

Bloc d'escalier ESCABLOC

Notice de montage

Cahier des charges pour le montage d'un escalier en Escabllocs

Ce cahier des charges est à destination du maître d'ouvrage

Le maître d'ouvrage est une personne ou une entité qui est à l'origine d'un projet et qui en assure la responsabilité. Il peut s'agir d'un particulier, d'une entreprise, d'une collectivité locale, d'un organisme public ou privé... etc

Le maître d'ouvrage a pour rôle de définir les besoins et les objectifs du projet, de fixer les contraintes, de choisir les prestataires et les fournisseurs, de suivre l'avancement des travaux et de s'assurer de la qualité des résultats et de la conformité aux normes et aux réglementations en vigueur.

Si le maître d'ouvrage n'a pas l'ensemble des compétences requises pour la réalisation des travaux il devra impérativement s'appuyer sur les compétences du fabricant, d'un professionnel et faire appel à ce dernier afin de mener à bien la mise en place des produits.

Respecter un cahier des charges, c'est s'assurer de répondre aux exigences et aux spécifications qui y sont mentionnées.

Un cahier des charges est un document qui décrit en détail la méthodologie de pose d'un produit, il est utilisé pour guider sa mise en œuvre.

Pour respecter un cahier des charges, il est important de bien le comprendre et de l'analyser en détail.

Une fois que les spécificités du cahier des charges sont bien comprises, il est impératif d'en suivre les étapes.

Le maître d'ouvrage travaille en étroite collaboration avec les membres de son équipe. Il est de sa responsabilité de veiller à ce que toutes les parties prenantes respectent les normes et les exigences énoncées dans le cahier des charges, c'est aussi à lui de s'assurer que les membres de son équipe sont en possession des compétences requises pour effectuer la mise en œuvre des produits comme indiqué dans le cahier de charge.

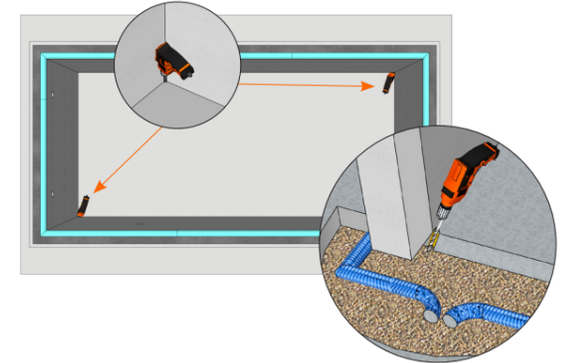
En cas de non-respect du cahier des charges, le maître d'ouvrage doit prendre immédiatement des mesures correctives.

Préparation du bassin

Avant la mise en place d'un escalier en Escabllocs percer dans les 4 angles 1 trou de Diamètre 16 à 45° environ qui traversera le radier afin d'évacuer l'eau qui pourrait se trouver emprisonnée entre le liner & la structure.

D'où peut venir cette eau ?

Un liner est étanche à l'eau mais pas à la vapeur d'eau. L'eau peut venir de l'extérieur du bassin et se glisser sous la structure. Il faut donc lui permettre de s'évacuer à l'aide de ces trous qui traversent le radier et vont dans le gravier et le drain sous le radier.



Nettoyage du bassin

Laver à grande eau les murs en les frottant avec un balai de façon à éliminer la poussière de polystyrène due à un brûlage superficiel de la surface causé par le soleil.

