

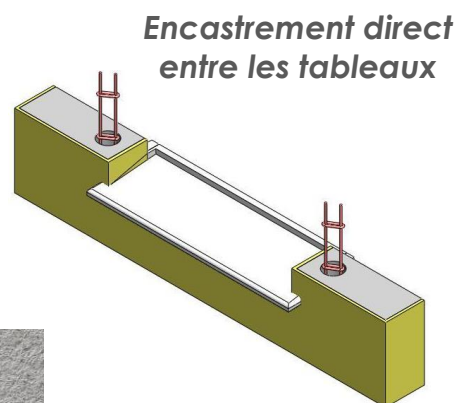
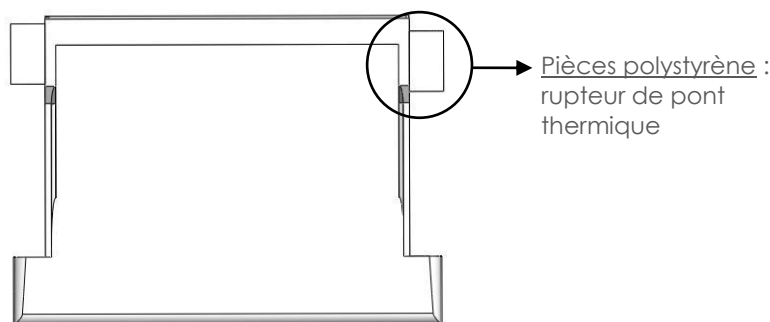


Conception unique brevetée
& Qualité certifiée NF P98-052



Pose rapide et haut rendement

- **Collage rapide direct sans empochement avec étanchéité périphérique** (rejingots latéraux).
- **Optimal pour la norme sismique** (règles PS-MI 89 Révisées 92) :
 - Encastrement direct entre les tableaux,
 - Pas de charge de la maçonnerie sur les rejingots latéraux,
 - Absence de risque de fissure par compression.
- Finition fine « lissée », moulage à bordure galbée : nez façon corniche.
- En béton fin à **hautes performances et haute densité**, teinté dans la masse : assure une finition esthétique durable.
- Monobloc ou appui grande longueur **préfabriqué** en usine.
- **Profils et pentes conformes aux dispositions du DTU 20.1.**
- Protection façade renforcée par les oreilles surélevées.
- **2 profils gouttes d'eaux** avec retours latéraux.
- **Oreilles arrières** (pièces polystyrène) pour pose facile des menuiseries, isolant haute densité MSEA intégré pour l'Etanchéité à l'air et optimisation de l'isolation thermique (Rupteur de pont thermique (RT 2012)).
- Réservation pour **isolant intérieur** en sous-face de l'appui.
- Adapté en neuf et rénovation des maisons individuelles, Immeubles et bureaux.

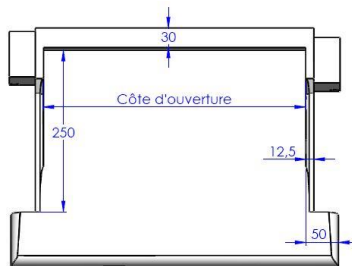
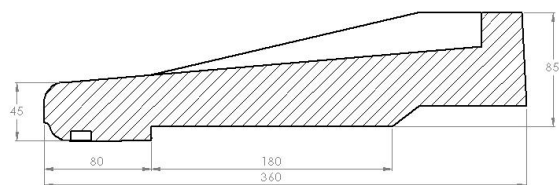


Caractéristiques techniques

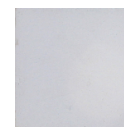
- Certifié NF P 98 052 (CERIB)
- Fabrication par moulage (NF EN 1339)
- Tolérance dimensionnelle : ± 2 mm
- Résistance au gel : ingélicif
- Porosité : 0,3 %
- Qualité : 1^{er} choix
- Résistance à la glissance : 95 estimé /moyenne (NF EN 14231-2003)



Appuis Speed Profondeur 36 cm



* Couleur à titre indicatif



Blanc (stock)

Gris Perle
(sur commande)

