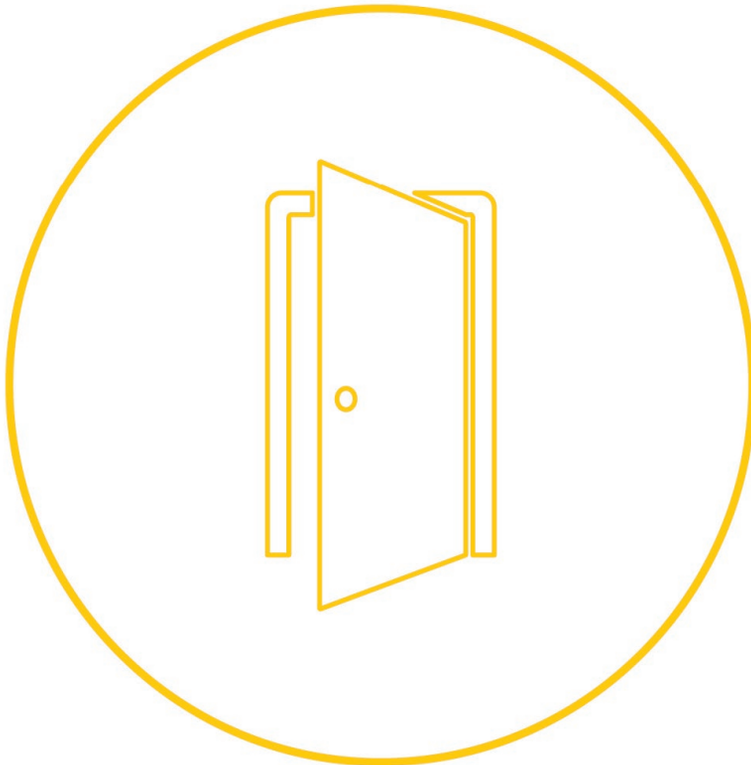


Bâti H

OSSATURE ALUMINIUM



Notice de montage

Notice à respecter pour un montage
conforme à nos produits

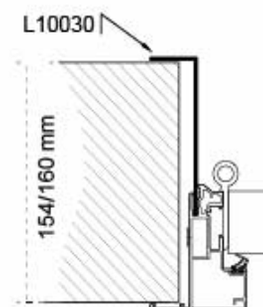
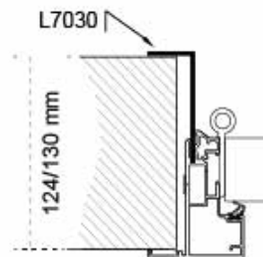
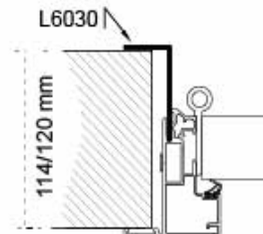
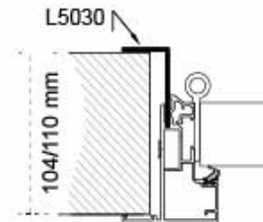
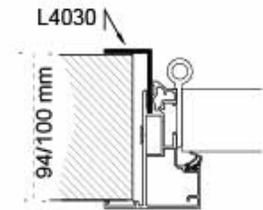
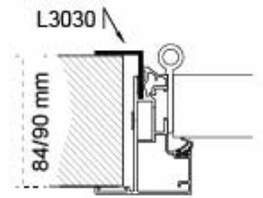
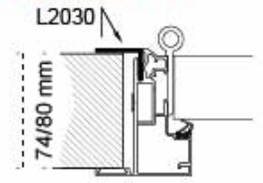
01/2021



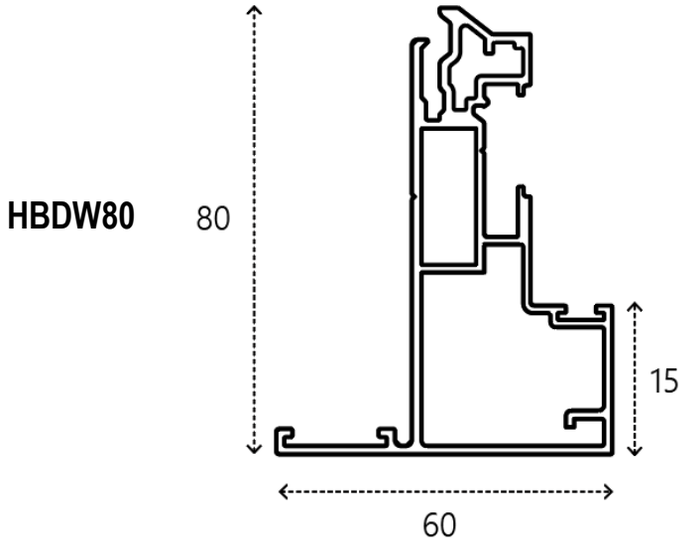
Scie avec butée réglable
 Laser + Mètre
 Visseuse
 Clé Allen n°4
 Visseries adaptées selon
 support de fixation

