



Donnez du style à vos projets

# Décors de façade & Bâtiment



*Corniches*

*Bandeaux*

*Chaînes d'angle*

*Colonnes*

*Chapiteaux*

*Lucarnes*

*Appuis*

*Seuils*



## Pour une architecture personnalisée...

La création architecturale a toujours accordé une place importante aux modénatures qui donnent du relief et du rythme à la façade.

Aujourd'hui, les méthodes de construction nécessitent à la fois technicité des produits et facilité de mise en œuvre.

En tenant compte de ces impératifs, Weser a développé une gamme de Décors de Façades constituée d'éléments modulaires faciles à intégrer dans un projet et dont la pose ne nécessite pas de compétences particulières.

Quel que soit le style recherché ou la région dans laquelle la construction sera implantée, vous trouverez dans la gamme Weser les éléments qui personnaliseront votre création.

L'élégance de cette ligne de produits donnera assurément du style à vos projets.

Les Décors de Façades créés par Weser offrent une texture qui rappelle la finesse du grain de la pierre.

Avec un souci constant de qualité, Weser s'attache à obtenir la plus grande régularité de fabrication avec une parfaite homogénéité d'aspect, de teinte et de style. Teintés et hydrofugés dans la masse, ces éléments ne demandent aucun entretien particulier. Parfaitement calibrés leur pose est facile. Pour chaque produit, une notice détaillée de mise en œuvre est disponible.



## Un service pour concrétiser vos projets.



Pour les projets les plus complexes, comme pour les plus modestes, le Service Etudes et Devis de Weser vous assiste en vous fournissant le quantitatif précis et détaillé des produits qui viendront embellir votre réalisation.

Pour cela, ce Service travaille sur les plans que vous lui soumettez, en prenant en compte les impératifs de construction. Il est votre interlocuteur privilégié pour toutes les questions techniques qui touchent à la mise en œuvre, ainsi que pour la fourniture de pièces spéciales, réalisées par coupe, qui faciliteront le travail sur chantier.



# Corniches

Élément de décoration classique, la corniche contribue assurément à l'équilibre architectural d'une belle façade. Proposés avec différents profils, les éléments de corniche Weser sont utilisés sous toiture, en façade ou en retour de pignon, mais également pour réaliser d'élégants frontons. Les corniches Weser, fabriquées en ton pierre ou en blanc cassé, s'harmonisent parfaitement avec les enduits des différentes régions françaises.



## Corniche CR

> Profil quart de rond

La corniche CR à la fois technique et décorative avec son profil quart de rond permet d'obtenir un effet de volume important avec un débordement de façade de 19 cm.

Grâce à son évidement, elle remplace l'indispensable bloc en « U » servant de chaînage horizontal au couronnement d'une construction. Ce modèle nécessite durant sa mise en œuvre un étaillage par bastaing.

Ton pierre ou blanc cassé

## Corniche CG

> Profil quart de rond

> Cache gouttière

Dans la version CG, la corniche quart-de-rond offre un aspect technique complémentaire permettant de masquer une gouttière pendante ou d'intégrer un chéneau.

Pour cela, elle est munie d'un élément polystyrène amovible qui, une fois enlevé, crée une réservation dans le nez de la corniche.

Ce modèle nécessite un étaillage par bastaing durant sa mise en œuvre.

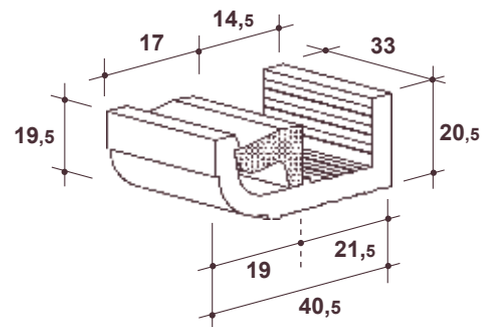
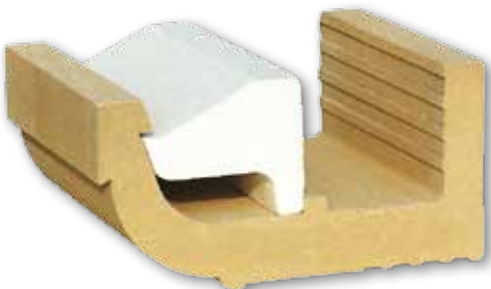
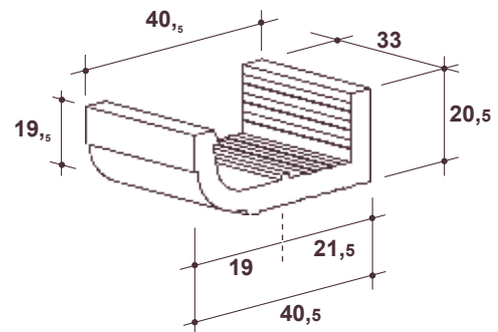
Ton pierre ou blanc cassé





## Les WESER

- Les éléments sont manportables, en longueur de 33 cm, soit 3 éléments au ml, d'où une pose facile et rapide.
- La régularité dimensionnelle facilite la pose et garantit un alignement parfait.
- Evidée, la corniche Weser remplace l'indispensable bloc en U servant de chaînage : il n'est plus nécessaire de réaliser de coffrage.
- Tous les impératifs de la construction ont été prévus :
  - éléments d'angle rentrant et sortant
  - éléments spéciaux pour descente d'eaux pluviales.
  - bouchon d'extrémité
- Des réservations ont été aménagées dans les éléments d'angle pour le bon liaisonnement du chaînage vertical avec le chaînage horizontal selon les modèles.
- Une goutte d'eau en partie basse de la face verticale évite tout ruissellement des eaux pluviales sur la corniche excepté pour les modèles CR et Prima.
- Teintée et hydrofugée dans la masse, la corniche Weser ne demande aucun entretien dans le temps.
- Munies de stries en intérieur comme en extérieur, elles assurent une bonne adhérence du mortier de collage et du mortier de remplissage.
- La palettisation, bien étudiée, correspond au nombre d'éléments nécessaires pour une façade d'un pavillon soit 36 éléments = 12 ml.
- Pour les cas particuliers comme les angles de fronton, des coupes peuvent être réalisées à la demande en usine.



Les modèles CR-CG ont été étudiés pour être superposés sur un modèle CO formant ainsi une corniche plus volumineuse.

