

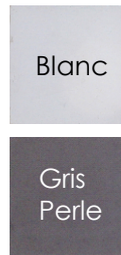
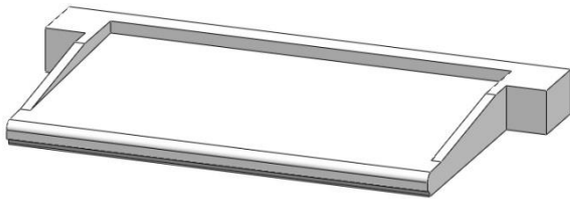
Seuils Chrono

Caractéristiques techniques :

- Fabrication par moulage selon NF EN 1339
- Tolérance dimensionnelle : ± 2 mm
- Résistance au gel : ingélif
- Porosité : 0,5 %
- Qualité : 1^{er} choix
- Résistance à la glissance : 0,60 estimé (NF EN 1339)

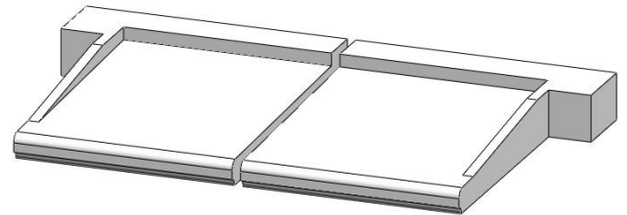


Seuil Chrono Porte



* Couleurs à titre indicatif

Seuil Chrono Baie



Les qualités des Seuils Chrono :

Seuils préfabriqués : Béton haute résistance teinté dans la masse qui assure une finition esthétique durable,

Pose rapide par tous les temps,

Monobloc ou à 2 éléments pour baie, avec rejingots latéraux biseautés pour une étanchéité optimum ;

Pose rapide sans aucun coffrage avec réglage facile de la profondeur,

Profils et pente conformes aux dispositions du DTU 20.1,

Fabrication autocontrôlée selon notre processus de conformité à la norme NF P 98 052,

Répond à la norme sismique - règles PS-MI 89 Révisées 92 :

- Encastrement et positionnement direct entre les tableaux,
- **Pas de risque de fissure** par l'absence de charge de la maçonnerie sur les rejingots latéraux ;

Adapté aux Maisons individuelles, Immeubles, Bureaux, et les Espaces accessibles à tous.

Mise en œuvre des Seuils Chrono :

Contrôle de la planéité du sol béton,

Pose en double encollage avec une colle poudre adaptée, positionnement et contrôle du niveau ;

Étanchéité périphérique avec le Mastic polyuréthane ;

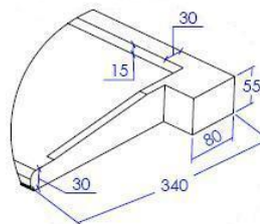
Seuil CHRONO BAIE à 2 éléments : modèle à emboîtement pour faciliter le réglage (se reporter à la notice de pose).

Conforme à la norme SISMIQUE

♿ Espaces accessibles à tous

Le Seuil CHRONO MSEA est adaptable aux aménagements PMR (personne à mobilité réduite). Voir page 30.

Seuils Chrono Porte



PROF. 34 cm

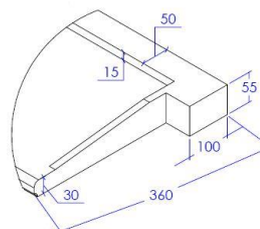
Côte ouverture en mm	Code commande MSEA	Nombre d'éléments	Poids Unitaire (kg)	Nombre par palette	Dimensions palette entière	Poids à la palette (kg)
600	Seuil Chrono Porte Prof. 34 cm 600 mm	1 (Monobloc)	18,21	12	80 x 120 cm	233,52
800	Seuil Chrono Porte Prof. 34 cm 800 mm	1 (Monobloc)	24,85	12	80 x 120 cm	313,20
900	Seuil Chrono Porte Prof. 34 cm 900 mm	1 (Monobloc)	27,60	12	80 x 120 cm	346,20
1000	Seuil Chrono Porte Prof. 34 cm 1000 mm	1 (Monobloc)	30,35	12	80 x 120 cm	379,20
1200	Seuil Chrono Porte Prof. 34 cm 1200 mm	1 (Monobloc)	35,75	12	80 x 135 cm	449,00
1400	Seuil Chrono Porte Prof. 34 cm 1400 mm	1 (Monobloc)	42,45	12	80 x 155 cm	534,40

INFORMATIONS DECOUPE DES SEUILS SUR CHANTIER

Ouverture 1100 mm	1 SCP 34 cm 1200 mm découpé par le poseur + 1 kit joint
Ouverture 1300 mm	1 SCP 34 cm 1400 mm découpé par le poseur + 1 kit joint