PROF. 36 cm

| Côte ouverture en mm | Code commande MSEA | Nombre d'éléments | Poids unitaire (kg) | Nombre par palette | Dimension palette | Poids à la palette (kg) |
|---|---------------------------------|--|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| 400 | Appui Speed Prof. 36 cm 400 mm | 1 (Monobloc) | 17,75 | 15 | 80 x 120 cm | 281,25 |
| 500 | Appui Speed Prof. 36 cm 500 mm | 1 (Monobloc) | 21,55 | 15 | 80 x 120 cm | 338,25 |
| 600 | Appui Speed Prof. 36 cm 600 mm | 1 (Monobloc) | 25,50 | 15 | 80 x 120 cm | 397,50 |
| 700 | Appui Speed Prof. 36 cm 700 mm | 1 (Monobloc) | 29,95 | 10 | 80 x 120 cm | 314,50 |
| 800 | Appui Speed Prof. 36 cm 800 mm | 1 (Monobloc) | 34,10 | 10 | 80 x 120 cm | 356,00 |
| 900 | Appui Speed Prof. 36 cm 900 mm | 1 (Monobloc) | 37,65 | 10 | 80 x 120 cm | 391,50 |
| 1000 | Appui Speed Prof. 36 cm 1000 mm | 1 (Monobloc) | 41,90 | 10 | 80 x 120 cm | 434,00 |
| 1100 | Appui Speed Prof. 36 cm 1100 mm | 1 (Monobloc) | 46,30 | 10 | 80 x 135 cm | 483,00 |
| 1200 | Appui Speed Prof. 36 cm 1200 mm | 1 (Monobloc) | 49,35 | 10 | 80 x 135 cm | 513,50 |
| 1400 | Appui Speed Prof. 36 cm 1400 mm | 1 (Monobloc) | 57,50 | 10 | 80 x 155 cm | 600,00 |
| APPUIES GRANDES LONGUEURS à emboîtement * fournis avec kit joint | | | | | | |
| 1600 | Appui Speed Prof. 36 cm 1600 mm | 2 éléments à emboîtement préfabriqués en usine | 66,65 | 5 | 80 x 120 cm | 348,25 |
| 1800 | Appui Speed Prof. 36 cm 1800 mm | 2 éléments à emboîtement préfabriqués en usine | 73,65 | 5 | 80 x 120 cm | 383,25 |
| 2000 | Appui Speed Prof. 36 cm 2000 mm | 2 éléments à emboîtement préfabriqués en usine | 81,30 | 5 | 80 x 120 cm | 421,50 |
| 2100 | Appui Speed Prof. 36 cm 2100 mm | 2 éléments à emboîtement préfabriqués en usine | 84,60 | 5 | 80 x 120 cm | 438,00 |
| 2400 | Appui Speed Prof. 36 cm 2400 mm | 2 éléments à emboîtement préfabriqués en usine | 95,20 | 5 | 80 x 135 cm | 496,00 |

INFORMATIONS DECOUPE DES APPUIS SUR CHANTIER

| | |
|-------------------|--|
| Ouverture 1300 mm | 1 AS 1400 mm découpé par le poseur + 1 kit joint |
| Ouverture 1500 mm | 1 AS 1600 mm découpé par le poseur |
| Ouverture 1700 mm | 1 AS 1800 mm découpé par le poseur |
| Ouverture 1900 mm | 1 AS 2000 mm découpé par le poseur |
| Ouverture 2200 mm | 1 AS 2400 mm découpé par le poseur |
| Ouverture 2300 mm | |
| Ouverture 2500 mm | 2 AS 1400 mm découpés par le poseur + 1 kit joint |
| Ouverture 2600 mm | |
| Ouverture 2700 mm | 3 AS 1000 mm découpés par le poseur + 2 kits joint |
| Ouverture 2800 mm | |
| Ouverture 2900 mm | 3 AS 1100 mm découpés par le poseur + 2 kits joint |
| Ouverture 3000 mm | |

