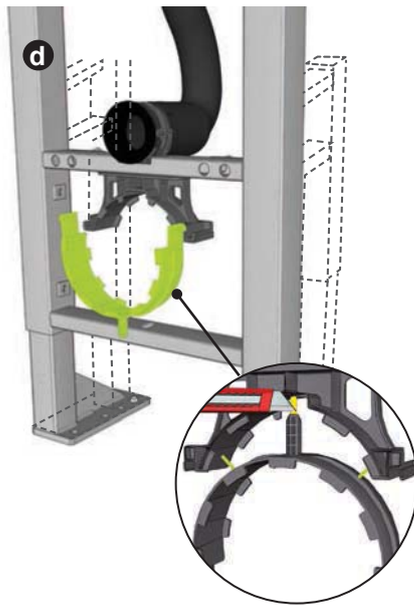
a
Découper la pipe d'évacuation [02] à la bonne hauteur.



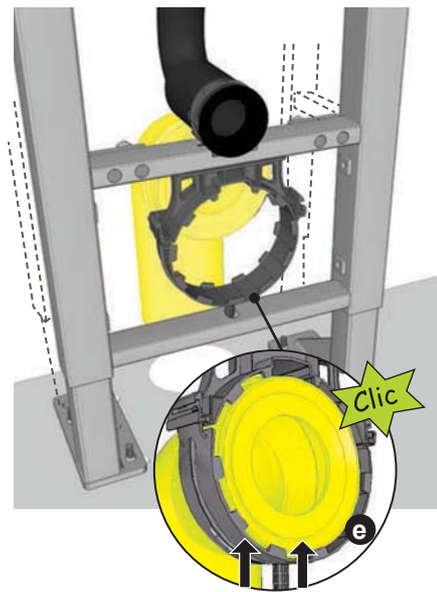
b
Ebavurer la découpe.



c
Coller à l'aide d'une colle PVC.



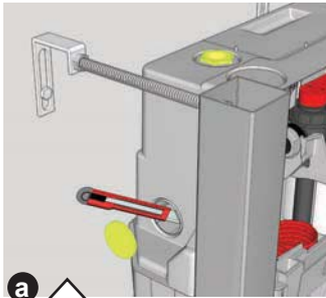
d
Mettre en place la partie inférieure de la bride [06] dans le châssis.



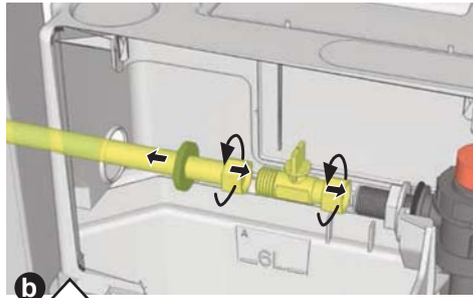
e
Présenter la pipe [02] sur la bride [06].
Cliquer la bride correctement.

Raccordement à l'arrivée d'eau

L'alimentation en eau peut se faire par la gauche ou par le haut du réservoir. Privilégier un raccord rigide.



a Découper le bouchon du couvercle suivant le besoin (haut ou latéral).



b Fixer le robinet d'arrêt [20] sur le robinet flotteur puis raccorder en eau, en positionnant la rondelle mousse [24] près de la découpe du couvercle, à l'intérieur du réservoir.

AZUR
SPINEL
TRESPA **06**



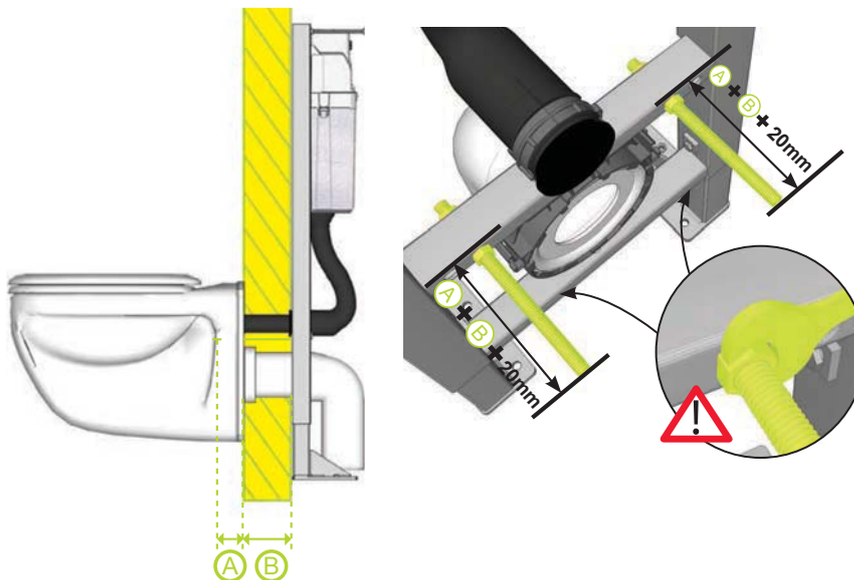
[20]



