

Embellissement de façade

Les bonnes questions à se poser pour choisir ses appuis de fenêtres et seuils de portes 10
Guide de choix : appuis de fenêtre 12
Guide de choix : seuils de porte 14

APPUI DE FENÊTRE

- Appui/Seuil OPT'ONE® 17
- Appui/Seuil OPTITHERMIC®** 19
- Appui Accordance 21
- Appui à pose simplifiée SLIM 23
- Appui Nez Arrondi 25
- Appui Tradition 27
- Tablette d'appui 29
- Sous Appui/Seuil Caméléon 31

SEUILS DE PORTE/BAIES VITRÉES

- Seuil de porte OPT'ONE® 33
- Seuil de porte OPTITHERMIC®** 35
- Seuil Universel 37
- Seuil Classique 39
- Seuil Tradition 41

MODÉNATURES

- Encadrements de portes et fenêtres 43
- Chaînes d'angle droite et harpée 45
- Bandeaux à agraffer 47

CORNICHES

- Corniches Quart de rond et Cache gouttière 49
- Corniches Doucine, Prima et Concave 51

COLONNES

- Colonne Lisse 53
- Colonne Cannelée 55

LUCARNES ET ASPIRATEURS

- Lucarnes à Chapeau de gendarme 57
- Lucarnes à Fronton 59
- Lucarnes Ovale 61
- Aspirateurs de cheminée 63

NEW Nouveautés 2026

PAGE 31
 SOUS APPUI BLANC RECOUVERT D'UNE TABLETTE DE TERRE CUITE

Les bonnes questions à se poser pour choisir ses appuis de fenêtres et seuils de portes



Appuis et seuils

1 Appuis et seuils : des éléments structurants et esthétiques

Contrairement aux modèles coulés sur place, les appuis de fenêtres et seuils de portes préfabriqués WESER sont à la fois simples et rapides à poser. Leur conception rigoureuse garantit une installation précise et durable. De plus, ils permettent un gain de temps considérable sur le chantier, tout en assurant une excellente tenue dans le temps.

Les appuis de fenêtres et seuils de portes sont à la fois des éléments structurants et esthétiques déterminants pour :

- **garantir l'étanchéité** à l'eau et à l'air de la maçonnerie et la solidité de votre habitation ;
- **évacuer les eaux de pluie** vers l'extérieur grâce à une pente intégrée ;
- **éviter les infiltrations** d'humidité dans la façade ;
- **supporter la menuiserie** de la fenêtre.

Par leur design, leur aspect et leur couleur, ils apportent la signature esthétique finale de la façade de votre maison.

Les appuis et les seuils sont des éléments techniques et constructifs. La fabrication des appuis est encadrée par la norme française NFP 98-052.

Le choix d'un seuil est conditionné par la sélection du profilé de la menuiserie, afin de s'assurer que l'ensemble SEUIL-MENUISERIE-MACONNERIE s'intègre correctement.

2 Ce choix doit également prendre en compte les fonctionnalités techniques attendues :

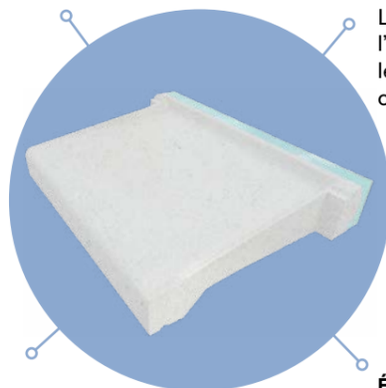
RUPTURE DES PONTS THERMIQUES

L'option d'un talon isolé assure une **continuité d'isolation** entre dalle/mur/fenêtre, réduisant ainsi les ponts thermiques et prévient des problèmes d'humidité et de condensation à l'origine des moisissures.

Efficacité énergétique Confort thermique

ÉVACUATION DE L'EAU

Sa pente assure un excellent écoulement des eaux pluviales. La goutte d'eau intégrée évacue la pluie à l'aplomb de l'appui, évitant les coulures et préservant la façade.



