



# Chaperons à emboîtement **OPTIpose**®

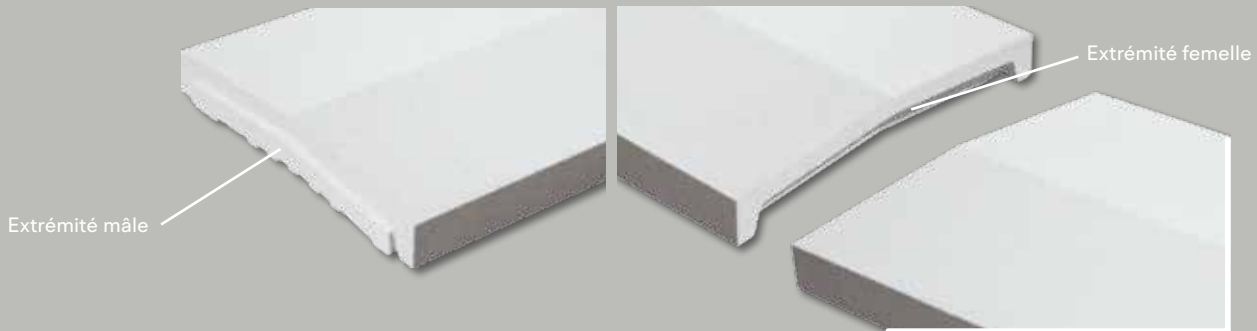
.....  
**UNE INNOVATION DANS LA POSE  
DES CHAPERONS !**

Les chaperons à emboîtement représentent une véritable innovation pour la pose de couvre-murs. Leur système original et exclusif d'emboîtement permet une rapidité de pose sans égale.

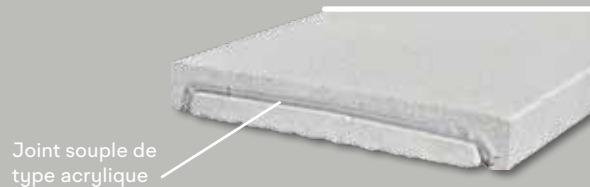
.....



## Une innovation dans la pose des chaperons



- ▶ Chaque chaperon dispose d'une extrémité mâle et d'une extrémité femelle formant une fine rainure. L'emboîtement avec le chaperon précédent assure ainsi l'alignement et facilite la réalisation du joint.



### Systeme OPTipose®

Vraiment innovant, il s'impose par son système original qui optimise le temps de mise en oeuvre et la facilité de pose des chaperons.



- ▶ Son profil mâle-femelle vous guide pour un alignement parfait et vous facilite la mise en oeuvre.
- ▶ Le joint acrylique appliqué sur la partie mâle assure l'étanchéité entre les chaperons et permet de s'affranchir du joint classique en pose traditionnelle.
- ▶ Plus besoin de revenir pour la réalisation des joints.
- ▶ Le résultat est probant : un assemblage impeccable pour un temps de pose chrono !



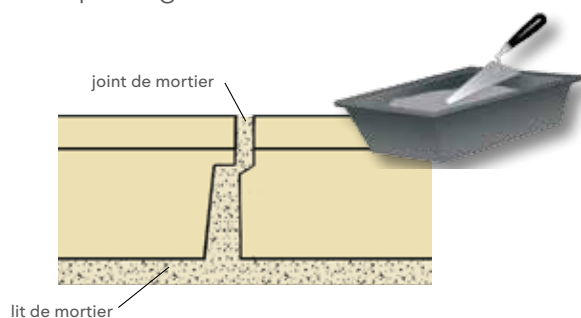
## Un produit 2 en 1

En fonction du rendu final souhaité, les couvre-murs Optipose® permettent une pose avec ou sans joint traditionnel.



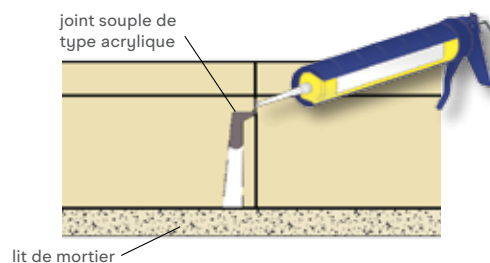
### En pose traditionnelle :

Il est nécessaire d'attendre la pose complète linéaire des chaperons avant de passer à la réalisation des joints au mortier de remplissage.



### En OPTipose® :

Il suffit de réaliser le joint d'étanchéité à l'avancement, en déposant un cordon de joint souple type acrylique sur la partie mâle du chaperon assurant ainsi un rendement optimum du temps de pose.