## Une mise en œuvre facile

Poser les éléments sur un lit de mortier dans lequel on aura pris soin d'incorporer un produit d'adhérence type Sikalatex ou similaire.

Après avoir positionné les éléments d'extrémité, aligner les corniches au cordeau par la face vue.

Poser les corniches en réalisant, entre chaque élément par écrasement, un joint mince, au mortier Weser Mix JM. Positionner l'armature et remplir la corniche de béton.

Dans le cas de la corniche CG, ôter le gabarit polystyrène après la prise du béton laissant ainsi une réservation pour la gouttière ou le cheneau.

Ne pas nettoyer les joints minces à l'éponge, mais gratter le surplus de mortier à la spatule lorsque celui-ci a suffisamment durci.



## Corniche CO

### > Profil doucine

La corniche CO présente un élégant profil en doucine qui apporte une note classique à une construction neuve.

La corniche CO est disponible sans faux-joints ou avec faux-joints.

Autostable, elle ne nécessite pas la mise en place d'un étaillage par bastaing pour sa mise en œuvre.

Ton pierre ou blanc cassé



## Corniche CC

### > Profil concave

La corniche CC, avec sa forme épurée, est parfaitement adaptée au style architectural contemporain.

Elle permet de couronner la façade en offrant une alternative élégante au cache-moineaux sans les contraintes d'entretien.

Ce modèle étant autostable ne nécessite pas la mise en place d'un étaillage par bastaing pour sa mise en œuvre.

Ton pierre ou blanc cassé



## Corniche PRIMA

### > Profil 45°

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

Elle est particulièrement adaptée à une architecture contemporaine.

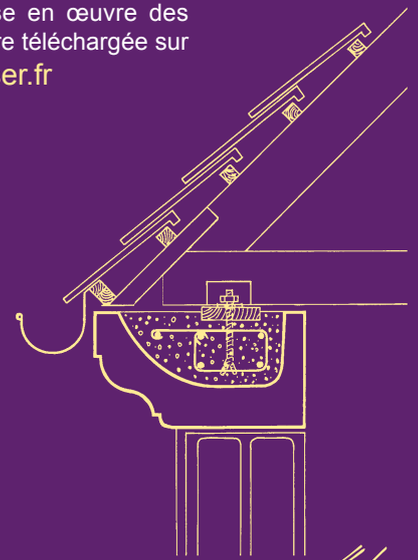
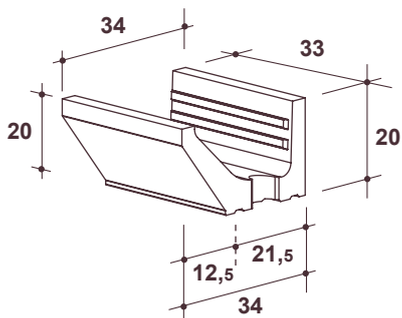
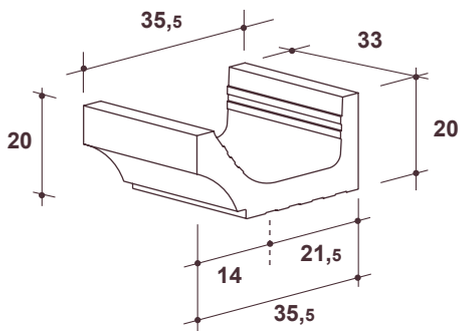
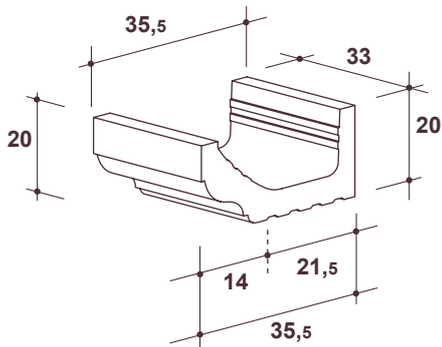
La corniche Prima est autostable donc ne nécessite pas la mise en place d'un étaillage par bastaing pour sa mise en œuvre.

Ton pierre ou blanc cassé

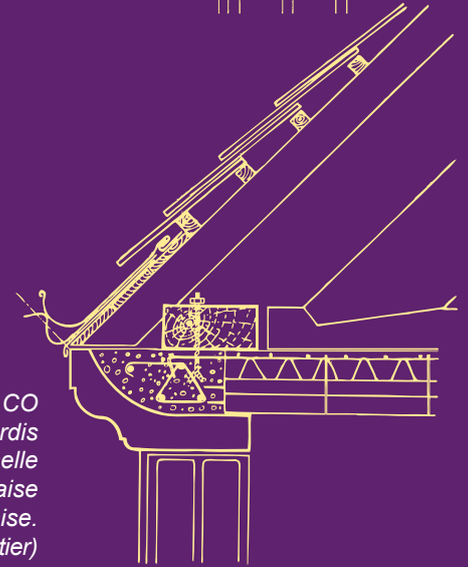




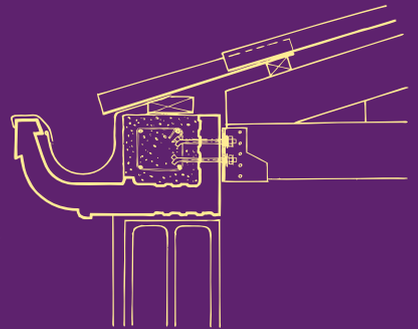
La notice de mise en œuvre des corniches peut être téléchargée sur le site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)



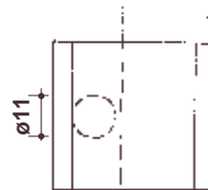
*Corniche modèle CO avec fermettes et gouttière 1/2 ronde.*



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

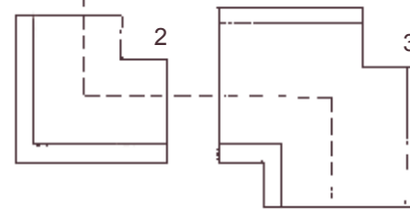


*Corniche modèle CG utilisée en cache gouttière et chaînage dans le cas d'une toiture avec pente 30°.*



**Éléments complémentaires**

- 1 - Descente E/P (eaux pluviales)
- 2 - Angle extérieur / sortant
- 3 - Angle intérieur / rentrant



14	19	24	modèle CO - CC
19	30	25	modèle CR - CG

# Bandeaux

Le bandeau est un élément essentiel de la réussite esthétique d'une façade lorsque la construction présente plusieurs niveaux. Il permet de jouer avec les proportions des surfaces enduites, leur donnant cachet et relief. Ainsi, selon l'éclairage, son élégant profil déposera des ombres qui animeront harmonieusement la façade.