ESTHÉTISME

La forme, l'épaisseur du nez et l'aspect de surface définissent le style esthétique recherché, contemporain ou classique.

APPUI-SEUIL : 2 EN 1

Certains modèles sont compatibles dans les 2 usages : appuis de fenêtres et seuils de baie, pour une harmonie totale de votre façade.

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU ET À L'AIR

Ses rejingots arrière et latéraux évitent les infiltrations dans la maçonnerie.



Seuil de porte

3 Outre ces critères, le choix d'un appui de fenêtre en pierre reconstituée dépend de :

LA LARGEUR DE L'OUVERTURE

- la largeur de votre tableau brut de maçonnerie est retirée entre 5 mm et 1 cm de chaque côté pour permettre des joints de dilatation latéraux qui seront recouverts par votre finition de façade.

L'ÉPAISSEUR DU MUR

- Structure + isolation (si extérieure).

LE TYPE DE POSE

Encadré par le DTU 20.1 :

- **pose traditionnelle** : par encastrement dans la maçonnerie ;
- **pose simplifiée** : par emboîtement. Dans cette configuration, l'installation se fait par l'intérieur du bâtiment et sécurise le poseur. De plus, elle convient en zone parasismique ;
- **pose en tunnel** : méthode d'installation de fenêtres qui consiste à insérer la fenêtre directement dans l'épaisseur du mur, son dormant est en contact direct avec le mur, sans avoir besoin de recourir à des éléments de fixation supplémentaires, tels que des équerres ou des profilés.

LE POIDS AU MÈTRE LINÉAIRE

- Pour sa facilité et sécurité de pose.

4 Spécificités supplémentaires à prendre en compte pour le choix d'un seuil :

ACCESSIBILITÉ

La notion d'accessibilité de ces zones de passage est définie par les Solutions d'Effet Equivalent (SEE) entrées dans la réglementation, notamment le code de la construction et de l'habitation (CCH), depuis mars 2014. Elles remplacent la notion « PMR » au profit de l'accessibilité et de la qualité d'usage pour tous, sachant que le seuil n'est qu'une des composantes de cette zone de franchissement (avec la menuiserie, la présence éventuelle d'un caniveau en aval, etc.). Pour rendre possible le franchissement :

- le rejingot arrière intègre une pièce surbaissée (20 mm maximum), créant un ressaut unique ;
- la zone de pente de 1 % est inférieure à 50 cm (ou 40 cm + collecteur d'eau) pour permettre l'utilisation d'un dispositif de fermeture clé ;
- l'absence de double pente au niveau des angles est nécessaire ;
- la rigole du collecteur d'eau ne doit pas excéder plus de 2 cm de large et de profondeur ;
- l'aspect de surface garantit la non-glissance du produit.

PORTE D'ENTRÉE

Nécessitant des profondeurs de produit convenant aux tapées jusqu'à 180 mm.

SEUIL DE BAIE

Selon la dimension de la baie, des solutions en monobloc ou en plusieurs éléments s'offrent à vous selon les modèles.

Guide de choix : appuis de fenêtre

Facilitez votre sélection d'appuis de fenêtre avec notre guide de choix.

› Toutes les solutions WESER répondent à l'exigence du DTU 20.1 qui impose une distance minimum de 30 mm entre l'arrière de la goutte d'eau et le mur brut du bâti.

› Tous nos produits peuvent être utilisés en pose collée et mortier de hourdage, sauf l'APNA (Appui de Fenêtre Nez Arrondi) qui se pose uniquement en mortier de hourdage.

› L'épaisseur d'isolation n'influe pas sur la profondeur de l'appui de fenêtre (épaisseur maximum à obtenir derrière l'appui pour éviter la condensation et limiter le pont thermique).