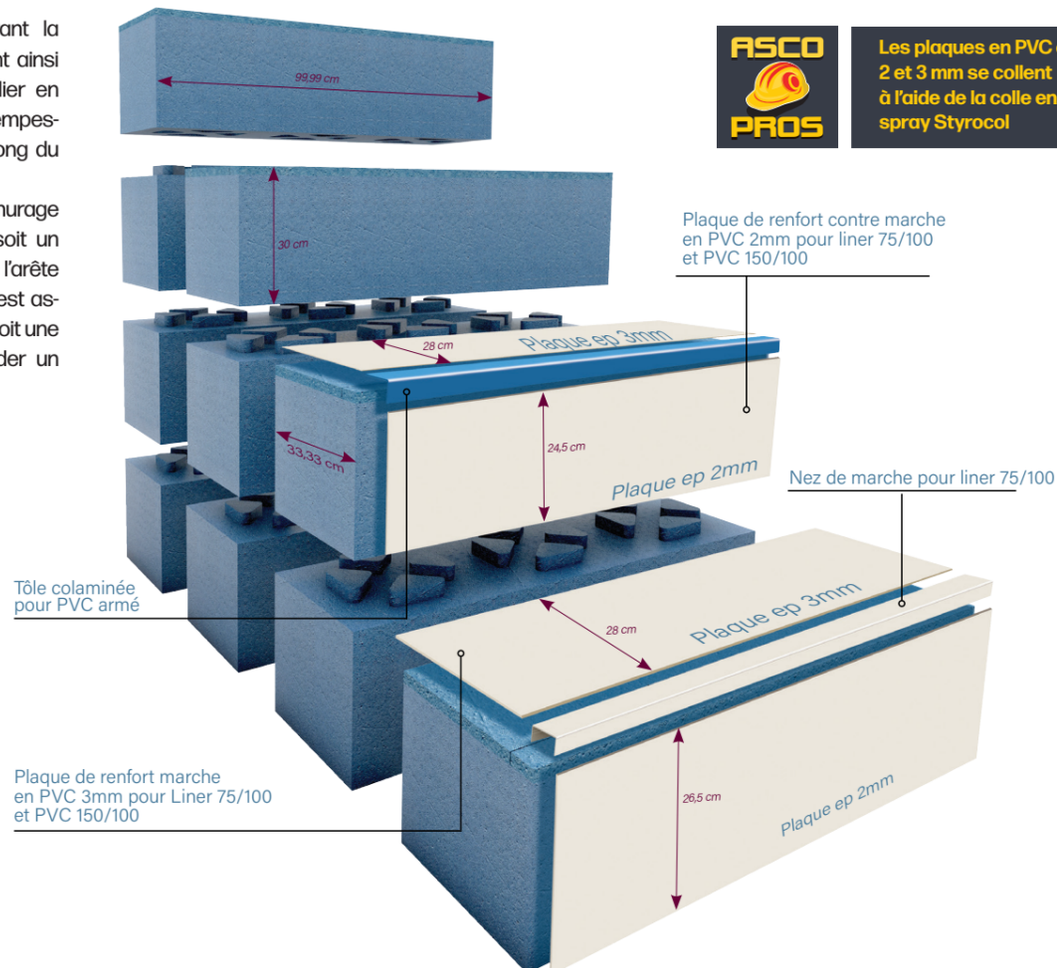
(Impératif pour que la colle de fixation adhère au polystyrène)



Mise en place d'un escalier en Escabllocs

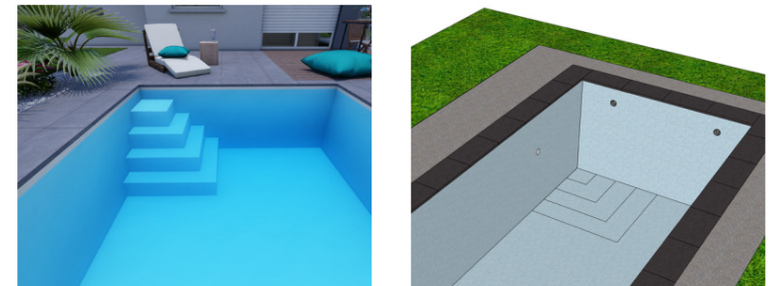
L'escalier sera réalisé avant la pose de l'étanchéité, évitant ainsi la détérioration d'un escalier en blocs dû au passage intempesitif des monteurs tout au long du chantier.

Sur la partie bleue un rainurage est prévu pour emboîter soit un nez de marche qui protège l'arête de l'escalier si l'étanchéité est assurée par un liner 75/10^{ème}, soit une tôle colaminée pour souder un PVC armé 150/100^{ème}.