[24]

ATTENTION, le robinet d'arrêt doit toujours être accessible pour couper l'eau ou permettre l'accès pour la maintenance. C'est pourquoi, il est positionné devant le robinet flotteur. Il est préconisé de se raccorder directement sur le robinet d'arrêt.

Réglage du positionnement de la cuvette



AZUR
SPINEL
TRESPA **07**

[16] x2



[15] x2

La longueur des tiges filetées dépend de l'épaisseur de la cloison et de l'épaisseur de la cuvette.
Mesurer l'épaisseur de l'arrière de la cuvette **A**.
Mesurer l'épaisseur de la cloison **B**.
Laisser dépasser les tiges filetées [16] devant le châssis, de la longueur **A + B + 20 mm**.
Chaque tige filetée [16] est maintenue par un écrou [15], qui doit être serré fortement.

08AZUR
SPINEL
TRESPA

[22]

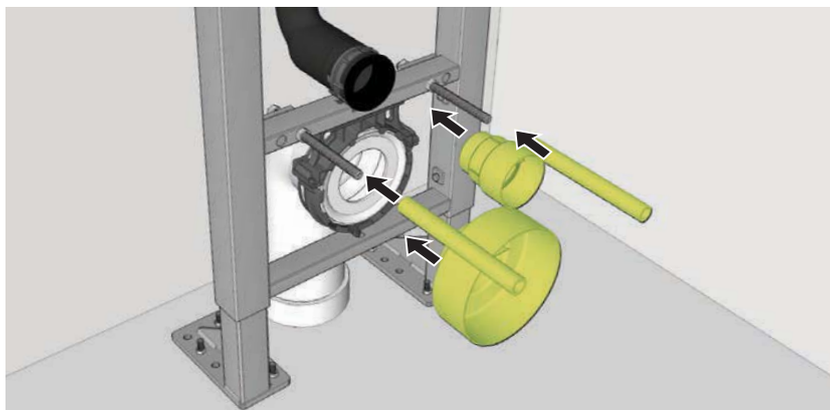


[21]

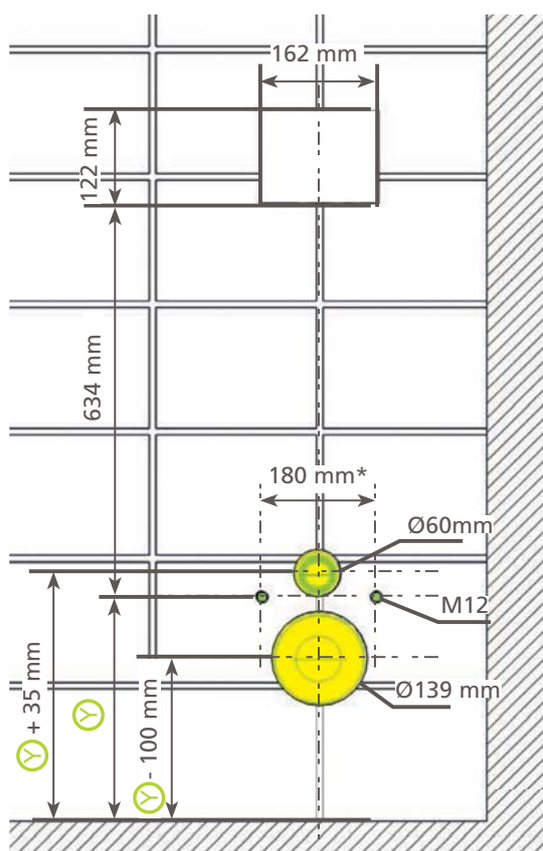


[23] x2

Réalisation de l'habillage du bâti



Installer les protections [21], [22] et [23] .