Largeur mur	Type de pose	RECOUVRABLE	ASPECT BRUTE		
		Blanc cassé	Blanc cassé	Ton Pierre	Gris
16-18 cm (Bois, murs banchés)	Pose traditionnelle Encastrement				APNA28G
	Pose simplifiée Emboîtement	SAP28B	1 SAP28B OPTITH35B	OPTITH35P	OPTITH35G
20 cm (Parpaings, briques creuses, béton cellulaire)	Pose traditionnelle Encastrement		APNA35B TABAP35B	APNA35P TABAP35P	APNA35G
	Pose simplifiée Emboîtement	SAP28B	OPTITH35B	OPTITH35T	OPTITH35G
	Pose tunnel En tableau	SAP28B	SAP28B		APNA28G
25 cm (Béton cellulaire, briques)	Pose traditionnelle Encastrement				
	Pose simplifiée Emboîtement		APPSS39B	APPSS39P	APPSS39G
	Pose tunnel En tableau		APNA35B TABAP35B OPTITH35B	APNA35P TABAP35P OPTITH35P	APNA35G OPTITH35G
> 25 cm (Monomurs)	Toutes poses	Nous consulter : service.technique@weser.fr			

Légende :

- 1 Nécessite de couper les oreilles.
- 2 Nécessite de couper les rejingots latéraux ou de créer une réservation dans la maçonnerie.

ASPECT LISSE			ASPECT VELOURS			
Blanc Tradition	Gris	Gris Galet	Coton	Ivoire	Ardoise	Sur Mesure
OPTIONE35B		OPTIONE35G				
OPTIONE35B		OPTIONE35G	OPTITHVLR35C	OPTITHVLR35I	OPTITHVLR35A	OPTITHVLR35
APAC34B APTRA34B	APTRA34G					
OPTIONE35B		OPTIONE35G	OPTITHVLR35C	OPTITHVLR35I	OPTITHVLR35A	OPTITHVLR35
2 APAC34B APTRA34B	2 APTRA34G		OPTITHVLR35C	OPTITHVLR35I	OPTITHVLR35A	OPTITHVLR35
Nous consulter : service.technique@weser.fr						

Guide de choix : seuils de porte

Facilitez votre sélection de seuils de porte avec notre guide de choix.

- Nos seuils sont développés pour permettre le respect des règles de coupure de capillarité inscrites au DTU 20.1.
- Tous nos produits peuvent être posés en mode collé ou par hourdage.
- Le positionnement du seuil dépend du profil et de l'épaisseur d'isolant de la menuiserie, un talonnage peut être nécessaire pour certains modèles.
- L'accessibilité ne peut être effective qu'en considérant la bonne association seuil/menuiserie.
- La hauteur de réservation correspond à la hauteur du produit en mm + l'épaisseur de colle ou de mortier.

Légende :

- ① Nécessite de couper les rejangots latéraux ou de créer une réservation dans la maçonnerie.



Couleurs des références :

- Toutes les configurations seuil
- Exclusivement en seuil de baie
- Exclusivement en seuil de porte d'entrée
- Solution d'effet équivalent

Largeur mur	Type de pose	RECOUVRABLE		ASPECT BRUTE				
		Blanc cassé	Blanc cassé	Ton Pierre	Gris			
16-18 cm (Bois, murs banchés)	Pose traditionnelle Encastrement		SEPMR34B SEUIL734B	60 70	SEPMR34B SEUIL734P	60 70	SEPMR34B SEUIL734G	60 70
	Pose simplifiée Emboîtement	SAP28B 85	OPTITH35B SAP28B	76 85	OPTITH35P	76	OPTITH35G	76
20 cm (Parpaings, briques creuses, béton cellulaire)	Pose traditionnelle Encastrement		SEPMR34B SEUIL734G	60 70	SEPMR34P SEUIL734P	60 70	SEPMR34G SEUIL734G	60 70
	Pose simplifiée Emboîtement	SAP28B 85	OPTITH35B OPTITH40B APPSS39B	76 62 97	OPTITH35P OPTITH40P APPSS39P	76 62 97	OPTITH35G OPTITH40G APPSS39G	76 62 97
	Pose tunnel En tableau	SAP28B 85	SAP28B	85				
25 cm (Béton cellulaire, briques)	Pose simplifiée Emboîtement		OPTITH40B APPSS39B	62 97	OPTITH40P APPSS39P	62 97	OPTITH40G APPSS39G	62 97
	Pose tunnel En tableau		Toutes les solutions peuvent s'adapter – Nous consulter : service.technique@weser.fr					