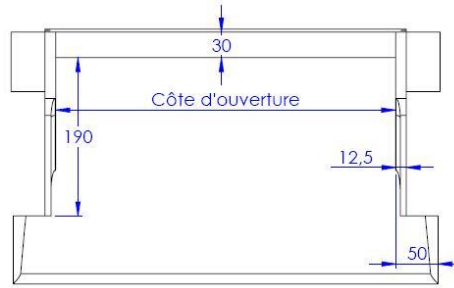
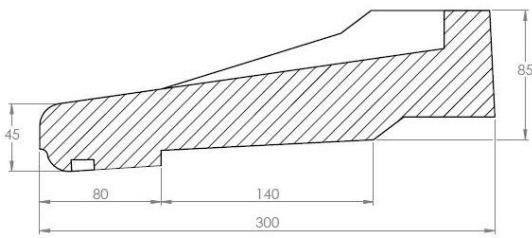


*





Appuis Speed Profondeur 30 cm



* Couleur à titre indicatif



Blanc (stock)



Gris Perle

(sur commande)

PROF. 30 cm

| Côte ouverture en mm | Code commande MSEA | Nombre d'éléments | Poids Unitaire (kg) | Nombre par palette | Dimension palette | Poids à la palette (kg) |
|----------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| 400 | Appui Speed Prof. 30 cm 400 mm | 1 (Monobloc) | 13,80 | 15 | 80 x 120 cm | 222,00 |
| 600 | Appui Speed Prof. 30 cm 600 mm | 1 (Monobloc) | 20,50 | 15 | 80 x 120 cm | 322,50 |
| 800 | Appui Speed Prof. 30 cm 800 mm | 1 (Monobloc) | 27,75 | 10 | 80 x 120 cm | 292,50 |
| 900 | Appui Speed Prof. 30 cm 900 mm | 1 (Monobloc) | 31,00 | 10 | 80 x 120 cm | 325,00 |
| 1000 | Appui Speed Prof. 30 cm 1000 mm | 1 (Monobloc) | 34,50 | 10 | 80 x 120 cm | 360,00 |
| 1200 | Appui Speed Prof. 30 cm 1200 mm | 1 (Monobloc) | 40,00 | 10 | 80 x 135 cm | 420,00 |

INFORMATIONS DECOUPE DES APPUIS SUR CHANTIER

| | | | |
|------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| 500 | Appui Speed Prof. 30 cm 500 mm | 2 éléments (coupés par le poseur) | 1 appui 600 découpé par le poseur + kit joint |
| 700 | Appui Speed Prof. 30 cm 700 mm | | 1 appui 800 découpé par le poseur + kit joint |
| 1100 | Appui Speed Prof. 30 cm 1100 mm | | 1 appui 1200 découpé par le poseur + kit joint |
| 1300 | Appui Speed Prof. 30 cm 1300 mm | | 2 appuis 800 découpés par le poseur + kit joint |
| 1400 | Appui Speed Prof. 30 cm 1400 mm | | |
| 1500 | Appui Speed Prof. 30 cm 1500 mm | | 2 appuis 900 découpés par le poseur + kit joint |
| 1600 | Appui Speed Prof. 30 cm 1600 mm | | |
| 1700 | Appui Speed Prof. 30 cm 1700 mm | | 2 appuis 1000 découpés par le poseur + kit joint |
| 1800 | Appui Speed Prof. 30 cm 1800 mm | | |
| 1900 | Appui Speed Prof. 30 cm 1900 mm | | 2 appuis 1200 découpés par le poseur + kit joint |
| 2000 | Appui Speed Prof. 30 cm 2000 mm | | |
| 2100 | Appui Speed Prof. 30 cm 2100 mm | | |
| 2200 | Appui Speed Prof. 30 cm 2200 mm | | |
| 2300 | Appui Speed Prof. 30 cm 2300 mm | 3 éléments (coupés par le poseur) | 3 appuis 900 découpés par le poseur + 2 kits joint |
| 2400 | Appui Speed Prof. 30 cm 2400 mm | | |
| 2500 | Appui Speed Prof. 30 cm 2500 mm | | |
| 2600 | Appui Speed Prof. 30 cm 2600 mm | | 3 appuis 1000 découpés par le poseur + 2 kits joint |
| 2700 | Appui Speed Prof. 30 cm 2700 mm | | |
| 2800 | Appui Speed Prof. 30 cm 2800 mm | | |
| 2900 | Appui Speed Prof. 30 cm 2900 mm | | 3 appuis 1200 découpés par le poseur + 2 kits joint |
| 3000 | Appui Speed Prof. 30 cm 3000 mm | | |

