

Montage

Il est recommandé de poser les éléments pour fixation des gonds K1 et K1R au moment du collage des plaques d'isolation.

Les éléments peuvent être collés sur le support stable au niveau de leur pourtour.

Le bord supérieur de l'élément supérieur de fixation des gonds K1 doit être aligné avec le soffite du linteau.

L'élément inférieur de fixation des gonds K1R présente une flèche indiquant le bord supérieur de l'appui de fenêtre. La largeur de l'évidement dépend du débordement de l'appui de fenêtre sur la façade.

Si nécessaire, il est possible de poser un élément de fixation des gonds K1 supplémentaire au centre.

Le tourniquet peut être fixé à l'aide d'un cylindre de montage ZyRillo® ou Rondoline®.

Effectuer la fixation mécanique seulement après le durcissement du mortier adhésif. On contrôlera l'aptitude des chevilles de vissage fournies pour le support présent. Percer les murs en brique creuse sans frappe.

Travaux ultérieurs

Les éléments pour fixation des gonds K1 et K1R peuvent être recouvertes avec des matériaux de revêtement classiques pour des systèmes composites de calorifugeage sans peinture primaire.

Les pièces rapportées peut être monté sur le revêtement de crépi.

La fixation par vissage dans les éléments pour fixation des gonds K1 et K1R peut s'opérer avec des vis à bois ou à tôle et avec celles munies d'un filetage cylindrique et un grand pas (vis pour cadre) ou des vis à pas métrique (vis M).

La fixation se fera dans les surfaces d'utilisation.

Percer un avant-trou pour les vis M:

	Diamètre de perçage
M6	5.0 mm
M8	6.8 mm
M10	8.5 mm
M12	10.2 mm

Percer un avant-trou pour les vis à bois:
Un trou percé à l'aide d'une alène facilite l'application de la vis. Selon le type de vis, il peut être nécessaire de percer un avant-trou.

Élément pour fixation des gonds K1 et K1R, Élément de fixation du taquet de volet AT

Instructions de montage pour les gonds, les taquets et les arrêts de volets

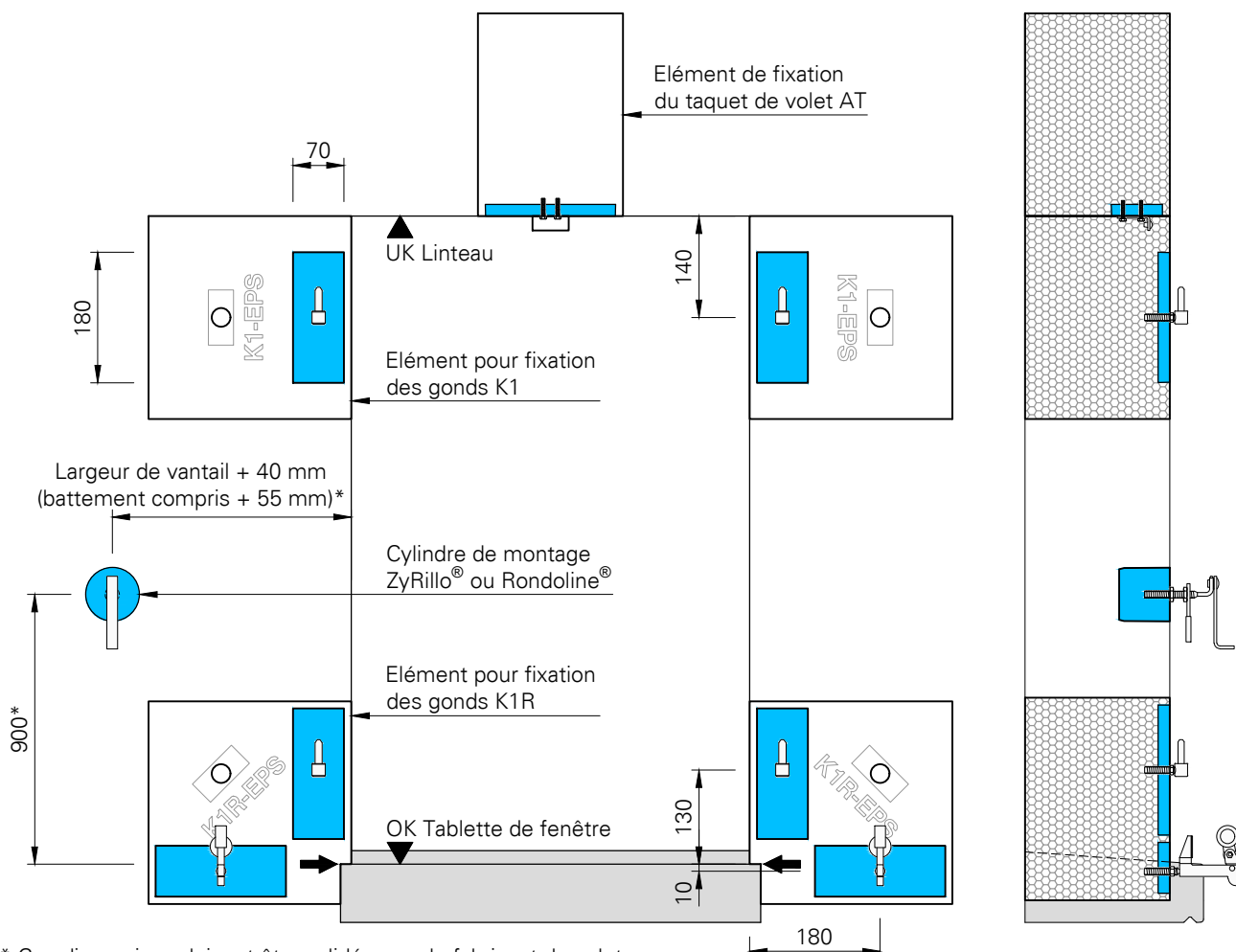
Le taraudage n'est pas nécessaire avec les vis M, mais cela peut faciliter la mise en place de la vis.

Visser la pièce rapportée dans l'élément pour fixation des gonds K1 et K1R.

La profondeur de vissage dans les éléments pour fixation des gonds K1 et K1R doit être d'au moins 20 mm pour que le raccord se fasse dans toute l'épaisseur de l'insert en plastique englobé dans de la mousse.

Les gonds à visser avec filetage métrique peuvent être bloqués contre la rotation au moyen de contre-écrous. Pour déterminer la profondeur totale de vissage il faut connaître l'épaisseur précise du revêtement sur les éléments pour fixation des gonds K1 et K1R.

La longueur nécessaire de la vis résulte de la profondeur de vissage, de l'épaisseur du revêtement et de l'épaisseur de la pièce rapportée.



* Ces dimensions doivent être validées par le fabricant de volets.