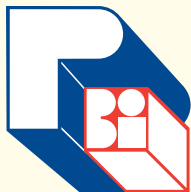


BLOC - PAVÉS - RTH 85 - BORDURES - TUYAUX  
PRODUITS BÉTONS - BÉTONS PRÊT À L'EMPLOI



**PERIN & Cie**  
BÉTONS INDUSTRIELS



N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations

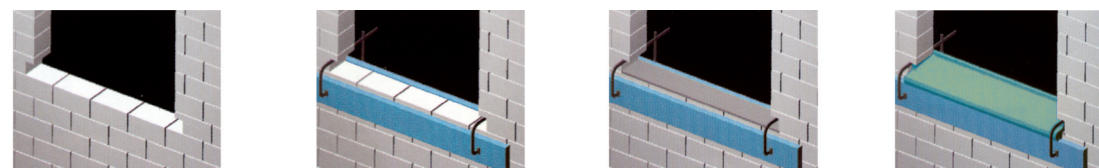
**PERIN & CIE**  
102, Rue de Vannes  
35600 REDON  
Tél. 02 99 72 55 20  
Fax 02 99 72 15 70  
[www.perinetcie.fr](http://www.perinetcie.fr)

**TPM**  
ZA du Bouridel  
35770 VERN-SUR-SEICHE  
Tél. 02 99 62 80 82  
Fax 02 99 62 15 46

**TPM**  
Route de Pontivy  
56920 PONTIVY  
Tél. 02 97 38 31 06  
Fax 02 97 08 21 50

# Appuis de Fenêtre

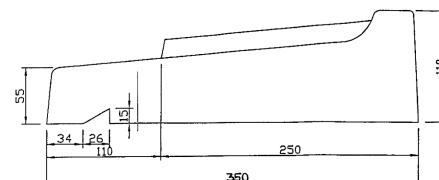
Toutes les difficultés de réalisation habituelles d'un appui de fenêtre traditionnel coffré sont résolues (pente, profil du nez, goutte d'eau) et simplifiées par la pose d'un produit industriel esthétique et décoratif dont la qualité du béton utilisé garantit sa durabilité. Il peut être modulaire ou monobloc.



Par l'utilisation d'un béton autoplaçant, le procédé de fabrication accroît l'homogénéité et la résistance des appuis de fenêtre, ainsi qu'un béton étanche de résistance B40.

Par sa conception, l'appui de fenêtre préfabriqué assure :

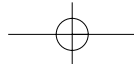
- Une mise en place rapide ;
- Un finit parfait ;
- Une étanchéité accrue par ses rejetgots arrière et latéraux ;
- Une isolation correcte à l'arrière de l'appui.



Largeur appui	Longueur appui	Poids à l'unité	Nombre par palette	Poids par palette
35	50	28	9	252
35	60	33	9	297
35	70	39	9	351
35	80	44	9	396
35	90	50	9	450
35	100	55	9	495
35	110	61	9	549
35	120	66	9	594
35	130	72	9	648
35	140	77	9	693
35	150	83	9	747
35	160	88	9	792
35	170	94	9	846
35	180	99	9	891
35	190	105	9	945
35	200	110	9	990
35	210	116	9	1044
35	220	121	9	1089
35	230	127	9	1143
35	240	132	9	1188
35	250	138	9	1242
35	260	143	9	1287
35	270	149	9	1341
35	280	154	9	1386
35	290	160	9	1440
35	300	165	9	1485

Caractéristiques du produit



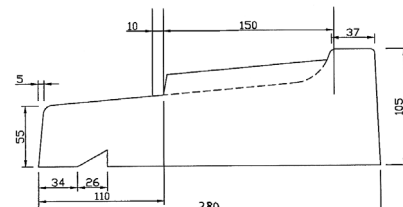


**PERIN & Cie**  
BÉTONS INDUSTRIELS



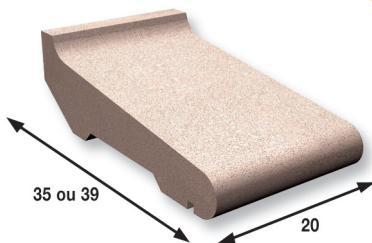
BLOC - PAVÉS - RTH 85 - BORDURES - TUYAUX  
PRODUITS BÉTONS - BÉTONS PRÊT À L'EMPLOI

Largeur appui	Longueur appui	Poids à l'unité	Nombre par palette	Poids par palette
28	60	27	9	243
28	70	32	9	288
28	80	36	9	324
28	90	41	9	369
28	100	45	9	405
28	110	50	9	450
28	120	54	9	486
28	130	59	9	531
28	140	63	9	567
28	150	68	9	612
28	160	72	9	648
28	170	77	9	693
28	180	81	9	729
28	190	86	9	774
28	200	90	9	810
28	210	95	9	855
28	220	99	9	891
28	230	104	9	936
28	240	108	9	972
28	250	113	9	1017



## Appuis de fenêtre BETOBAT

En pierre reconstituée d'aspect lisse, prêt à l'emploi, ce produit modulaire permet une mise en œuvre simplifiée, traité en hydrofuge.



### Mise en œuvre

Il est conseillé d'aligner à sec [sans scellement] les appuis afin de caleper au mieux leur disposition en fonction de la largeur de l'ouverture.

L'alignement se fera par rapport au nez d'appui [à l'extérieur de l'ouvrage].

En utilisant des cales, laisser un joint de 8 à 10 mm entre chaque élément.

Les appuis seront scellés sur mortier hydrofugé dans la masse.

Boucher et lisser la jonction entre la maçonnerie et le dessous de l'appui.

S'assurer de la propreté de la goutte d'eau. L'étanchéité entre la menuiserie et l'appui sera soignée et réalisée avec un produit type Compriband ou similaire au niveau de rejingot.



exemple de 5 éléments façonnés

Caractéristiques	Appui de fenêtre 35 x 20	Appui de fenêtre 39 x 20
l x h x L (en cm)	-	-
Poids	10 kg	11,2 kg
Nombre par ML	5	5
Nombre par palette	108	96
ML par palette	21,6	19,2
Poids par palette	1080 kg	1075 kg
Couleurs	Charente	Charente