## Avantages :

- ▶ **50 % de gain de temps à la mise en œuvre.**
- ▶ Jonction des chaperons par un joint mince d'étanchéité en acrylique facile à appliquer.
- ▶ Profil mâle/femelle comme guide pour un alignement parfait des pièces.
- ▶ Permet de s'affranchir de la protection et du nettoyage dus aux joints traditionnels.
- ▶ Diminue considérablement les risques de coulures au droit des joints.
- ▶ Equipé de « goutte d'eau » de chaque côté pour éviter les grosses infiltrations.
- ▶ Précision et régularité dimensionnelles grâce à la technologie du béton compacté.
- ▶ Possibilité de pose collée sur blocs rectifiés ou arase rectiligne.  
(choisir le mortier-colle en fonction)
- ▶ Grande diversité de formes et longueurs dont un produit plat permettant la pose de n'importe quel type de clôture.
- ▶ Teinté et hydrofugé dans la masse pour une meilleure tenue des couleurs.
- ▶ Fabriqué en France.
- ▶ Produit « 2 en 1 » permettant tout de même la pose avec joint traditionnel au mortier.





## Mise en œuvre



La pose des chaperons se fait sur lit de mortier selon les préconisations habituelles (consulter la fiche sur notre site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)).

Dans le cas de grande longueur, les chaperons doivent être posés sur un chaînage filant.

À la pose du chaperon de départ, réaliser une coupe pour supprimer la partie femelle puis positionner l'extrémité mâle dans la direction du mur à couvrir.



Appliquer sur la partie mâle un cordon de joint souple de type acrylique. Le cordon doit être appliqué au delà de la goutte d'eau pour éviter les coulures sur le mur au droit du joint.



Écraser ce cordon jusqu'à former un joint de 1 à 2 mm entre les chaperons. En extrémité de mur, réaliser une coupe pour supprimer l'emboîtement.

### Conseil pratique :

Réaliser un cordon ne dépassant pas 5 mm de diamètre. Pour cela, couper la canule à proximité de son extrémité. Une cartouche vous permet de poser environ 50 chaperons Optipose.

(sur la base d'un cordon de 5 mm et suivant la méthode d'application).



### Pose des chaperons Optipose® avec un joint traditionnel :



Encoller et poser le premier chaperon selon la même méthode. Laisser un espace de 10mm entre les chaperons.

Protéger chaque contour de joint avec des bandes de cache adhésif.

Remplir le joint avec du mortier à l'aide d'une poche. Laisser sécher quelques minutes.

A l'aide d'une langue de chat, tasser et retirer l'excédent de mortier. Lisser le joint avec une éponge humide. Retirer ensuite les protections.

Effectuer cette technique pour la réalisation des joints entre le chaperon et le pilier, et les coupes en angle.

## Réalisation des coupes :



### COUPE DROITE

Pour réaliser des coupes droites, positionner le chaperon en veillant au sens d'emboîtement. Mesurer la partie à couper puis tracer un trait qui servira de guide lors de la coupe.

Réaliser la coupe avec une meuleuse et un disque diamant. Porter des équipements de protection pour les coupes.



### COUPE POUR EXTRÉMITÉ DE MUR

Dans le cas d'une extrémité de mur sans pilier, le chaperon peut-être positionné soit aligné, soit avec un déport.

Couper l'emboîtement du côté visible.

Pour une pose alignée, faire dépasser le chaperon du mur de 1,5 à 2 cm afin de recevoir l'enduit fini.

Pour une pose avec un déport, le faire dépasser de 4,5 cm.



### COUPE POUR UN ANGLE

Pour les coupes d'angles, positionner le chaperon formant le retour sur le dernier chaperon du linéaire.

A l'aide d'une équerre, tracer les traits de repères, obtenus de chaque côté par la superposition des 2 chaperons et joindre les 2 traits sur la surface. Faire de même sur le chaperon inférieur. Effectuer les coupes selon la méthode conseillée auparavant en suivant les lignes tracées.

Positionner puis coller les chaperons coupés et réaliser le joint traditionnel.

## Protection et entretien :



Pour la pérennité des produits Weser, il est nécessaire de les hydrofuger rapidement après la pose. Au préalable, nettoyer les chaperons. Pulvériser de l'eau additionnée d'un détergent type « Javel Gros travaux » ou lessive de cristaux de soude. Frotter avec une brosse à chiendent puis rincer à l'eau claire.

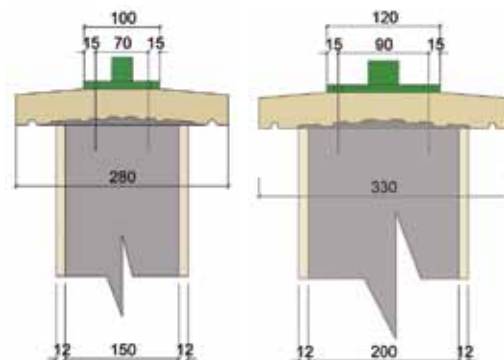
Une fois que les chaperons Optipose® seront bien secs (24h par temps sec), appliquer l'hydrofuge (type Weser Pro TRA). L'appliquer en passes croisées horizontales puis verticales sur tous les chaperons en évitant d'en mettre sur les parpaings !