Foret Ø10 mm + 5 mm
 Gabarit de perçage (pour profils
 en longueur)
 Tasseau bois à couper à
 dimension pour entretoise.

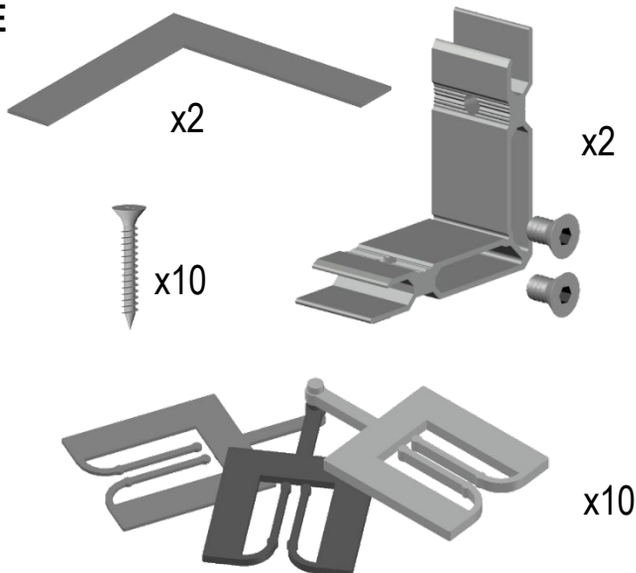
Cornière
Corner bracket



Profils et Accessoires



KITDW2E



Usinage du BÂTI

Pour les profils livrés en longueur ou sans coupe ni usinage.

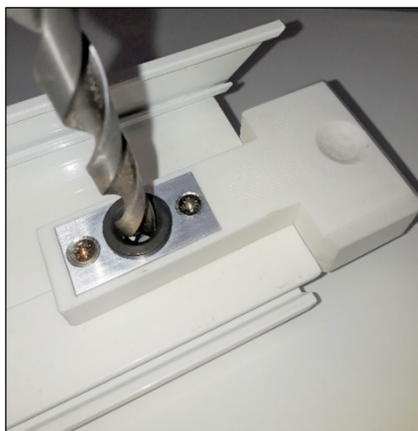
1. PERÇAGE DU TROU POUR ÉQUERRE D'ASSEMBLAGE