**ATTENTION**, l'ouverture du réservoir doit être également protégée lors de la réalisation de l'habillage.

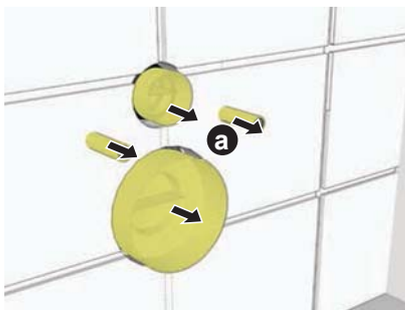
Ⓜ : côte de réglage de hauteur du bâti définie à l'étape 02.

*ou 230 mm selon le modèle de cuvette

Fixation de la cuvette

AZUR
SPINEL
TRESPA

09



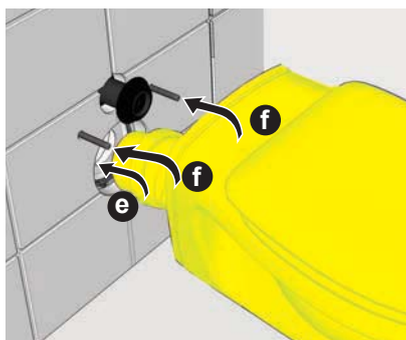
Retirer les protections [21], [22] et [22].



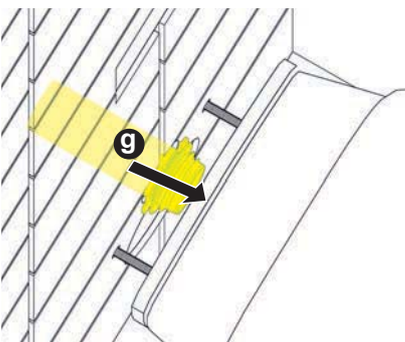
Positionner le joint de cuvette [05] sur la manchette [04] et insérer partiellement la manchette dans le tube de descente.
Ne pas lubrifier la manchette.



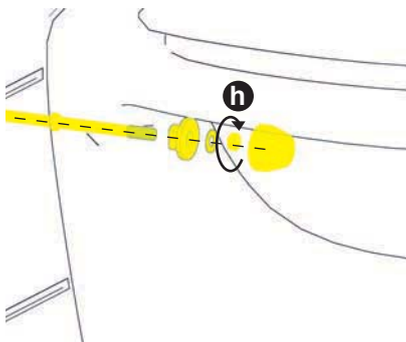
Insérer le manchon d'évacuation extensible [03] sur la sortie de la cuvette. Lubrifier la sortie de la cuvette pour faciliter l'insertion.



Enfoncer l'embout du manchon [03] dans la pipe [02], puis mettre en place la cuvette sur les tiges filetées [16].



Guider la manchette [04] dans l'entrée de la cuvette



Fixer la cuvette avec la visserie [15], [17], [18] et [19].



[04]



[05]



[03]



[15] x2



[17] x2



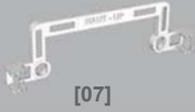
[18] x2



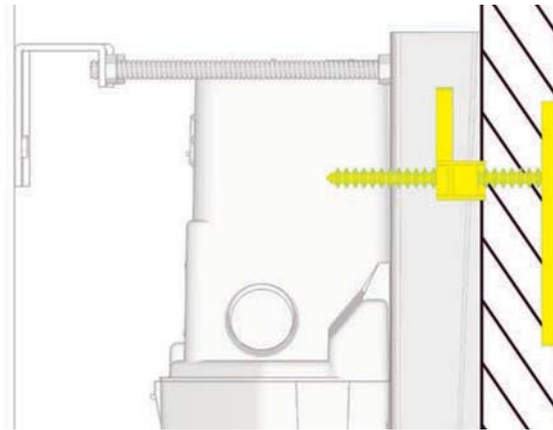
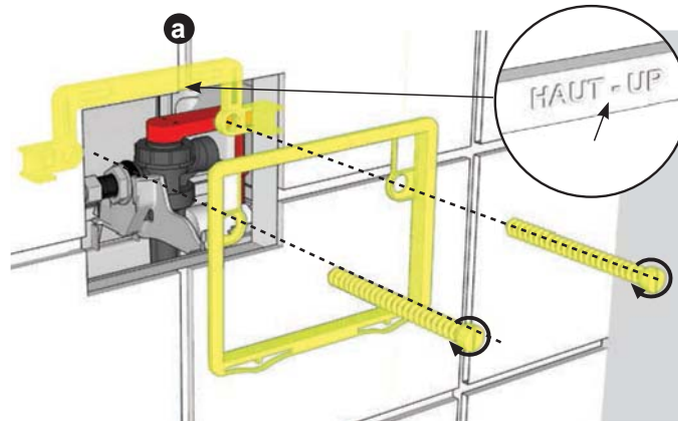
[19] x2