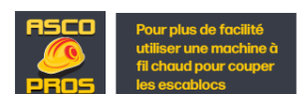
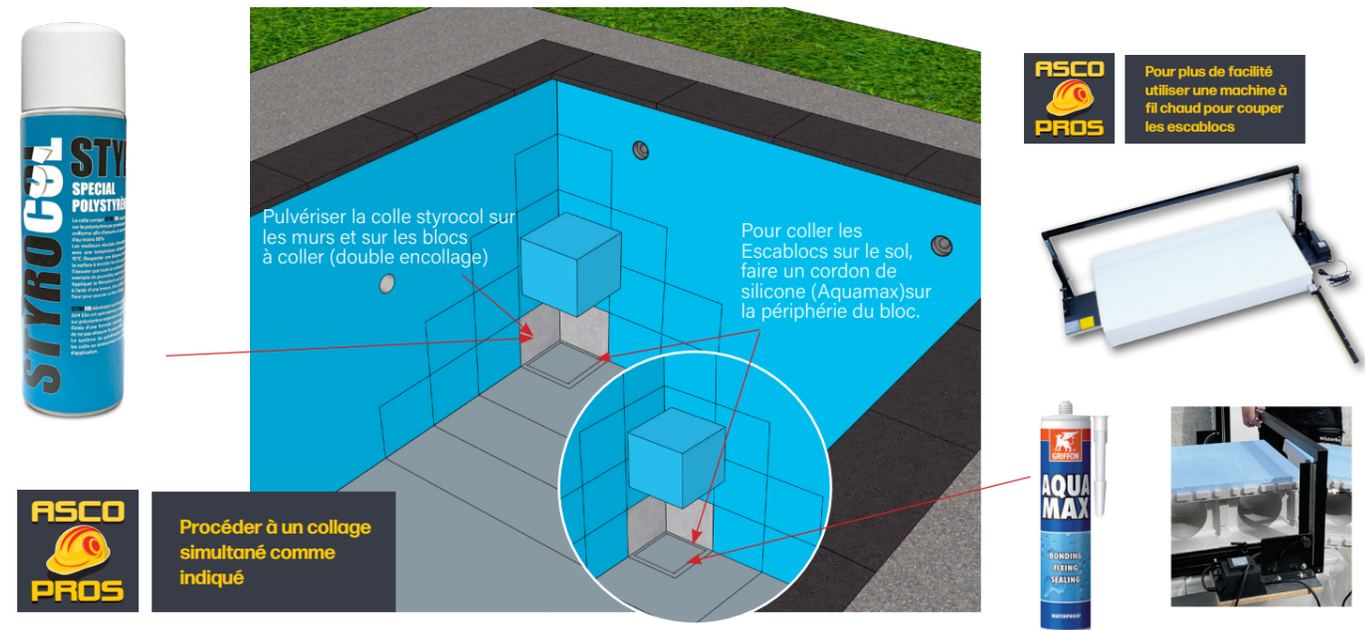
Tracer l'escalier

Tracer en fonction du modèle choisi l'escalier sur le sol (le radier) et les murs.



Coller l'escalier

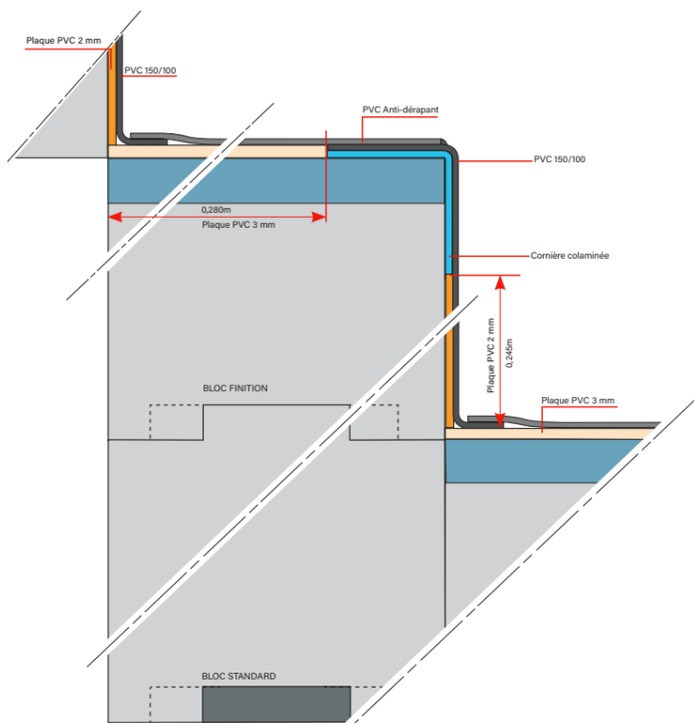
Une fois tracé, couper les Escabllocs en fonction des plans du modèle, coller les blocs sur le sol à l'aide de Aquamax et sur les murs avec la colle en spray Styrocol