ASPECT LISSE				ASPECT VELOURS				
Blanc Tradition	Gris	Gris Galet		Coton	Ivoire	Ardoise	Sur Mesure	
SETRA35B OPTIONE35B	60 70	SETRA35G 60	OPTIONE35G 70					
OPTIONE35B	70		OPTIONE35G 70	OPTITHVLR35C 76	OPTITHVLR35I 76	OPTITHVLR35A 76	OPTITHVLR35 76	
SETRA35B	60							
OPTIONE35B OPTIONE40B	70 66		OPTIONE35G OPTIONE40G	70 66	OPTITHVLR35C OPTITHVLR40C	76 62	OPTITHVLR35I OPTITHVLR40I	76 62
1 SETRA35B	60	1 SETRA35G	60	Toutes les solutions peuvent s'adapter – Nous consulter : service.technique@weser.fr				



Appui/Seuil OPTI'ONE®

Soucieux de réduire la pénibilité sur les chantiers tout en réduisant le temps de mise en œuvre de ses produits, WESER a conçu la solution 2 en 1. Cet appui, également utilisable en seuil de baies, sublimerait tous les ouvrants avec sa finition parfaitement lisse.

POINTS FORTS :

- Pose simplifiée : conçu en « T », il permet la pose sans casse de la maçonnerie, réduisant ainsi le temps de pose de 60 %
- Solution 2 en 1 : utilisable en appui de fenêtre et en seuil de baie
- Parfaite compatibilité avec la plupart des menuiseries disponibles sur le marché
- Finition parfaitement lisse

ASPECT PIERRE LISSE :



Blanc Tradition (B)

Gris Galet (G)



Parasismique



Confort de franchissement



Appui/Seuil OPTI'ONE® – Blanc tradition (B)/Gris Galet (G) MONOBLOC

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
OPTIONE3550B	500 x 350 x 50	400	OPTIONE35120B	1200 x 350 x 50	1100	OPTIONE35190B	1900 x 350 x 50	1800
OPTIONE3550G	500 x 350 x 50	400	OPTIONE35120G	1200 x 350 x 50	1100	OPTIONE35190G	1900 x 350 x 50	1800
OPTIONE3560B	600 x 350 x 50	500	OPTIONE35130B	1300 x 350 x 50	1200	OPTIONE35200B	2000 x 350 x 50	1900
OPTIONE3560G	600 x 350 x 50	500	OPTIONE35130G	1300 x 350 x 50	1200	OPTIONE35200G	2000 x 350 x 50	1900
OPTIONE3570B	700 x 350 x 50	600	OPTIONE35140B	1400 x 350 x 50	1300	OPTIONE35210B	2100 x 350 x 50	2000
OPTIONE3570G	700 x 350 x 50	600	OPTIONE35140G	1400 x 350 x 50	1300	OPTIONE35210G	2100 x 350 x 50	2000
OPTIONE3580B	800 x 350 x 50	700	OPTIONE35150B	1500 x 350 x 50	1400	OPTIONE35220B	2200 x 350 x 50	2100
OPTIONE3580G	800 x 350 x 50	700	OPTIONE35150G	1500 x 350 x 50	1400	OPTIONE35220G	2200 x 350 x 50	2100
OPTIONE3590B	900 x 350 x 50	800	OPTIONE35160B	1600 x 350 x 50	1500	OPTIONE35230B	2300 x 350 x 50	2200
OPTIONE3590G	900 x 350 x 50	800	OPTIONE35160G	1600 x 350 x 50	1500	OPTIONE35230G	2300 x 350 x 50	2200
OPTIONE35100B	1000 x 350 x 50	900	OPTIONE35170B	1700 x 350 x 50	1600	OPTIONE35240B	2400 x 350 x 50	2300
OPTIONE35100G	1000 x 350 x 50	900	OPTIONE35170G	1700 x 350 x 50	1600	OPTIONE35240G	2400 x 350 x 50	2300
OPTIONE35110B	1100 x 350 x 50	1000	OPTIONE35180B	1800 x 350 x 50	1700	OPTIONE35250B	2500 x 350 x 50	2400
OPTIONE35110G	1100 x 350 x 50	1000	OPTIONE35180G	1800 x 350 x 50	1700	OPTIONE35250G	2500 x 350 x 50	2400



