

# APPUIS DE FENÊTRE NEZ ARRONDI



MONOBLOC - 160 x 35 cm



3 660227 102710 4

Référence fournisseur : APNA35160B  
Code EAN : 3660227027104  
Code EAN cond. : 3660227527109

## Dimensions (mm)

Haut :	62	Longueur :	1600	Largeur :	350
Épaisseur :	-	Diamètre :	-		
Dimensions spéciales :	-				

Poids (kg) :	80	Sur Commande ou sur	En stock
Coloris :	Blanc cassé	Autres Coloris :	Oui
Origine produit (pays)	France		

## Fiche de chargement:

Unités de Conditionnement (UC): **PIECE**  
Condition de stockage : **En extérieur**  
Type de conditionnement : **PALETTE**  
Dim. palette pleine HxLxP (mm) : **500 x 1000 x 1200**  
Palette 4 entrées : **Oui**  
Poids palette vide (kg) : **30**  
Poids palette pleine (kg) : **672**  
Ref / Type palette : **W3PAL1000X1200**  
Palette retournable : **Oui**  
Nb d'UC par cond. : **8**

## Caractéristiques techniques

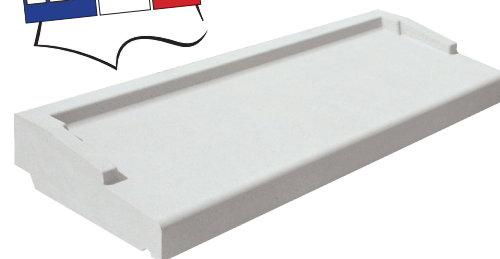
Usage : **Appui de fenêtre**  
Matière : **Pierre reconstituée**  
Type de finition : **Vibri-pressée**  
Aspect : **Lisse**  
Produit résistant au gel : **Oui**

## Plus Produit

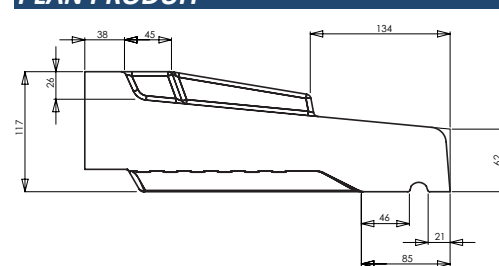
- Produits parfaitement calibrés fabriqués sur presses industrielles.
- Pas de risque de faïençage sur les produits vibro-pressés.
- Arêtes et gouttes d'eau nettes et précises pour réduire les risques de coulures sur l'enduit de façade.
- Rejingots latéraux évitant les remontées d'humidité dans la maçonnerie.
- Rejingot arrière rectiligne assurant une étanchéité optimale avec l'assise de la menuiserie.
- Stries en partie inférieure facilitant l'adhérence du mortier de scellement.
- Plots d'assise pour une mise en œuvre plus facile.
- Allègement par évidement sous l'appui.
- Teinté dans la masse et hydrofugé pour une meilleure tenue des couleurs.
- Parfaitement emballés pour éviter tout dommage durant le transport.

## Conseils de pose

Retrouver nos conseils de pose en vidéo sur [www.weser.fr](http://www.weser.fr)



## PLAN PRODUIT



APPUIS DE FENÊTRE  
EN BÉTON  
[www.cerib.com](http://www.cerib.com)

Retrouvez nos produits  
sur notre site