

Corniches

L'élément décoratif qui valorise votre habitat



Corniche CO (profil doucine)



Corniche COJ (profil doucine)
avec faux-joint



Corniche CR (profil quart de rond)



Corniche CG
(profil quart de rond / cache gouttière)



Corniche CC (profil concave)



Corniche Prima

Pour pouvoir s'adapter aux différents types d'architecture, quatre profils décoratifs sont proposés :

- Profil en doucine pour le modèle CO avec ou sans faux-joint.
- Profil concave pour le modèle CC.
- Profil en quart de rond pour le modèle CR / CG.
- Profil droit pour le modèle Prima.

Fabriquées en ton pierre ou en blanc cassé, ces corniches s'harmonisent parfaitement avec les teintes nuancées des enduits des différentes régions.

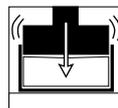
Corniches

Avantages techniques et économiques

- Longueur de 33 cm soit 3 éléments au mètre linéaire d'où une pose facile et rapide.
- Plus de coffrage à réaliser.
- Evidées, toutes les corniches Weser remplacent facilement l'indispensable bloc en U servant de chaînage.
- Le modèle CG sert de chaînage et permet de dissimuler une gouttière.
- Les gammes de corniches Weser sont complètes pour répondre aux impératifs de constructions (sauf pour le modèle Prima) avec des :
 - éléments d'angle rentrant,
 - éléments d'angle sortant,
 - éléments spéciaux descente E.P.,
 - éléments d'extrémité,
- Des réservations ont été aménagées dans les éléments d'angle afin de permettre le bon liaisonnement du chaînage vertical avec le chaînage horizontal.
- Munies de stries en intérieur comme en extérieur, elles assurent une bonne adhérence du mortier de collage et du mortier de remplissage.
- La palettisation, correspond environ au nombre de corniches nécessaires pour une façade d'un pavillon, soit 36 éléments = 12 ml (sauf Prima : 48 éléments).
- Teintées et hydrofugées dans la masse, les corniches Weser demandent peu d'entretien dans le temps.

La corniche Prima est une solution économique pour réaliser un cache-moineau durable, esthétique sans entretien particulier.

Leur régularité dimensionnelle, résultant de leur fabrication en béton vibro-pressé, facilite leur pose et garantit un alignement parfait.

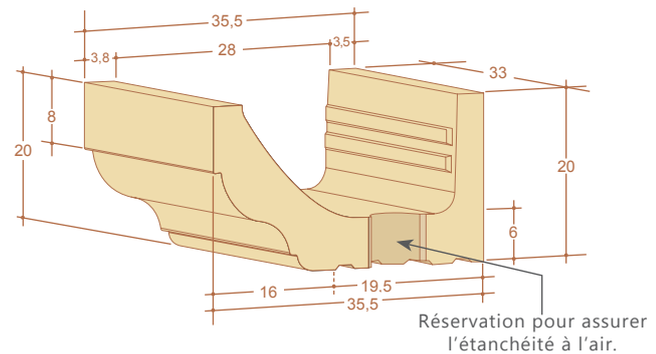


Les corniches Co et Prima bénéficient d'une réservation semi-circulaire verticale permettant d'assurer l'étanchéité à l'air.

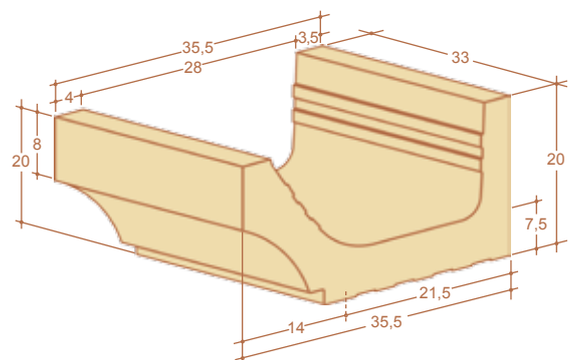


▲ Le modèle CR-CG a été étudié pour pouvoir être superposé sur un modèle CO ou CC formant ainsi une corniche plus volumineuse.

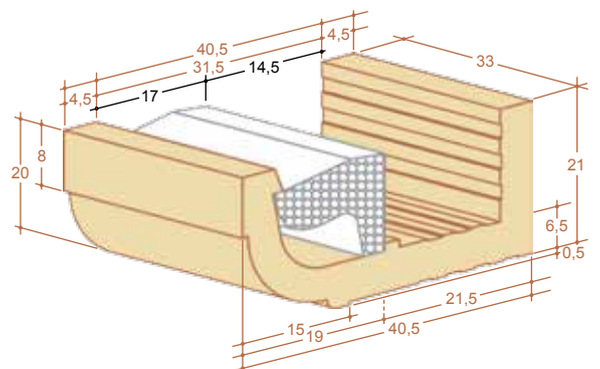
◀ **Corniche CG**
Le gabarit polystyrène est enlevé après coulage et séchage du béton de chaînage pour la pose de la gouttière.