Afin de s'adapter aux différents types de projets, Weser a développé 2 bandeaux aux profils distincts et dont la pose diffère : les éléments de bandeaux à maçonner et les éléments de bandeaux à agraffer.

Même s'ils sont initialement des éléments d'architecture classique, les bandeaux Weser se prêtent tout aussi bien à des réalisations plus modernes et audacieuses.



## Bandeau à agraffer

Ton pierre ou blanc cassé



## Bandeau à maçonner

Ton pierre ou blanc cassé



Une documentation avec détails de mise en œuvre des bandeaux peut être téléchargée sur le site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)

## Une mise en œuvre facile

### • Bandeau à maçonner

Le bandeau se pose généralement en extrémité de plancher.

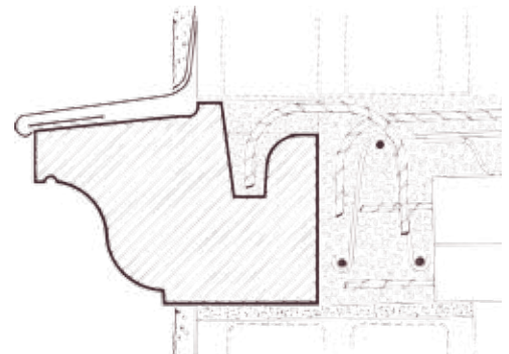
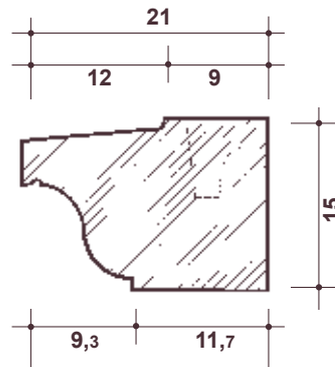
Poser les éléments de bandeau sur un lit de mortier. Mettre en place des crosses qui seront reprises sur les armatures périphériques du plancher.

Pour la réalisation de frontons, d'angles rentrants ou sortants des éléments complémentaires ont été prévus.

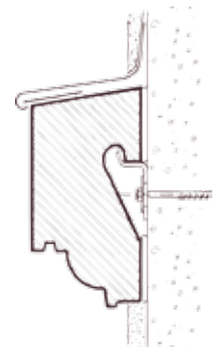
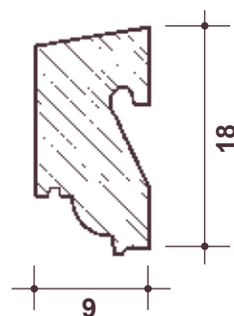
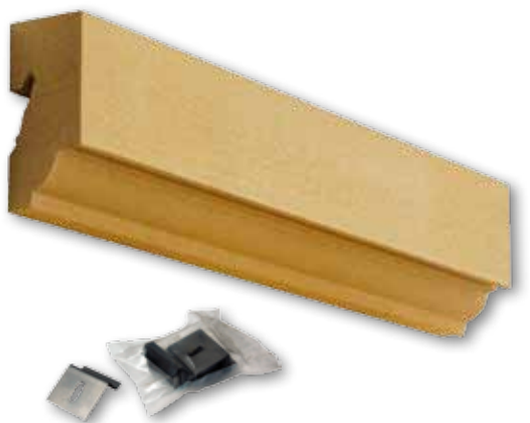
### • Bandeau à agraffer

Le bandeau à agraffer a été conçu pour être rapporté sur le mur.

Fixer au mur les agrafes inox à la jonction de 2 bandeaux. Poser les éléments en appui sur les agrafes et les fixer au mur par collage au mortier-colle Weser Mix CO.



longueur : 66 cm



longueur : 66 cm

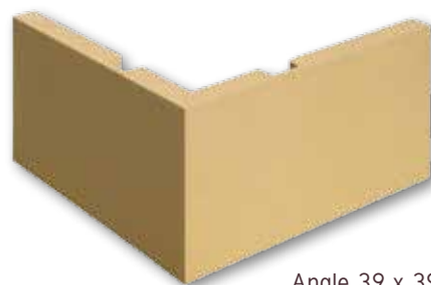
# Chaînes d'angle

Pour rehausser l'esthétique de vos façades, les chaînes d'angle Weser offrent deux possibilités d'assemblage. Elles peuvent être posées droites ou harpées en fonction du style que vous souhaitez donner à votre projet.



## Angle pour chaînes d'angle droites

Ton pierre ou blanc cassé



Angle 39 x 39 x 3

## Angle pour chaînes d'angle harpées

Ton pierre ou blanc cassé



Angle 49,5 x 24 x 4



# Décors de façade Tradition



Créés dans l'esprit de la Collection Tradition, ces linteaux et chaînes d'angle restituent tout le charme des appareillages traditionnels en pierre.

Ils reproduisent fidèlement ces pierres taillées et dressées à la boucharde qui habillaient les ouvertures et les angles des maisons anciennes.



Une documentation avec détails de mise en œuvre des chaînes d'angle peut être téléchargée sur le site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)

## Une mise en œuvre facile

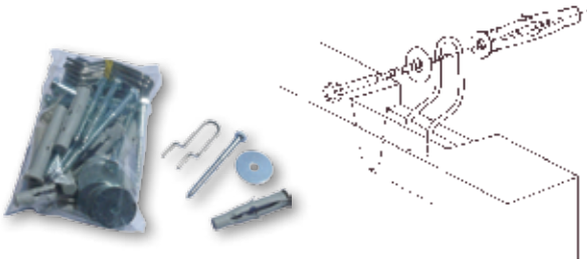
Les éléments de chaîne d'angle se posent sur un support sain, sur lequel il est nécessaire d'appliquer un enduit d'imperméabilisation de mur en élévation pouvant recevoir un mortier-colle, en couche mince, afin de garantir l'imperméabilisation du mur. Attention certains supports peuvent nécessiter des produits spécifiques.

Poser les éléments par double encollage au mortier-colle Weser Mix CO et par agrafage à l'aide d'un kit de fixation inox.

Entre les angles, prévoir des joints de 10 mm qui seront ensuite remplis avec du mortier Weser Mix JL. Pour la finition, ne pas nettoyer les joints à l'éponge mais les serrer au fer à joint.