10

AZUR
SPINEL
TRESPA



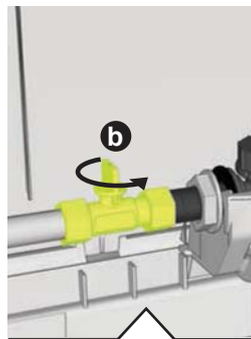
Mise en place de la plaque de commande



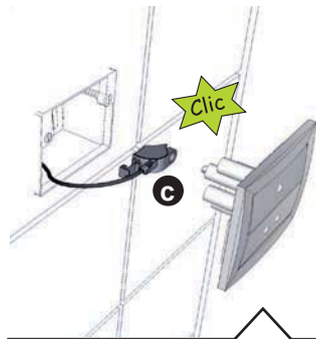
vue de profil

Passer le fixateur de plaque [07] derrière le mur en respectant le sens de montage. Fixer le support de plaque avec les vis fournies. Si les 2 vis vous semblent trop longues, vous pouvez les raccourcir (repère sécable sur les vis)

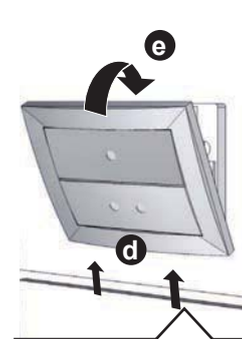
ATTENTION, serrer les vis modérément.



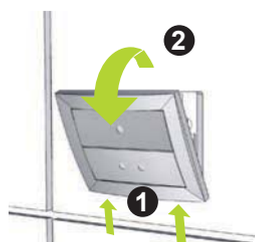
Ouvrir le robinet [20].



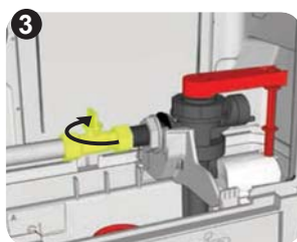
Cliper la plaque de commande sur l'extrémité du câble.



Fixer la plaque de commande selon le schéma.



Toutes les opérations courantes se font via le passage libéré après avoir enlevé la plaque de commande.



Avant toutes interventions, ne pas oublier de fermer le robinet d'arrêt.

Vous pouvez trouver en magasin les pièces détachées suivantes :

- robinet flotteur d'alimentation
- mécanisme de chasse

ENTRETIEN : Nettoyage de la plaque de commande à l'eau savonneuse.

Recyclage

L'emballage de ce produit est en carton et la structure est en métal. Veuillez les recycler dans les installations appropriées. Les autres composants sont à traiter comme des déchets ménagers. Contacter les autorités locales (mairies, déchetteries) pour connaître le point de recyclage le plus proche de chez vous. En vous assurant que ce produit est recyclé, vous participez à la préservation des ressources naturelles.

Garantie

La durée de garantie des produits est de 20 ans, hors pièces d'usure. Toutes les pièces des bâti-supports durant leur période de garantie et n'ayant pas fait l'objet de dégradation ou de modification seront prises en charge par CASTORAMA sous réserve de la présentation d'un justificatif d'achat. En cas d'interrogations, se reporter aux conditions générales de vente.

Marquage CE

Conformément à la réglementation en vigueur, relative aux produits de construction, les réservoirs des bâti-supports sont certifiés **CE**. A ce titre, les déclarations de performance sont disponibles sur le site www.castorama.fr

Castorama France
C.S. 50101 Templemars
59637 Wattignies Cedex
www.castorama.fr

 **N°Azur 0 810 104 104**

Dites «Question»

PRIX APPEL LOCAL