GABARIT DE PERÇAGE



Mise en place du gabarit de perçage sur le profil coupé à 45°



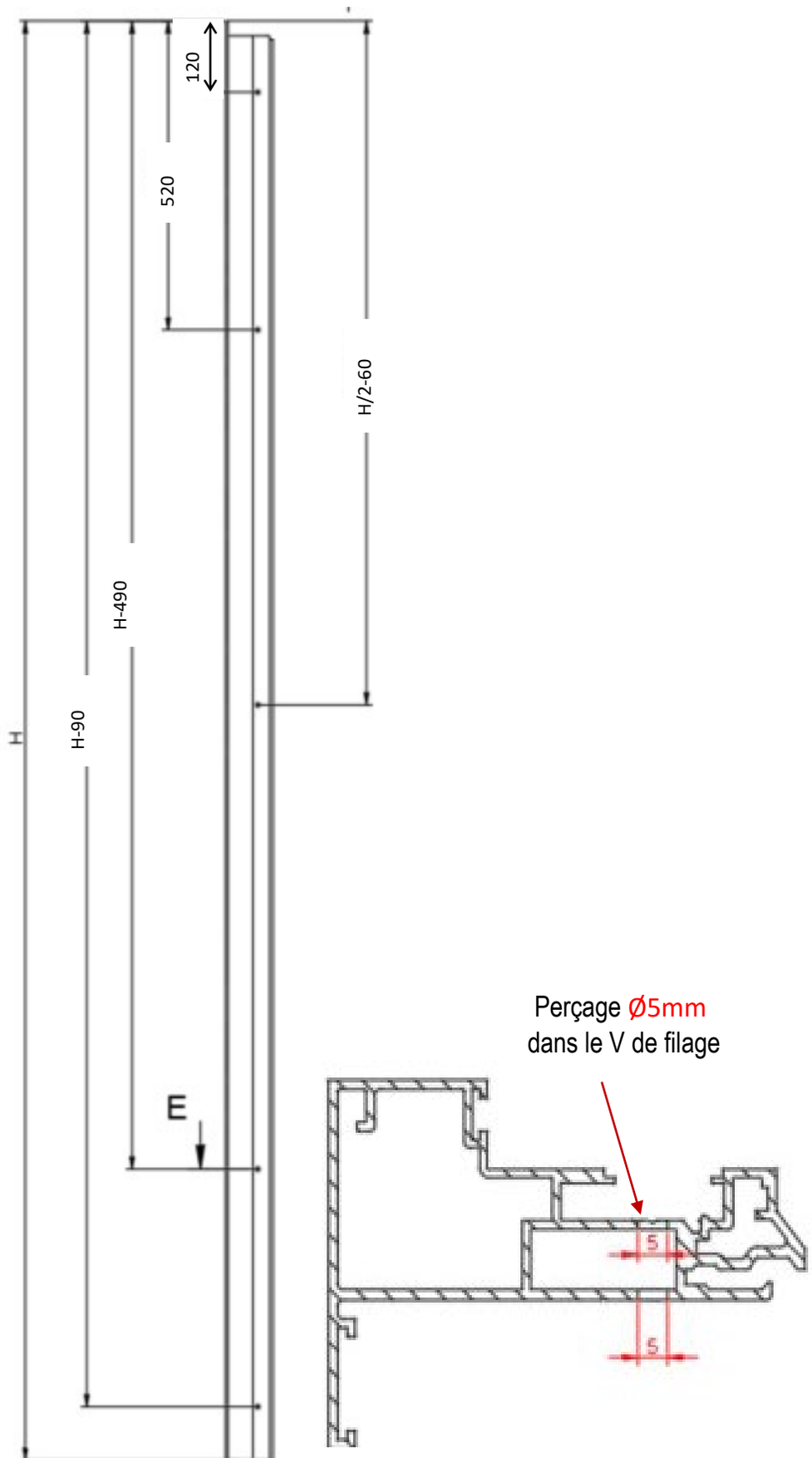
Perçage Ø10 mm sur chaque profil



Résultat du perçage

Pour les profils livrés en longueur ou sans coupe ni usinage.