Appui/Seuil OPTI'THERMIC®

Le premier appui/seuil thermique allégé du marché, conçu pour la performance énergétique de l'habitat et si simple à poser !

POINTS FORTS :

- Pose simplifiée
- Réduit les ponts thermiques de 25 % à 40 %
- Confort d'été et confort d'hiver
- Limite les condensats et prévient ainsi des moisissures
- Léger, vertueux, facile et rapide à installer
- Convient à tous les modes constructifs
- Velours et Pierre Brute : des finitions qui allient l'esthétique et toucher inédit

L'aspect « pierre brute » restitue la texture naturelle de la pierre taillée et s'intègre facilement dans tous les styles de façades.

La finition « velours », véritable singularité de l'offre, se distingue par son toucher doux et inédit, particulièrement apprécié pour la qualité sensorielle qu'elle apporte aux ouvertures. Facile d'entretien, cette finition est personnalisable selon le nuancier RAL, offrant plus de 200 teintes possibles pour répondre aux spécificités régionales et aux choix esthétiques les plus exigeants.



ASPECT PIERRE BRUTE :



FINITION VELOURS :



Appui/Seuil OPTI'THERMIC® Velours – Coton (CT)/Ivoire (I)/Ardoise (A) – MONOBLOC

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
OPTITHVLR3550A	480 x 350 x 56	400	OPTITHVLR3590CT	880 x 350 x 56	800	OPTITHVLR35130I	1280 x 350 x 56	1200
OPTITHVLR3550CT	480 x 350 x 56	400	OPTITHVLR3590I	880 x 350 x 56	800	OPTITHVLR35140A	1380 x 350 x 56	1300
OPTITHVLR3550I	480 x 350 x 56	400	OPTITHVLR35100A	980 x 350 x 56	900	OPTITHVLR35140CT	1380 x 350 x 56	1300
OPTITHVLR3560A	580 x 350 x 56	500	OPTITHVLR35100CT	980 x 350 x 56	900	OPTITHVLR35140I	1380 x 350 x 56	1300
OPTITHVLR3560CT	580 x 350 x 56	500	OPTITHVLR35100I	980 x 350 x 56	900	OPTITHVLR35150A	1480 x 350 x 56	1400
OPTITHVLR3560I	580 x 350 x 56	500	OPTITHVLR35110A	1080 x 350 x 56	1000	OPTITHVLR35150CT	1480 x 350 x 56	1400
OPTITHVLR3570A	680 x 350 x 56	600	OPTITHVLR35110CT	1080 x 350 x 56	1000	OPTITHVLR35150I	1480 x 350 x 56	1400
OPTITHVLR3570CT	680 x 350 x 56	600	OPTITHVLR35160A	1580 x 350 x 56	1500	OPTITHVLR35160CT	1580 x 350 x 56	1500
OPTITHVLR3570I	680 x 350 x 56	600	OPTITHVLR35160CT	1580 x 350 x 56	1500	OPTITHVLR35160I	1580 x 350 x 56	1500
OPTITHVLR3580A	780 x 350 x 56	700	OPTITHVLR35120A	1180 x 350 x 56	1100	OPTITHVLR35160CT	1580 x 350 x 56	1500
OPTITHVLR3580CT	780 x 350 x 56	700	OPTITHVLR35120CT	1180 x 350 x 56	1100	OPTITHVLR35170A	1680 x 350 x 56	1600
OPTITHVLR3580I	780 x 350 x 56	700	OPTITHVLR35120I	1180 x 350 x 56	1100	OPTITHVLR35170CT	1680 x 350 x 56	1600
OPTITHVLR3590A	880 x 350 x 56	800	OPTITHVLR35130A	1280 x 350 x 56	1200	OPTITHVLR35170I	1680 x 350 x 56	1600
			OPTITHVLR35130CT	1280 x 350 x 56	1200			