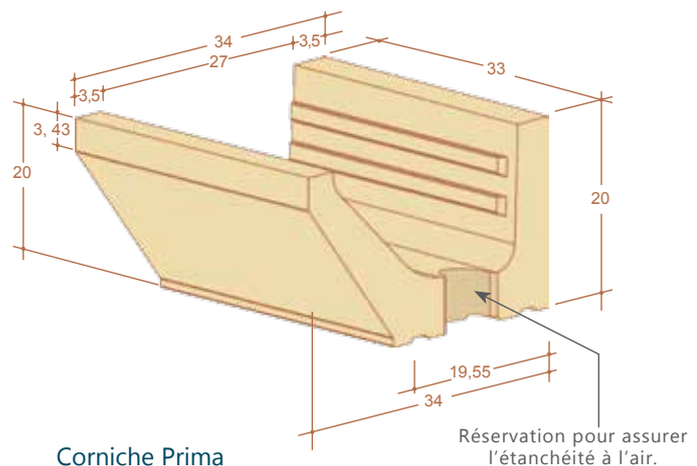
Corniche CO (doucine)



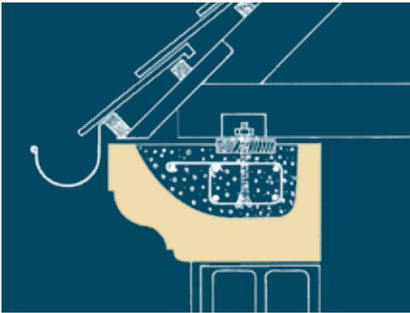
Corniche CC (concave)



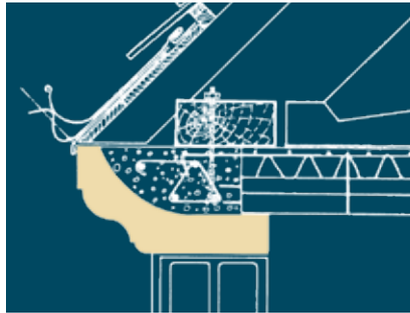
Corniche CR (quart de rond)
Corniche CG (quart de rond / cache-gouttière)



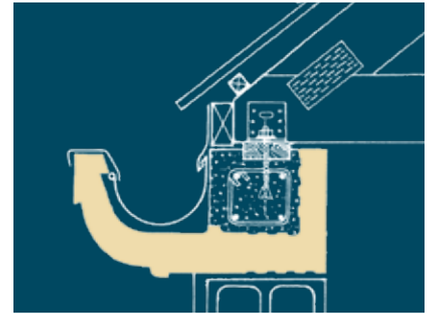
Corniche Prima



Corniche modèle CO avec fermettes et gouttière 1/2 ronde.



Corniche modèle CO avec plancher hourdis et charpente traditionnelle avec gouttière havraise ou nantaise. (Talon à couper sur chantier)



Corniche modèle CG utilisée en cache gouttière et chaînage dans le cas d'une toiture avec pente à 30°.

Préconisation de mise en œuvre

Les modèles CO, CC et Prima sont autostables. Le modèle CR / CG nécessite durant sa mise en œuvre un étayage par bastaing.

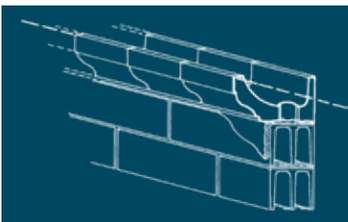
- La pose se fait sur un lit de mortier dans lequel on aura pris soin d'incorporer un produit d'adhérence type SikalateX ou similaire.
- À chaque angle, positionner bien de niveau un élément qui servira de référence à l'ensemble de l'ouvrage. Fixer sur la face extérieure un cordeau pour l'alignement des éléments intermédiaires.
- Les corniches se posent bord à bord.
- Réaliser un joint continu en enduisant soigneusement une face complète de la corniche, ce joint sera ensuite bien écrasé lors de la mise en place de l'élément suivant.

Après avoir positionné l'armature, couler le béton de chaînage à l'intérieur de la corniche.

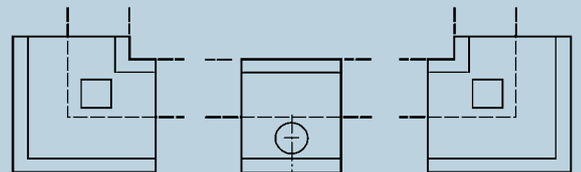
Dans le cas de la corniche CG, le gabarit polystyrène sera enlevé après la prise du béton laissant ainsi une réservation permettant de positionner le chaîneau ou la gouttière (se référer à la documentation 4.24.3).

La corniche avec faux-joint modèle COJ peut-être rechargée au mortier Weser-Mix une fois la pose terminée, lui donnant ainsi l'aspect d'une corniche à l'ancienne. Prendre soin de protéger au préalable la corniche avec du ruban de masquage.