Ces produits font l'objet d'une documentation séparée. Elle est disponible chez votre négociant en matériaux et peut être téléchargée sur le site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)



Kit de fixation



# Colonnes

Lisses ou cannelées, les colonnes d'inspiration classique ont toujours apporté un prestige certain aux projets les plus nobles.

Les colonnes modulables Weser s'adaptent à la plupart des cas de figure, en particulier en matière de hauteur et de charge. Elles existent aussi en demi-colonnes.

Les frontons sont réalisés à l'aide d'éléments de corniche ou de bandeaux à maçonner.



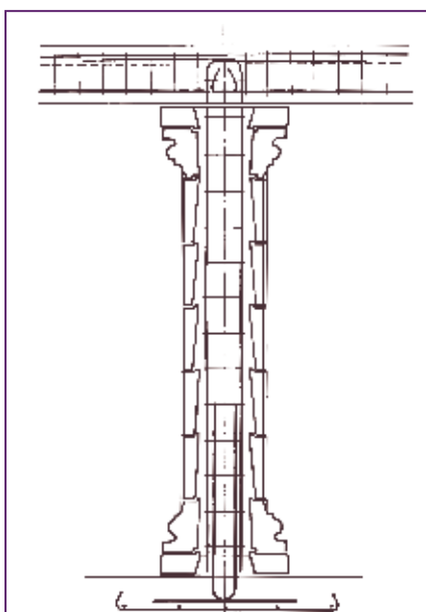
## Une mise en œuvre facile

Les éléments de colonnes s'assemblent par emboîtement.

Ils sont évidés pour être remplis d'un béton armé, en particulier pour rendre la colonne porteuse. Dans ce cas, il est nécessaire de prendre en compte les charges appliquées. Poser la colonne sur une assise assurant sa stabilité, superposer les éléments en disposant dans l'évidement une feuille de matériau compressible qui absorbera les écarts de dilatation (disponible dans la gamme Accessoires Weser).

Mettre en place l'armature avant de couler le béton de remplissage.

L'assemblage se fait par superposition et emboîtement des éléments. Pour éviter toutes fuites de laitance entre les éléments, appliquer un joint souple acrylique ou silicone sur le pourtour de l'emboîtement. Ne jamais utiliser de plâtre pour éviter de faire éclater les éléments.



Une documentation avec détails de mise en œuvre des colonnes peut être téléchargée sur le site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)

Embase carrée

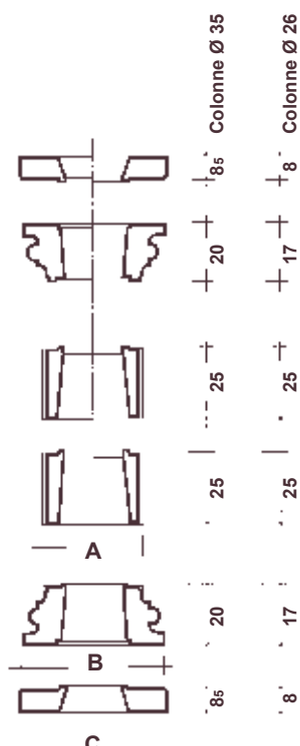
Chapiteau

Fût

Fût

Base

Embase carrée



### Colonne Ø 35

Ø A = 35 cm  
Ø B = 50 cm  
C = 52 x 52 cm  
Ø intérieur de l'ensemble des éléments 22 cm

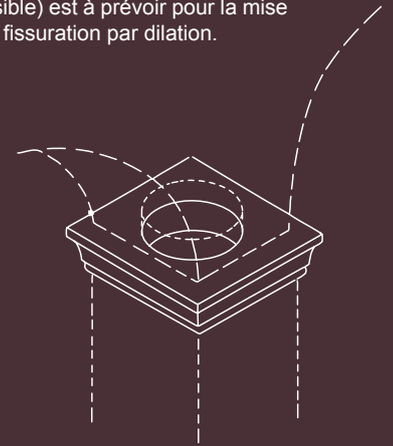
### Colonne Ø 26

Ø A = 26 cm  
Ø B = 38 cm  
C = 40 x 40 cm  
Ø intérieur de l'ensemble des éléments 15 cm

# Chapiteaux



Les chapiteaux moulurés de section carrée sont couramment utilisés pour enjoliver les poteaux support de terrasses et d'auvents. Une bande résiliante (film compressible) est à prévoir pour la mise en œuvre afin d'éviter les risques de fissuration par dilatation.



**Poteau fini**  
25 x 25  
30 x 30  
40 x 40

**Chapiteau**  
37 x 37 x 10  
42 x 42 x 10  
52 x 52 x 10

Ton pierre ou  
blanc cassé

Ton pierre ou blanc cassé



# Lucarnes

Pour retrouver le charme des maisons et des immeubles de caractère, les lucarnes Weser constituent la solution la plus élégante pour la réalisation des ouvertures en toiture.

De surcroît, elles apportent un confort supplémentaire pour l'éclairage des pièces en combles. Elles sont proposées avec fronton ou chapeau de gendarme. La plupart des modèles sont disponibles avec ou sans faux-joints pour respecter les différents types d'assemblages régionaux.



Les lucarnes Weser sont composées de 4 ou 5 éléments qui s'assemblent par emboîtement, collage et clavetage.

Leurs dimensions rigoureuses et leur fabrication soignée facilitent beaucoup la pose et rendent leur mise en œuvre plus rapide.

Les dimensions tableaux des lucarnes Weser correspondent aux dimensions normalisées des menuiseries. Teintées et hydrofugées dans la masse, elles ne demandent aucun entretien particulier.



## Une mise en œuvre facile

L'assemblage des lucarnes se fait par emboîtement mâle-femelle, clavetage et collage au mortier Weser-Mix JM (coloris assortis aux éléments Weser).

En partie basse des jambages, des réservations sont prévues pour sceller des aciers qui assureront la liaison avec la maçonnerie. Dans tous les cas, il est absolument nécessaire d'assurer une bonne assise à la lucarne :

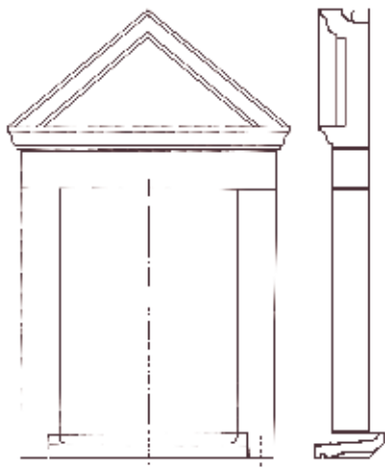
- soit directement sur le mur de façade.
  - soit en retrait du mur, sur une allège en maçonnerie reposant sur le plancher. Tenir compte de la charge qu'elle apporte à celui-ci.
- Une attache réalisée sur le fronton permet une manipulation plus facile de cette lourde pièce.  
Ne pas nettoyer les joints à l'éponge, mais gratter le surplus de mortier à la spatule lorsque celui-ci à suffisamment durci.