Appui/Seuil OPTI'THERMIC® Velours – Coton (CT)/Ivoire (I)/Ardoise (A) – EN 2 ÉLÉMENTS

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
OPTITHVLR35180A	1780 x 350 x 56	1700	OPTITHVLR35230A	2280 x 350 x 56	2200	OPTITHVLR35280A	2780 x 350 x 56	2700
OPTITHVLR35180CT	1780 x 350 x 56	1700	OPTITHVLR35230CT	2280 x 350 x 56	2200	OPTITHVLR35280CT	2780 x 350 x 56	2700
OPTITHVLR35180I	1780 x 350 x 56	1700	OPTITHVLR35230I	2280 x 350 x 56	2200	OPTITHVLR35280I	2780 x 350 x 56	2700
OPTITHVLR35190A	1880 x 350 x 56	1800	OPTITHVLR35240A	2380 x 350 x 56	2300	OPTITHVLR35290A	2880 x 350 x 56	2800
OPTITHVLR35190CT	1880 x 350 x 56	1800	OPTITHVLR35240CT	2380 x 350 x 56	2300	OPTITHVLR35290CT	2880 x 350 x 56	2800
OPTITHVLR35190I	1880 x 350 x 56	1800	OPTITHVLR35240I	2380 x 350 x 56	2300	OPTITHVLR35290I	2880 x 350 x 56	2800
OPTITHVLR35200A	1980 x 350 x 56	1900	OPTITHVLR35250A	2480 x 350 x 56	2400	OPTITHVLR35300A	2980 x 350 x 56	2900
OPTITHVLR35200CT	1980 x 350 x 56	1900	OPTITHVLR35250CT	2480 x 350 x 56	2400	OPTITHVLR35300CT	2980 x 350 x 56	2900
OPTITHVLR35200I	1980 x 350 x 56	1900	OPTITHVLR35250I	2480 x 350 x 56	2400	OPTITHVLR35300I	2980 x 350 x 56	2900
OPTITHVLR35210A	2080 x 350 x 56	2000	OPTITHVLR35260A	2580 x 350 x 56	2500	OPTITHVLR35310A	3080 x 350 x 56	3000
OPTITHVLR35210CT	2080 x 350 x 56	2000	OPTITHVLR35260CT	2580 x 350 x 56	2500	OPTITHVLR35310CT	3080 x 350 x 56	3000
OPTITHVLR35210I	2080 x 350 x 56	2000	OPTITHVLR35260I	2580 x 350 x 56	2500	OPTITHVLR35310I	3080 x 350 x 56	3000
OPTITHVLR35220A	2180 x 350 x 56	2100	OPTITHVLR35270A	2680 x 350 x 56	2600	OPTITHVLR35320A	3180 x 350 x 56	3100
OPTITHVLR35220CT	2180 x 350 x 56	2100	OPTITHVLR35270CT	2680 x 350 x 56	2600	OPTITHVLR35320CT	3180 x 350 x 56	3100
OPTITHVLR35220I	2180 x 350 x 56	2100	OPTITHVLR35270I	2680 x 350 x 56	2600	OPTITHVLR35320I	3180 x 350 x 56	3100