2. PERÇAGE DES TROUS DE FIXATION SUR LES MONTANTS DU BÂTI

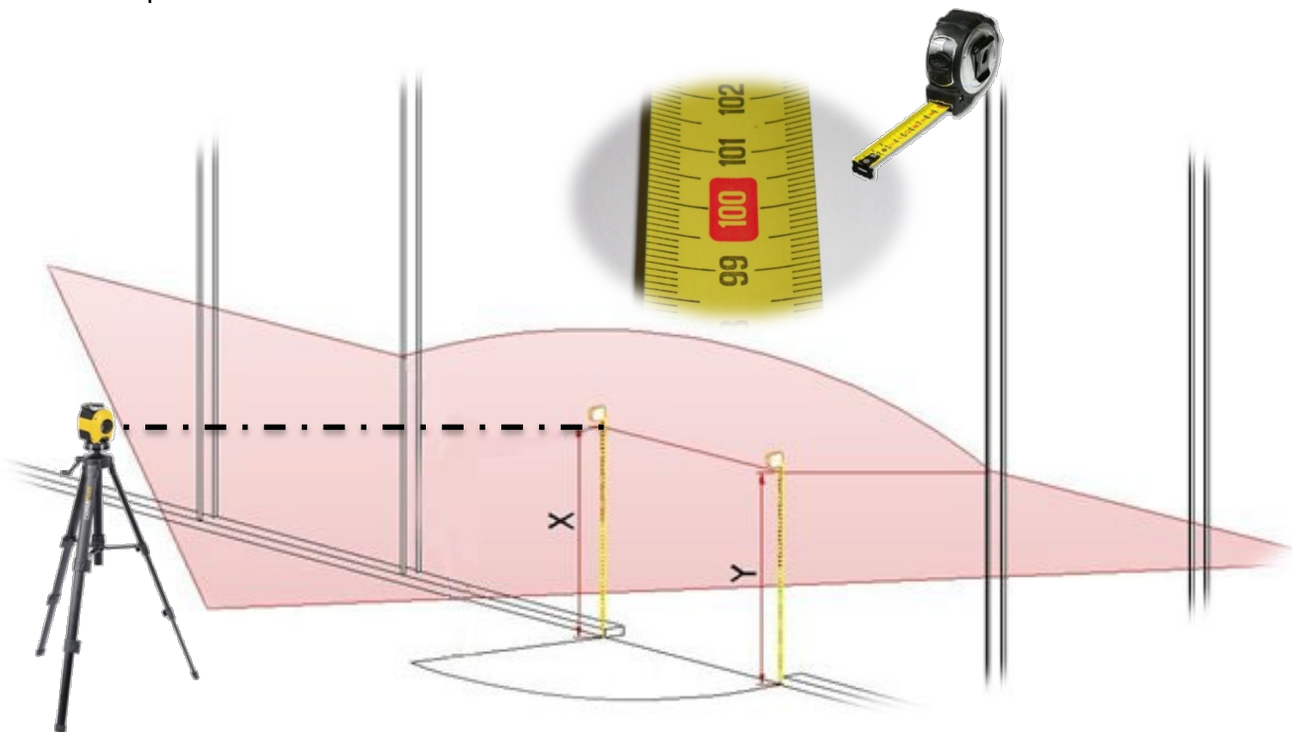




POSITIONNEMENT DU BÂTI PAR RAPPORT AU SOL.

Le bâti est livré avec une sur longueur de **10mm** sur la hauteur, il est à recouper par le bas.

1. Contrôler le niveau du sol au niveau de la porte.
2. Déterminer le point le plus haut entre le montant droit et gauche du bâti.
Recouper ce montant de 10mm.
3. Prendre la différence de hauteur entre le côté droit et le côté gauche = $Z = (X-Y) > 0$ ou $(Y-X) > 0$.
Recouper le deuxième montant de = $10-Z$.

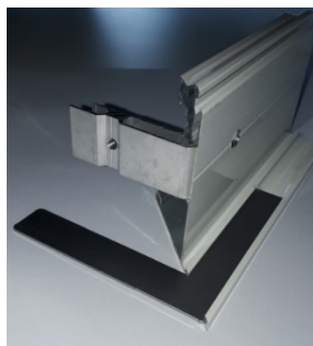


KITDW2E



x2

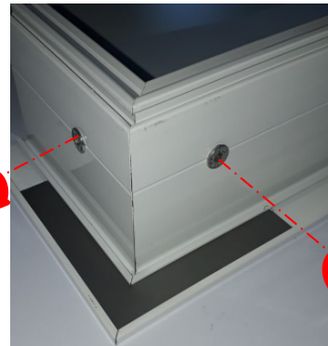
ASSEMBLAGE PRECONISÉ AU SOL



Glisser les 2 équerres dans la tête du bâti.