La notice de mise en œuvre des lucarnes peut être téléchargée sur le site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)

# Lucarne à fronton

Les lucarnes à fronton 30° ou 40° sont constituées d'un élément supérieur mouluré, d'un linteau, de deux jambages 20 X 20 et d'un appui de 35 cm. Les jambages sont disponibles avec ou sans faux-joints.

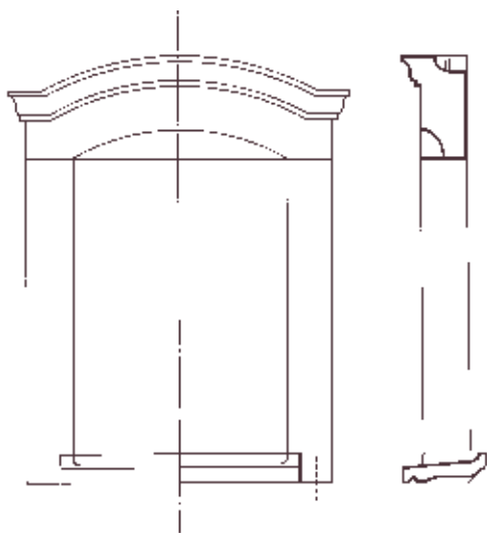


Ton pierre ou blanc cassé



# Lucarne à chapeau de gendarme

Les lucarnes à chapeau de gendarme sont constituées d'un élément supérieur mouluré, de deux jambages 20 X 20 et d'un appui de 35 cm. L'élément supérieur et les jambages sont disponibles avec ou sans faux-joints.

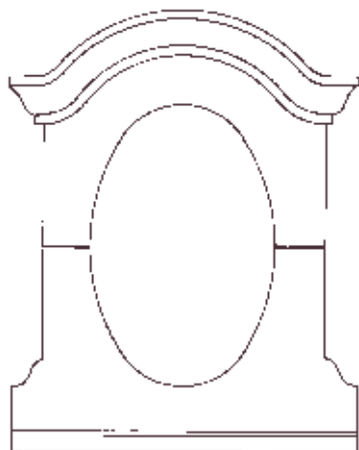


Ton pierre ou blanc cassé



# Lucarne ovale

Le charme des maisons anciennes montre que l'esthétique passe par l'équilibre des proportions. Par sa forme élégante, la lucarne ovale Weser rompt avec la monotonie et confère ce petit plus qui donne de l'élégance à la construction. Cette lucarne est monobloc, teintée et hydrofugée dans la masse.



Ton pierre ou blanc cassé



Dimensions Tableau (cm)	Lucarne 20x20 Sans faux-joint		Lucarnes 20x20 Avec faux-joint	Lucarnes Ovale
	Fronton Pente 40°	Fronton Pente 30°	Chapeau de gendarme	Chapeau de gendarme
Forme				
50x65				●
60x90				●
115x80		●	●	
125x80	●		●	
125x90	●	●	●	
135x90	●		●	
135x100	●	●	●	
155x100	●		●	
155x120	●	●	●	
Teintes	B / P	B / P	B / P	B / P

● Finition Pressée - Autres dimensions, nous consulter

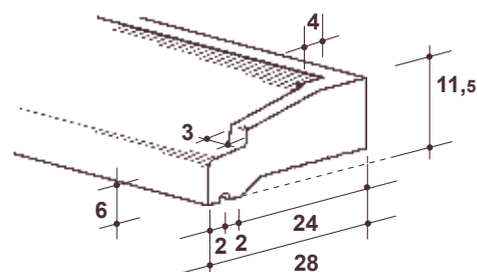
# Appuis

Indispensable pour la réalisation des ouvertures, l'appui Weser permet de garantir une protection renforcée de la maçonnerie. Ses caractéristiques dimensionnelles précises facilitent la pose de la menuiserie.

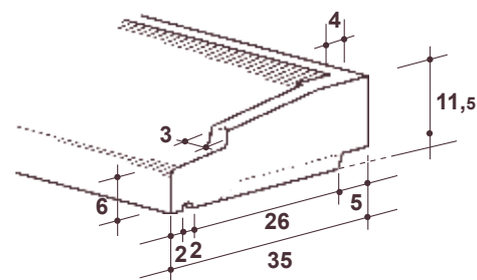
La forme des rejingots a été spécialement étudiée afin d'assurer une étanchéité parfaite. Avec le profil de nez arrondi, les lignes sont plus ergonomiques et moins agressives en façade.



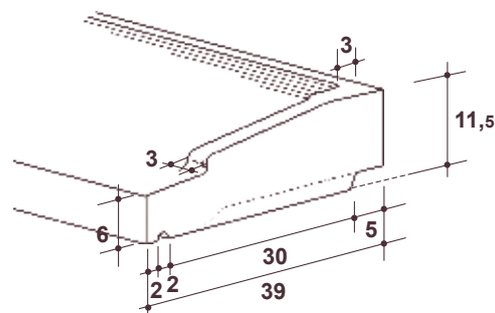
**Appui nez arrondi  
AP NA 28**  
Gris, ton pierre et  
blanc cassé



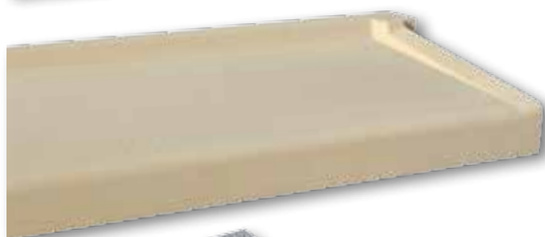
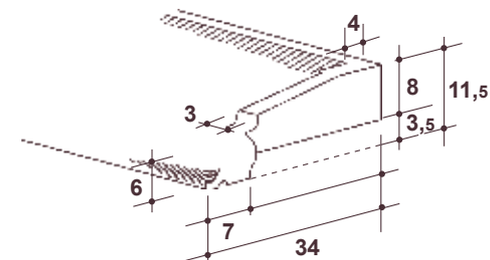
**Appui nez arrondi  
AP NA 35**  
Gris, ton pierre et  
blanc cassé



