

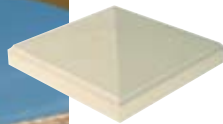
APPUIS DE FENETRE RIVAGES

Conforme au DTU 20.1

En complément de gamme :



Chapiteau mouluré



Pointe de diamant

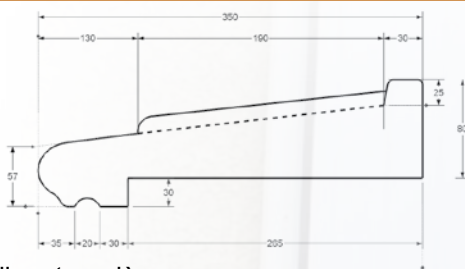


Couvertine de mur

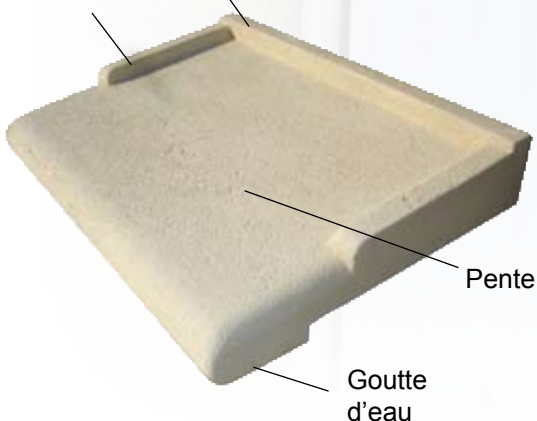


Dallage

Des appuis fonctionnels et esthétiques



Rejingots arrière
et latéraux



Avantages :

- Reproduction de la pierre de taille
- Conforme au DTU 20.1
- Rejingots arrière et latéraux permettant d'éviter les remontées d'humidité
- Goutte d'eau règlementaire
- Décroché en sous face permettant un parfait positionnement du produit (alignement et % de pente)
- Limitation des épaufrures grace au nez arrondi
- Utilisable en seuil
- Rallonges (50 et 80cm) permettant d'adapter les seuils à toutes les dimensions

Caractéristiques produits

DESIGNATION	Coloris	Produit				Palette	
		Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Nbre d'U/ palette	Poids palette (kg)
Appui 35 Tableau 40	ton pierre	48	35	8	18.5	20	390
Appui 35 Tableau 60	ton pierre	68	35	8	26.1	10	281
Appui 35 Tableau 80	ton pierre	88	35	8	35	10	370
Appui 35 Tableau 90	ton pierre	98	35	8	38.1	10	401
Appui 35 Tableau 100	ton pierre	108	35	8	43.8	10	401
Appui 35 Tableau 120	ton pierre	128	35	8	51.3	10	458
Appui 35 Tableau 140	ton pierre	148	35	8	63	10	650
Appui 35 Tableau 160*	ton pierre	168	35	8	70	5	370
Appui 35 Tableau 180*	ton pierre	188	35	8	80	5	420
Appui 35 rallonge 50	ton pierre	50	35	8	23	10	250
Appui 35 rallonge 80	ton pierre	80	35	8	34	10	360

* en 2 pièces : droite et gauche

Chapiteau mouluré PM	ton pierre	58x58 // 42x42		14	27	16	452
Chapiteau mouluré GM	ton pierre	48x48 // 32x32		14	43	16	708
Pointe de diamant PM	ton pierre	36	36	9	20	24	400
Pointe de diamant GM	ton pierre	48	48	11	48	20	980
Couvertine de mur	ton pierre	50	28	7	19	48	932

Conseils de pose des appuis

1. Prévoir une réservation minimale de 4 cm de part & d'autre de la baie, de façon à respecter la largeur du tableau (la taille réelle de l'appui étant supérieure de 8 cm à la longueur de la baie)

Cette réservation peut s'obtenir par découpage, à la hauteur voulue, des ailettes de certains blocs d'angle parasismiques.

2. Positionner deux planches de coffrage à la hauteur désirée, en s'assurant de leur bonne horizontalité. Remplir de mortier correctement dosé, l'espace laissé entre les banches, en prévoyant un léger excédent pour une bonne adhésion de cette assise avec l'appui.

3. Poser l'appui sur le mortier en vérifiant les niveaux, et le positionner en le faisant dépasser d'environ 4,5 cm côté intérieur.

4. Colmater les réservations de chaque côté du tableau, masquant ainsi les rejangots latéraux, à présent enfouis dans la maçonnerie et assurant son étanchéité.

5. Dans le cas de plusieurs appuis raccordés après coupe: prévoir de les jointoyer proprement après séchage (joint environ 10mm)

6. Jointoyer également au niveau du raccord entre appui et maçonnerie.

7. Un mastic d'étanchéité sera appliqué sur le rejangot arrière, avant la pose des menuiseries.

8. Prévoir impérativement de protéger les appuis posés avant la réalisation des enduits de façades, notamment ceux réalisés par projection.

9. Ces appuis peuvent recevoir un traitement de protection de surface approprié contre les tâches.