Attendre que l'excès de mortier soit assez sec pour l'ôter en le grattant avec une langue de chat. Pour éviter de tacher les corniches, ne pas finir les joints à l'éponge.



Une notice de mise en œuvre est téléchargeable sur www.weser.fr. Elle peut également vous être adressée sur simple demande.



Éléments spéciaux CO / CC / CR ou CG avec réservation :
 Ø 11 cm pour descente E.P
 □ pour passage chaînage vertical.

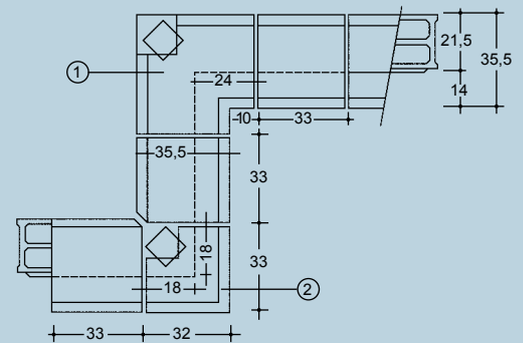


Schéma d'assemblage CO / CC

1. Angle intérieur
2. Angle extérieur

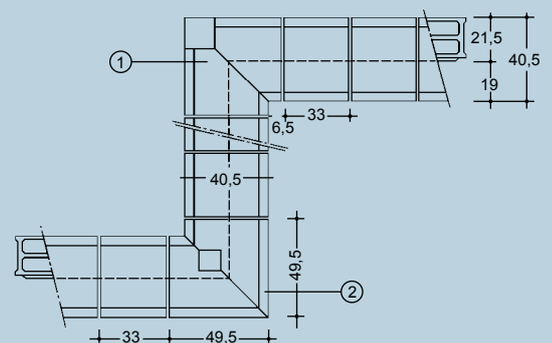


Schéma d'assemblage CR / CG

1. Angle intérieur
2. Angle extérieur

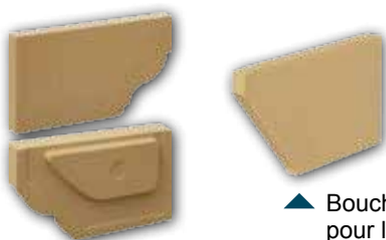
Cette opération est cofinancée par l'Union européenne. L'Europe s'engage en région Centre-Val de Loire avec le Fonds Européen de Développement Régional.



Produits	Référence		Dimensions L x l x H en cm	Poids (kg)
	Sans joint	Avec faux-joint		
CORNICHES CO (profil doucine)				
Blanc cassé : B - Ton pierre : P				
Élément droit	CO	COJ	33 X 35,5 X 20	20,5
Bouchon droit	COBOD	COBOD	4 X 35,5 X 20	6
Bouchon gauche	COBOG	CO BO G	4 X 35,5 X 20	6
Angle extérieur / sortant	COANGEXT	COJANGEXT	33 X 33 X 20	16,5
Angle intérieur / rentrant	COANGINT	COJANGINT	10 X 10 X 20	31,5
Descente E.P	COEP	COJP	33 X 35,5 X 20	19
CORNICHES CC (profil concave)				
Blanc cassé : B - Ton pierre : P	Concave			
Élément droit	CC		33 X 35,5 X 20	20,5
Bouchon droit	CCBOD		4 X 35,5 X 20	5,5
Bouchon gauche	CCBOG		4 X 35,5 X 20	5,5
Angle extérieur / sortant	CCANGEXT		33 X 33 X 20	16
Angle intérieur / rentrant	CCANGINT		10 X 10 X 20	31,5
Descente E.P	CCEP		33 X 35,5 X 20	18,5
CORNICHES CR / CG (profil quart de rond)				
Blanc cassé : B - Ton pierre : P	Quart de rond	Cache-Gouttière		
Élément droit	CR	CG	33 X 40,5 X 20,5	26,5
Bouchon droit	CRBOD	CGBOD	4 X 40,5 X 20,5	5,5
Bouchon gauche	CRBOG	CGBOG	4 X 40,5 X 20,5	5,5
Angle extérieur / sortant	CRANGEXT	CGANGEXT	49 X 49 X 20,5	36
Angle intérieur / rentrant	CRANGINT	CGANGINT	6,5 X 6,5 X 20,5	38
Descente E.P	CREP	CGEP	33 X 40,5 X 20,5	24,5
CORNICHES PRIMA				
Blanc cassé : B - Ton pierre : P	Sans joint			
Élément droit	CPRIM		33 x 34 x 20	18
Extrémité	CPRIMEXT		4 x 34 x 20	4,5



Bouchon d'extrémité Gauche ou Droit. Chaque corniche à son bouchon avec emboîtement (hors modèle Prima).



▲ Bouchon d'extrémité pour le modèle Prima (sans emboîtement).