**Appui nez droit  
AP 39**  
Gris, ton pierre et  
blanc cassé

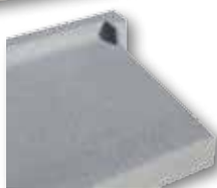
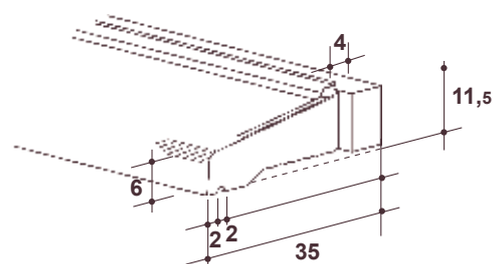


**Appui Accordance  
AP AC 34**  
Blanc tradition



**Appui à Pose Simplifié  
AP PS 35**

Gris, ton pierre et  
blanc cassé



**Appui à Pose Simplifié  
EXISTE EN 39**

Gris, ton pierre et blanc cassé

L'APPS fait l'objet d'une documentation séparée disponible sur le site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)



AP 35



Appui Accordance

## 2 Finitions disponibles

Pour connaître la disponibilité des finitions proposées en fonction des types d'appuis et des dimensions, se reporter au tableau ci-dessous.

### > Finition Pressée



Cette finition rappelle le grain de la pierre dont elle emprunte le côté minéral et naturel. Identique aux éléments de Décors de Façade, la finition pressée est idéale pour obtenir un décor homogène et harmonieux sur l'ensemble des modénatures en façade.

Couleurs Gris, Ton pierre et Blanc cassé

### > Finition Tradition



La finition Tradition, en pierre reconstituée coulée, évoque la pierre naturelle adoucie, avec ses nuances pastel et la patine qu'elle acquiert au fil du temps. Sa surface fermée facilite l'entretien et le nettoyage tout en conservant un aspect authentique.

Couleur Blanc tradition

#### Appuis Classiques

Tableau / Appui (cm)	AP 28 nez arrondi	AP 35 nez arrondi	AP 39 nez droit
40 / 50	●	●	●
50 / 60		●	
60 / 70	●	●	●
70 / 80		●	
80 / 90	●	●	●
90 / 100	●	●	●
100 / 110	●	●	●
110 / 120		●	
120 / 130	●	●	●
130 / 140		●	●
140 / 150	●	●	●
150 / 160		●	●
160 / 170		●	●
180 / 190	●	●	●
210 / 220*	●	●	●
240 / 250*	●	●	●

\* appuis en 2 éléments, sur demande et sous délai.

#### Appuis Tradition

Tableau / Appui (cm)	AP TRA 34 Tradition	AP AC 34 Accordance
40 / 50	●	●
50 / 60	●	●
60 / 70	●	●
70 / 80	●	●
80 / 90	●	●
90 / 100	●	●
100 / 110	●	●
110 / 120	●	
120 / 130	●	●
130 / 140	●	
140 / 150	●	●



Weser est titulaire de la Marque NF "Appuis de fenêtres préfabriqués en béton"<sup>(1)</sup>

Le marquage NF est l'assurance du respect de la norme en vigueur. La certification obtenue par les appuis Weser garantit que ces produits sont réellement conformes aux exigences de la Norme **NF P 98-052** "Appuis de fenêtres préfabriqués en béton".

Dans le cadre de la procédure définie par cette norme, des contrôles de résistance, de porosité et de géométrie sont effectués quotidiennement dans les sites de production Weser, de manière à justifier que toutes les livraisons sont conformes. Ces tests sont régulièrement validés par le CERIB. Les appuis Weser respectent le **DTU 36.5 et 20.1** et sont compatibles avec la **RT 2012**.

(1) Sauf Appuis Tradition, Accordance, Appuis à pose Simplifié et appuis en 2 éléments.



## Appuis à Pose Simplifiée

L'APPS fait l'objet d'une documentation séparée disponible sur le site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)

Tableau /Appui (cm)	AP PS 35 nez arrondi	Tableau /Appui (cm)	AP PSSR 35 nez arrondi	Tableau /Appui (cm)	AP PSSR 39 nez droit
40 / 48	● ●			40 / 50	● ●
		50 / 60*	●	50 / 65	●
60 / 58	● ●			60 / 70	● ●
70 / 78	● ●				
80 / 88	● ●			80 / 90	● ●
90 / 98	● ●			90 / 100	● ●
100 / 108	● ●			100 / 110	● ●
		110 / 120*	●	110 / 125	●
120 / 128	● ●			120 / 130	● ●
		130 / 140*	●	130 / 140	●
140 / 148	● ●			140 / 150	● ●
		150 / 160*	●		
160 / 168	● ●				
		180 / 190*	●		

Finition Pressée

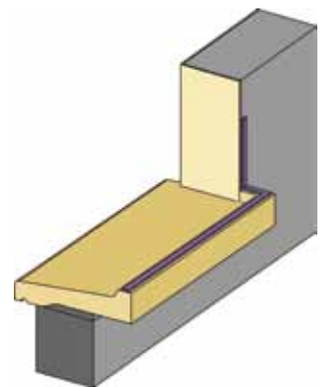
● Teintes B / P ● Teinte G \* délai, nous consulter

Les appuis sans rejingot (AP PSSR), sont des appuis recoupés qui peuvent nécessiter une reprise de maçonnerie.

## Une étanchéité renforcée

Les appuis nez arrondi de Weser allient esthétique et avantages techniques.

La nouvelle conception des rejingots tient compte des contraintes d'isolation et d'étanchéité, en intégrant en particulier les prescriptions du DTU 36.5. Avec des retours de rejingots plats, l'étanchéité à l'eau et à l'air est ainsi optimisée.



Trois largeurs sont disponibles pour répondre aux différents cas de figures concernant la composition des murs. A titre d'exemple, ci-dessous les cas d'utilisation les plus courants :

### AP 28 :

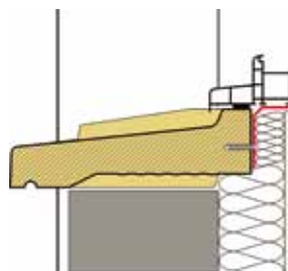
Bloc de 20 sans isolation  
Bloc de béton cellulaire de 25  
Brique monomur de 37,5 avec ébrasement.