# Chaperons à emboîtement OPTIpose®



## Les chaperons OPTIpose® 3 pentes spécial platine

Le chaperon CHROP4 facilite l'installation de clôtures avec potelets à platine sur sa partie plane centrale. Ses dimensions lui permettent de s'adapter aux différentes formes et tailles de platines. (platine non fournie)



### Coloris :



B : Blanc cassé



D : Dark



G : Gris

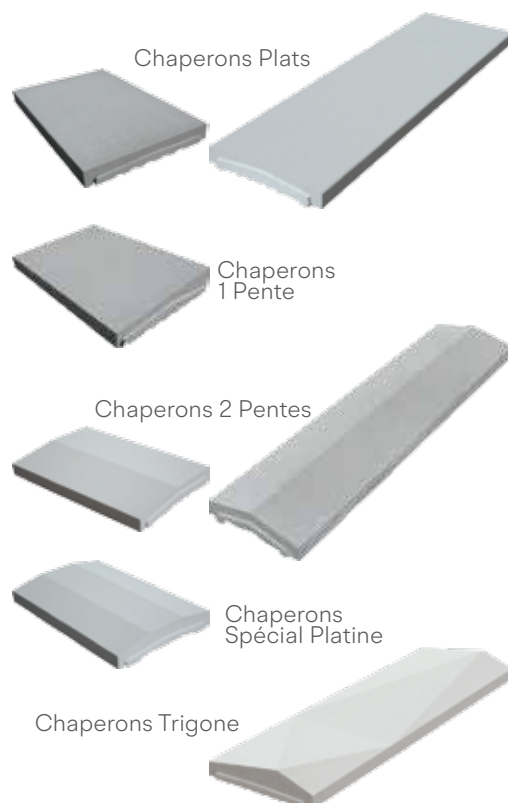


P : Ton pierre



Q : Aspect brique

Produit	Référence	Coloris	Dimensions (cm)	Poids (kg)
<b>Chaperons plats - 0,50 m</b>				
largeur 28 cm	<b>CHROP028</b>	B / D / G / P	49 x 28 x 4	11
largeur 33 cm	<b>CHROP033</b>	B / D / G / P	49 x 33 x 4	13,5
<b>Chaperons plats - 1 m</b>				
largeur 25 cm	<b>CHOP025</b>	B / G / P	99 x 25 x 4	19,5
largeur 30 cm	<b>CHOP030</b>	B / G / P	99 x 30 x 4	23,5
<b>Chaperons 1 pente - 0,50 m</b>				
largeur 23 cm	<b>CHROP123</b>	B / G / P	49 x 23 x 4/6	11,5
largeur 28 cm	<b>CHROP128</b>	B / D / G / P	49 x 28 x 4/6,4	14,5
largeur 33 cm	<b>CHROP133</b>	B / D / G / P	49 x 33 x 4/6,8	17,5
<b>Chaperons 2 pentes - 0,50 m</b>				
largeur 23 cm	<b>CHROP223</b>	B / G / P	49 x 23 x 4/5	10
largeur 28 cm	<b>CHROP228</b>	B / D / G / P / Q	49 x 28 x 4/5,2	12
largeur 33 cm	<b>CHROP233</b>	B / D / G / P	49 x 33 x 4/5,4	14,5
largeur 45 cm	<b>CHROP245</b>	B / G / P	49 x 45 x 4/6,1	22
<b>Chaperons 2 pentes - 1 m</b>				
largeur 25 cm	<b>CHOP225</b>	B / G / P	99 x 25 x 4/7,2	24,5
largeur 30 cm	<b>CHOP230</b>	B / G / P	99 x 33 x 4/7,8	29,5
<b>Chaperons Spécial Platine - 0,50 m</b>				
largeur 28 cm	<b>CHROP428</b>	B / G / P	49 x 28 x 4/5,9	13,5
largeur 33 cm	<b>CHROP433</b>	B / G / P	49 x 33 x 4/6,2	16
<b>Chaperons Trigone - 1 m</b>				
largeur 30 cm	<b>CHOPTRI30</b>	B / P	99 x 30 x 3,6/7	29,5



[www.weser.fr](http://www.weser.fr)



Vidéo de pose

Découvrez notre vidéo d'aide à la pose sur notre site.



Fabriqués à partir de granulats naturels, ces produits peuvent présenter de légers écarts de teintes qui ne peuvent en aucun cas donner lieu à des réclamations. WESER se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. La responsabilité de WESER ne saurait être engagée en cas de défaillance de l'utilisateur dans la manutention et/ou le stockage et/ou l'utilisation et/ou la pose du produit et notamment en cas de non-respect du DTU applicable. Document et photos non contractuels. Crédit photos WESER, Istock - DOC-OPTIPOSE-2021-12-09-CF

**WESER S.A.S**  
1 route de Cléré  
37130 Mazières-de-Touraine - France  
Tél. : +33(0)2 47 96 23 23