Seuil Chrono Baie



PROF. 36 cm

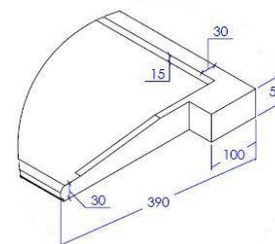
Côte ouverture en mm	Code commande MSEA	Nombre d'éléments + kit joint fourni	Poids unitaire (kg) Seuil complet	Nombre par palette Seuils complets	Dimensions palette entière	Poids à la palette (kg)
1600	Seuil Chrono Baie Prof. 36 cm 1600 mm	2 éléments préfabriqués en usine	52,00	6	80 x 120 cm	327,00
1800	Seuil Chrono Baie Prof. 36 cm 1800 mm	2 éléments préfabriqués en usine	58,50	6	80 x 120 cm	366,00
2000	Seuil Chrono Baie Prof. 36 cm 2000 mm	2 éléments préfabriqués en usine	65,20	6	80 x 120 cm	406,20
2400	Seuil Chrono Baie Prof. 36 cm 2400 mm	2 éléments préfabriqués en usine	75,30	6	80 x 135 cm	471,80
3000	Seuil Chrono Baie Prof. 36 cm 3000 mm	2 éléments préfabriqués en usine	94,30	6	80 x 155 cm	590,80

INFORMATIONS DECOUPE DES SEUILS SUR CHANTIER

Ouverture 1500 mm	1 SCB 36 cm 1600 mm découpé par le poseur
Ouverture 1700 mm	1 SCB 36 cm 1800 mm découpé par le poseur
Ouverture 1900 mm	1 SCB 36 cm 2000 mm découpé par le poseur
Ouverture 2100 mm	1 SCB 36 cm 2400 mm découpé par le poseur
Ouverture 2200 mm	
Ouverture 2300 mm	
Ouverture 2500 mm	
Ouverture 2600 mm	1 SCB 36 cm 3000 mm découpé par le poseur
Ouverture 2700 mm	
Ouverture 2800 mm	
Ouverture 2900 mm	



Seuils Chrono Porte ou Baie



PROF. 39 cm

Côte ouverture en mm	Code commande MSEA	Nombre d'éléments	Poids unitaire (kg)	Nombre par palette	Dimensions palette entière	Poids à la palette (kg)
800	Seuil Chrono Porte Prof. 39 cm 800 mm	1 (Monobloc)	27,00	12	80 x 120 cm	339,00
900	Seuil Chrono Porte Prof. 39 cm 900 mm	1 (Monobloc)	31,00	12	80 x 120 cm	387,00
1000	Seuil Chrono Porte Prof. 39 cm 1000 mm	1 (Monobloc)	34,40	12	80 x 120 cm	427,80
1200	Seuil Chrono Porte Prof. 39 cm 1200 mm	1 (Monobloc)	40,70	12	80 x 135 cm	508,40
1300	Seuil Chrono Porte Prof. 39 cm 1300 mm	1 (Monobloc)	43,70	12	80 x 155 cm	549,40
1400	Seuil Chrono Porte Prof. 39 cm 1400 mm	1 (Monobloc)	46,60	12	80 x 155 cm	584,20
GRANDE LONGUEUR préfabriquée + kit joint fourni						
1600	Seuil Chrono Baie Prof. 39 cm 1600 mm	2 éléments préfabriqués en usine	53,50	6	80 x 120 cm	336,00
1800	Seuil Chrono Baie Prof. 39 cm 1800 mm	2 éléments préfabriqués en usine	60,20	6	80 x 120 cm	376,20
2000	Seuil Chrono Baie Prof. 39 cm 2000 mm	2 éléments préfabriqués en usine	65,50	6	80 x 120 cm	408,00
2400	Seuil Chrono Baie Prof. 39 cm 2400 mm	2 éléments préfabriqués en usine	77,50	6	80 x 135 cm	485,00
3000	Seuil Chrono Baie Prof. 39 cm 3000 mm	2 éléments préfabriqués en usine	98,00	6	80 x 155 cm	613,00

INFORMATIONS DECOUPE DES SEUILS SUR CHANTIER

Ouverture 1100 mm	1 SCP 39 cm 1200 mm découpé par le poseur + 1 kit joint
Ouverture 1500 mm	1 SCB 39 cm 1600 mm découpé par le poseur
Ouverture 1700 mm	1 SCB 39 cm 1800 mm découpé par le poseur
Ouverture 1900 mm	1 SCB 39 cm 2000 mm découpé par le poseur
Ouverture 2100 mm	1 SCB 39 cm 2400 mm découpé par le poseur
Ouverture 2200 mm	
Ouverture 2300 mm	
Ouverture 2500 mm	
Ouverture 2600 mm	1 SCB 39 cm 3000 mm découpé par le poseur
Ouverture 2700 mm	
Ouverture 2800 mm	
Ouverture 2900 mm	



Si demande supplémentaire :

Kit joint : Blanc / Gris perle : pot de 250 g

Kit accessibilité MSEA : 1 profil accessible de 900 mm ou 1500 mm (voir page 30)