2 montages

Bloc d'escalier ESCABLOC

MONTAGE PVC armé 150/100 ème



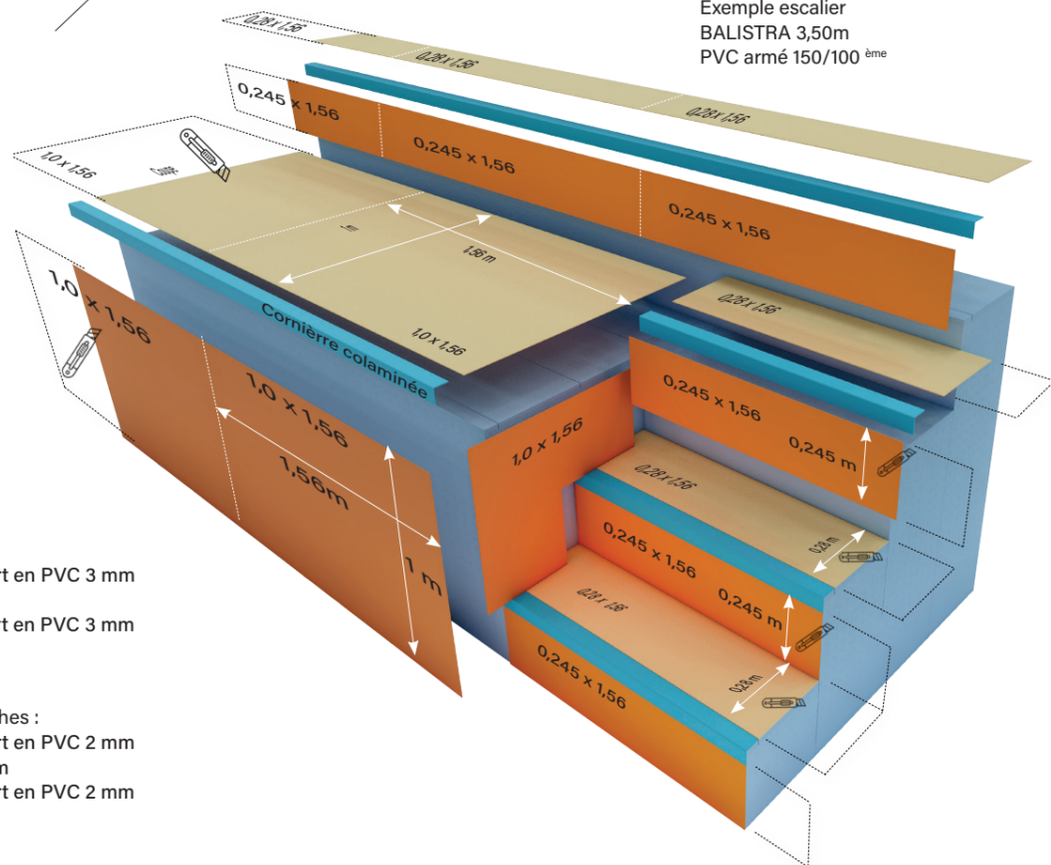
Sur les marches :
Plaque de renfort en PVC 3 mm
pour liner 75/100 ou PVC 150/100

Sur les contres marches :
Plaque de renfort en PVC 2 mm
pour liner 75/100 ou PVC 150/100



Les plaques en PVC de 2 et 3 mm se collent à l'aide de la colle en spray Styrocol

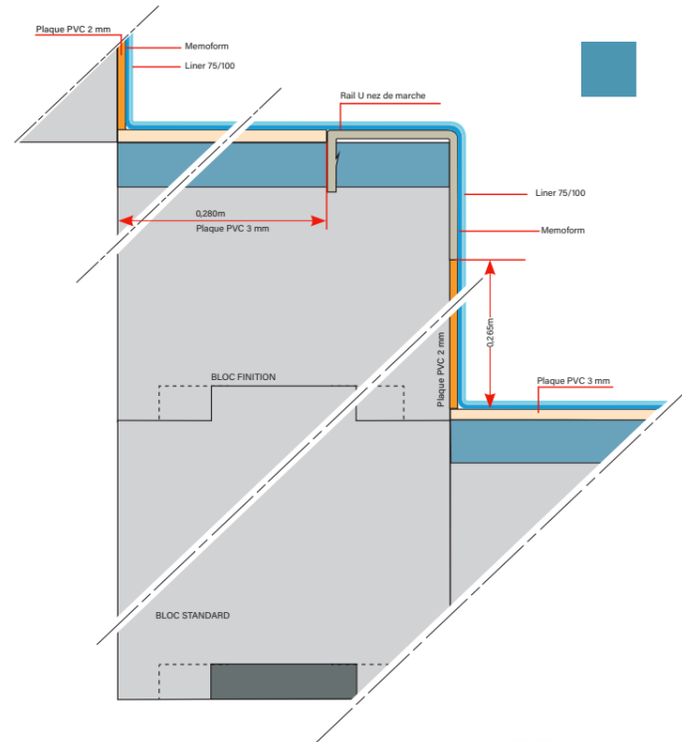
Exemple escalier
BALISTRA 3,50m
PVC armé 150/100 ème



Sur les marches :
• 6 plaques de renfort en PVC 3 mm
Dim 0,28m x 1,56m
• 2 plaques de renfort en PVC 3 mm
Dim 1,00m x 1,56m

Sur les contres marches :
• 6 plaques de renfort en PVC 2 mm
Dim 0,245m x 1,56m
• 3 plaques de renfort en PVC 2 mm
Dim 1,00m x 1,56m