### AP 35 :

Bloc de 20 avec isolation de 80 à 100 mm  
Bloc de béton cellulaire de 30

### AP 39 :

Bloc de 20 avec isolation supérieure à 120 mm  
Brique monomur de 37,5



AP 39

- Produits parfaitement calibrés fabriqués sur presses<sup>(1)</sup>.
- Sans risque de faïençage pour les produits vibro-pressés.
- Arêtes et gouttes d'eau nettes et précises pour les produits pressés.
- Rejingots latéraux évitant les remontées d'humidité dans la maçonnerie <sup>(2)</sup>.
- Rejingot arrière rectiligne assurant une bonne étanchéité et assise à la menuiserie.
- Stries en partie inférieure pour une meilleure adhérence du mortier de scellement.
- Allègement par évidement sous l'appui.
- Teintés et hydrofugés dans la masse pour garantir une étanchéité parfaite.
- Parfaitement emballés pour éviter tout dommage durant le transport.



La documentation détaillée des Appuis et Seuils Weser peut être téléchargée sur le site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)

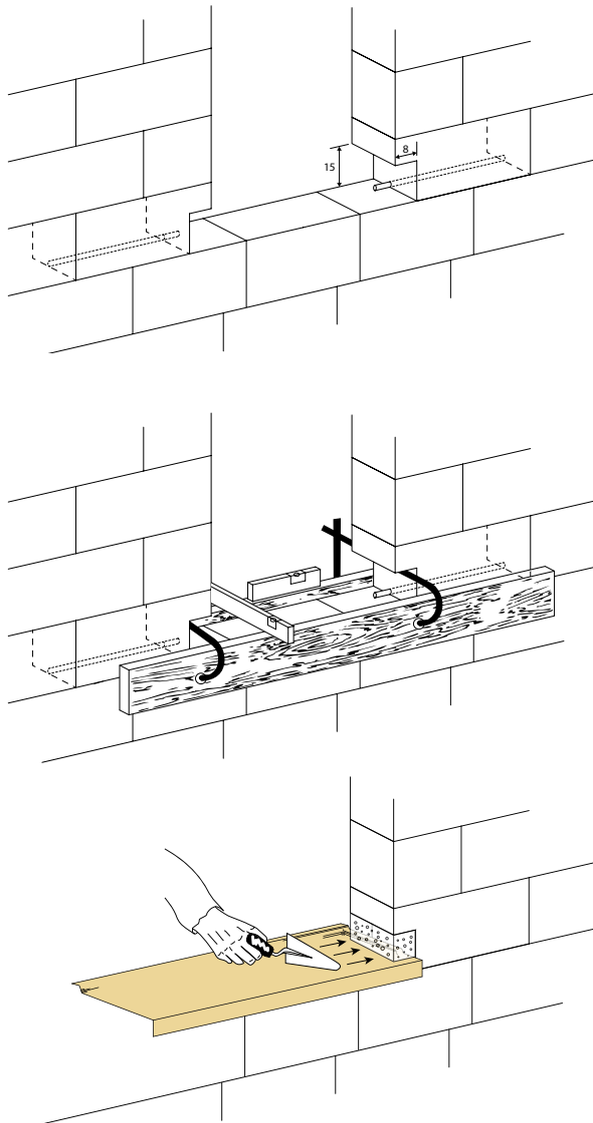
(1) Sauf appuis Tradition et Accordance  
(2) Sauf AP PSSR 39 et AP PSSR 35

## Une mise en œuvre facile

Les appuis sont encastrés de 5 cm en tableaux. Laisser une réservation plus large dans la maçonnerie.

Positionner 2 planches bien droites en tenant compte de l'épaisseur de l'appui, soit 11,5 cm. Remplir largement le coffrage de mortier et mettre en place l'appui tout en ayant, au préalable, mis aux extrémités un polystyrène de 5 mm environ pour absorber d'éventuelles dilatations. Après 48 h, retirer les planches, reboucher au mortier les réservations latérales et garnir sous l'appui en veillant à ce que la goutte d'eau soit bien dégagée.

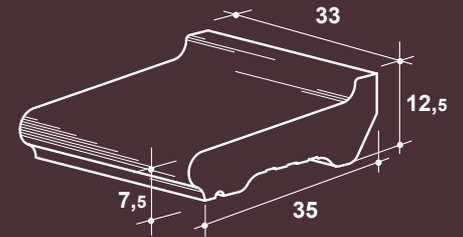
Pour les appuis assemblés en 2 éléments et plus, incorporer sous l'appui une membrane d'étanchéité selon le DTU 20.1. Remplir le joint au mortier Weser Mix-JL dans lequel on aura pris soin d'incorporer un adjuvant type Sykalatex ou similaire. Couvrir d'un polyane avant l'enduisage de la façade.



# Tablettes d'appuis



Ton pierre ou blanc cassé



Dans la tradition des appuis de fenêtres moulurés, les tablettes d'appui Weser, une fois posées, soulignent avec élégance vos ouvertures. Avec un nez arrondi et une forme en doucine, l'appui devient un élément décoratif de la façade. Avec un module unique de 33 cm, il est facile de l'adapter à toutes les largeurs d'ouverture.



La notice de mise en œuvre des appuis peut être téléchargée sur le site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)

# Seuils

Les seuils Weser présentent les mêmes avantages que les appuis, mais ils ont été spécialement étudiés pour limiter, par leur faible hauteur, l'épaisseur de la dalle de compression.



Seuil Classic

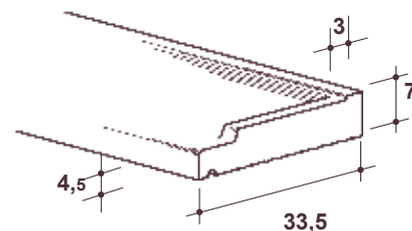


Seuil Tradition



## Seuils Classic

- *Finition Pressée*  
Gris, Ton pierre ou blanc cassé



## Seuils Tradition

- *Finition Tradition*  
Blanc traditon

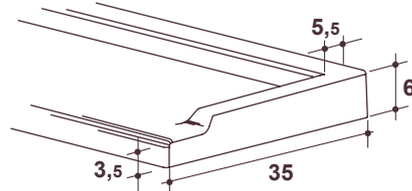


Tableau / Seuil (cm)	Seuil 7 34	Seuil Tradition 35
80 / 90	●	●
90 / 100	●	●
100 / 110	●	●
120 / 130	●	●
140 / 150	●	●
180 / 190*	●	●
210 / 220*	●	●
240 / 250*	●	