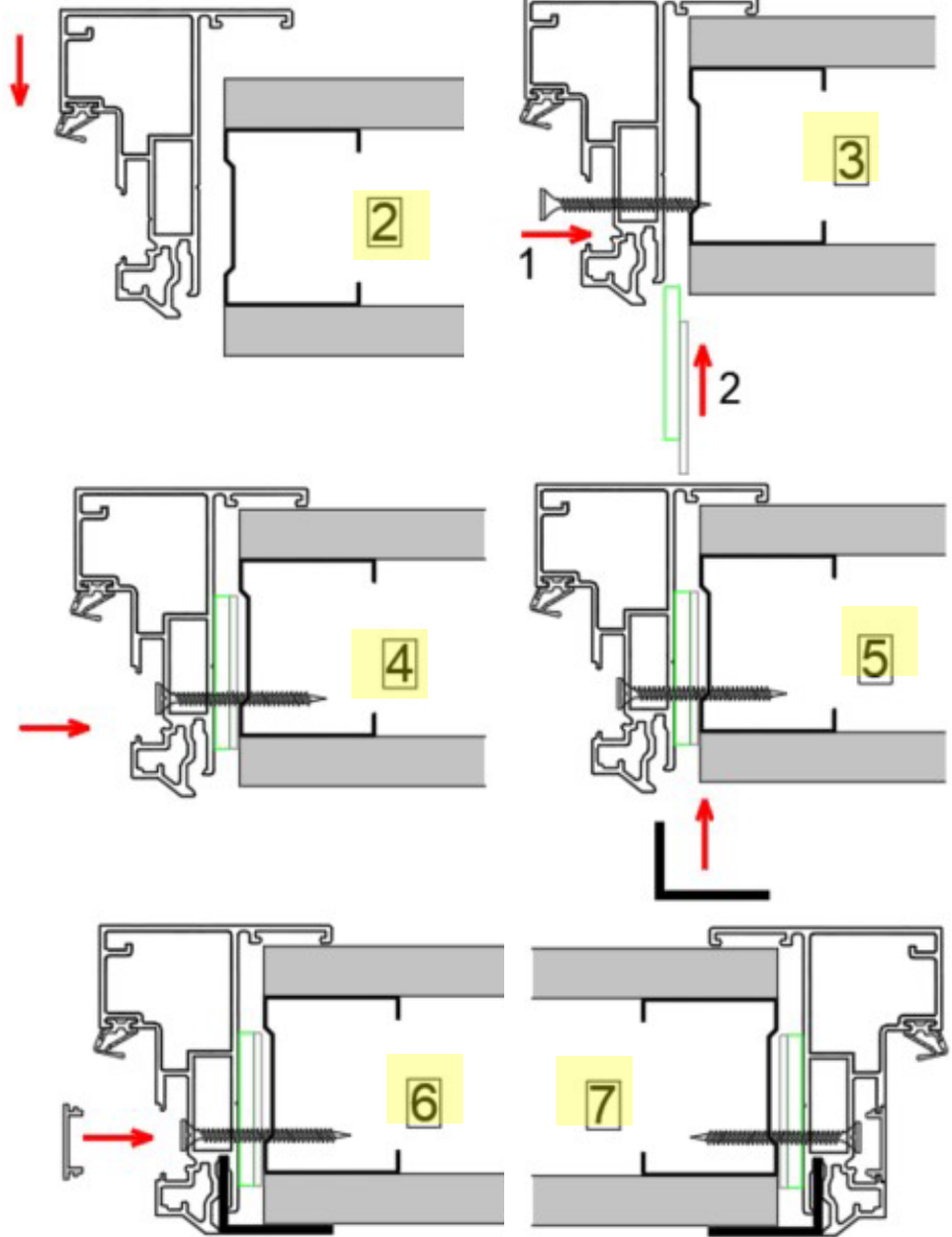
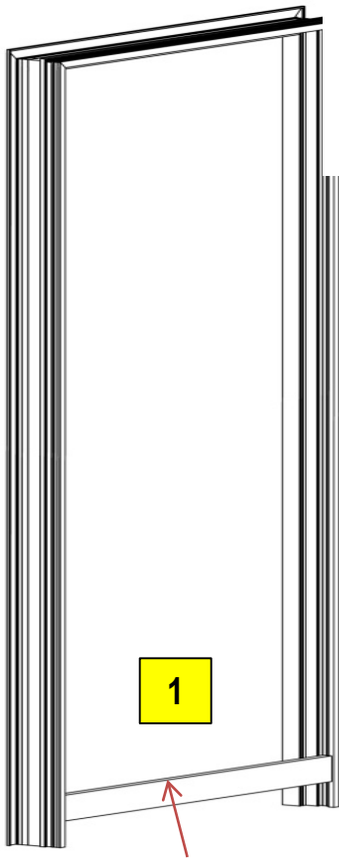
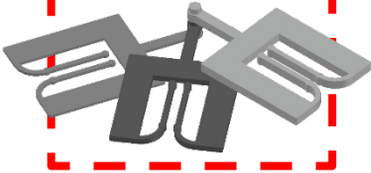
Engager les montants dans les équerres.



Serrer ensemble les vis pour terminer la jonction 45°.

Montage du Bâti

Cales fourchette
ép. 1, 2, 3 mm



Insérer une entretoise de maintien (non fournie) pour l'équerrage du bâti

1. Pour conserver l'équerrage du bâti : insérer une entretoise dans le passage (non fournie)
2. Engager le bâti dans la baie libre. Régler l'aplomb.
3. Visser et ensuite glisser des cales fourchette à l'endroit des vis de fixation, entre le bâti et la cloison sèche en commençant par le coté paumelle ou pivot
4. Serrer à fond sur les cales.
5. Engager la cornière de finition en périphérie.
6. Mettre en place le cache (PB19/ CP20) après fixation du système de rotation et gâche inox.
7. Répéter l'opération de l'autre côté.