MONTAGE Liner 75/100 ème

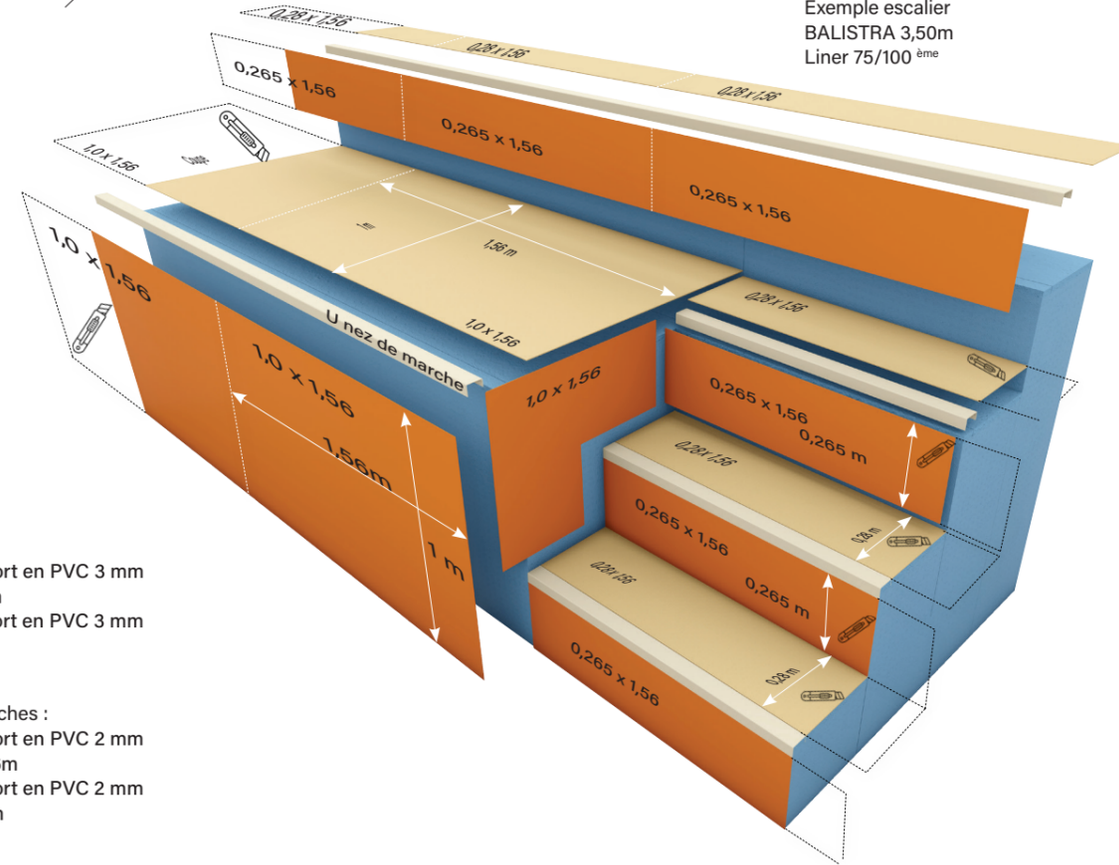


Le kit **ESCABLOC** se compose de 2 pièces bien distinctes : Une pièce standard sans finition particulière munie de tétons mâles femelles pour permettre leur emboîtement et utilisée pour les rangs inférieurs.

Une pièce de finition pour réaliser les parties supérieures des marches et des plages. Elle se caractérise par une finition de 20mm très haute densité (60 kg/m³) offrant une grande résistance mécanique à la compression.

Les kits Escaliers sont complétés par des plaques de renfort et de finition de 3mm d'épaisseur sur les marches et plages et de 2mm d'épaisseur pour les contres marches et les descentes de plage . La largeur des contres marches pour la finition liner (avec u de nez de marche) est de 265 mm et de 245 mm pour la finition PVC armé avec la cornière colaminée de 50mm. Les kits comprennent au choix les U nez de marches pour finition liner et les cornières colaminées pour finition PVC armé

Exemple escalier
BALISTRA 3,50m
Liner 75/100 ème



Sur les marches :
• 6 plaques de renfort en PVC 3 mm
Dim 0,28m x 1,56m
• 2 plaques de renfort en PVC 3 mm
Dim 1,00m x 1,56m

Sur les contres marches :
• 6 plaques de renfort en PVC 2 mm
Dim 0,265m x 1,56m
• 3 plaques de renfort en PVC 2 mm
Dim 1,00m x 1,56m