- *Finition Pressée*
- *Finition Tradition*

\* Seuils en 2 éléments, sur demande et sous délai

pour être conforme au dtu 36.5 les seuils doivent être posés avec une pente de 10%



Seuil PMR

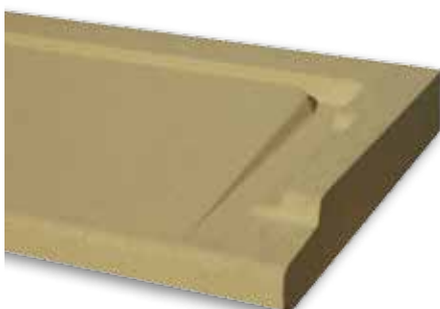


Seuil ACCEA

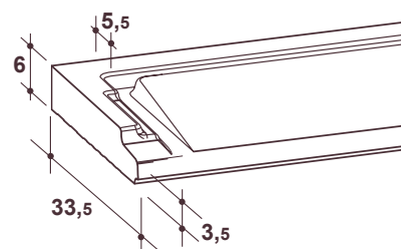
# L'accessibilité pour tous



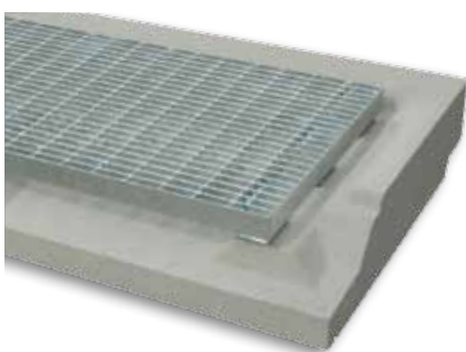
## Seuils PMR



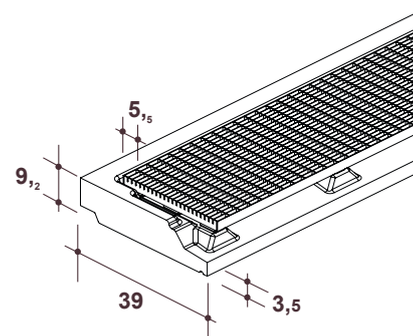
Le seuil PMR constitue une solution simple et efficace pour permettre l'accès aux personnes à mobilité réduite comme la réglementation l'exige dans de nombreuses situations.



## Seuils ACCEA



Pour offrir une solution « prêt à poser », adaptée aux différents types de menuiseries de dimensions standard, Weser a développé le seuil Accea en prenant en compte les contraintes de la réglementation et en particulier, celles des Carnets de Détails pour l'Accessibilité des Balcons du CSTB du 8 mars 2010.



Les seuils PMR et ACCEA font l'objet d'une documentation séparée disponible sur le site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)

Tableau / Seuil (cm)	Seuil PMR 34	Seuil Accea 39 (en gris uniquement)
80 / 90		
90 / 100	●	●
100 / 110	●	●
120 / 130	●	●
140 / 150	●	●

● *Finition Pressée*

# Parements d'ouverture

Judicieusement placés en pourtour d'ouvertures, ils valorisent et donnent du cachet à la façade en reproduisant les assemblages de pierre taillée. Les parements peuvent être posés droits ou harpés sur la hauteur des baies, mais ils peuvent être également mis uniquement en linteau.

Composé de seulement 6 modules différents, le système permet d'habiller toutes les dimensions d'ouvertures.



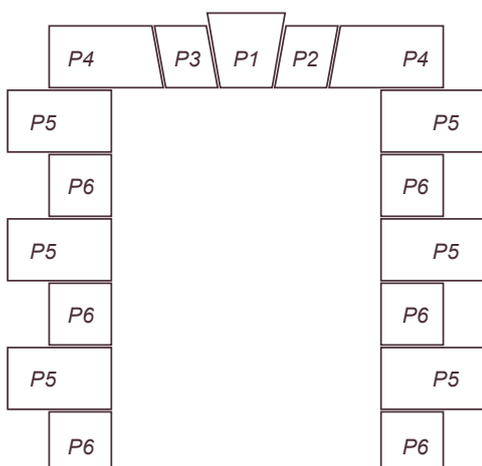
## Une mise en œuvre facile

Les éléments de parement se posent sur un support sain, sur lequel il est nécessaire d'appliquer un enduit hydraulique prêt à l'emploi, en couche mince, afin de garantir l'imperméabilisation du mur.

Poser les éléments par double encollage au mortier-colle Weser Mix CO et avec la fixation mécanique fournie.

Entre les éléments, prévoir des joints de 10 mm qui seront ensuite remplis avec du mortier Weser Mix JL (coloris assortis aux éléments Weser).

Pour la finition, ne pas nettoyer les joints à l'éponge mais les serrer au fer à joint.



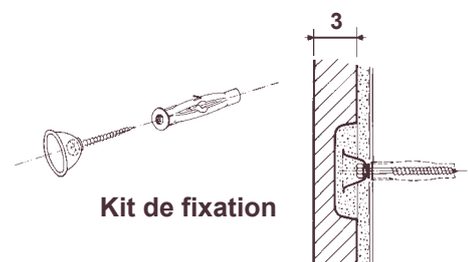
Avec 6 éléments numérotés, il est facile de réaliser le calepinage, en commençant par fixer la clef de linteau et en répartissant, de part et d'autre, les éléments de forme biaise.

Pour les jambages, présenter les éléments en partant du haut. Si nécessaire ajuster par une coupe en partie basse.

**Ton pierre ou blanc cassé**



La notice de mise en œuvre des parements d'ouverture peut être téléchargée sur le site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)



**Kit de fixation**

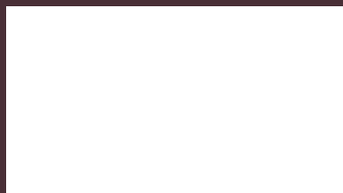


WESER SAS

37130 Mazières-de-Touraine

Tél. +33(0) 247 962 323

Fax +33(0) 247 964 469



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

Malgré toutes les précautions prises pour reproduire le plus fidèlement possible les couleurs des produits, les techniques modernes d'impression ne peuvent cependant garantir la restitution exacte des teintes. Weser se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Les photos et le contenu de ce document n'ont aucun caractère contractuel. - Crédits photos : Weser - Fotolia - Weser - 03/2016-AP