Appui/Seuil OPTI'THERMIC® – Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)/Gris (G) – MONOBLOC

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
OPTITH3550B	480 x 350 x 56	400	OPTITH3590P	880 x 350 x 56	800	OPTITH35130G	1280 x 350 x 56	1200
OPTITH3550P	480 x 350 x 56	400	OPTITH3590G	880 x 350 x 56	800	OPTITH35140B	1380 x 350 x 56	1300
OPTITH3550G	480 x 350 x 56	400	OPTITH35100B	980 x 350 x 56	900	OPTITH35140P	1380 x 350 x 56	1300
OPTITH3560B	580 x 350 x 56	500	OPTITH35100P	980 x 350 x 56	900	OPTITH35140G	1380 x 350 x 56	1300
OPTITH3560P	580 x 350 x 56	500	OPTITH35100G	980 x 350 x 56	900	OPTITH35150B	1480 x 350 x 56	1400
OPTITH3560G	580 x 350 x 56	500	OPTITH35110B	1080 x 350 x 56	1000	OPTITH35150P	1480 x 350 x 56	1400
OPTITH3570B	680 x 350 x 56	600	OPTITH35110P	1080 x 350 x 56	1000	OPTITH35150G	1480 x 350 x 56	1400
OPTITH3570P	680 x 350 x 56	600	OPTITH35110G	1080 x 350 x 56	1000	OPTITH35160B	1580 x 350 x 56	1500
OPTITH3570G	680 x 350 x 56	600	OPTITH35120B	1180 x 350 x 56	1100	OPTITH35160P	1580 x 350 x 56	1500
OPTITH3580B	780 x 350 x 56	700	OPTITH35120P	1180 x 350 x 56	1100	OPTITH35160G	1580 x 350 x 56	1500
OPTITH3580P	780 x 350 x 56	700	OPTITH35120G	1180 x 350 x 56	1100	OPTITH35170B	1680 x 350 x 56	1600
OPTITH3580G	780 x 350 x 56	700	OPTITH35130B	1280 x 350 x 56	1200	OPTITH35170P	1680 x 350 x 56	1600
OPTITH3590B	880 x 350 x 56	800	OPTITH35130P	1280 x 350 x 56	1200	OPTITH35170G	1680 x 350 x 56	1600

Appui/Seuil OPTI'THERMIC® – Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)/Gris (G) – EN 2 ÉLÉMENTS

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
OPTITH35180B	1780 x 350 x 56	1700	OPTITH35230B	2280 x 350 x 56	2200	OPTITH35280B	2780 x 350 x 56	2700
OPTITH35180P	1780 x 350 x 56	1700	OPTITH35230P	2280 x 350 x 56	2200	OPTITH35280P	2780 x 350 x 56	2700
OPTITH35180G	1780 x 350 x 56	1700	OPTITH35230G	2280 x 350 x 56	2200	OPTITH35280G	2780 x 350 x 56	2700
OPTITH35190B	1880 x 350 x 56	1800	OPTITH35240B	2380 x 350 x 56	2300	OPTITH35290B	2880 x 350 x 56	2800
OPTITH35190P	1880 x 350 x 56	1800	OPTITH35240P	2380 x 350 x 56	2300	OPTITH35290P	2880 x 350 x 56	2800
OPTITH35190G	1880 x 350 x 56	1800	OPTITH35240G	2380 x 350 x 56	2300	OPTITH35290G	2880 x 350 x 56	2800
OPTITH35200B	1980 x 350 x 56	1900	OPTITH35250B	2480 x 350 x 56	2400	OPTITH35300B	2980 x 350 x 56	2900
OPTITH35200P	1980 x 350 x 56	1900	OPTITH35250P	2480 x 350 x 56	2400	OPTITH35300P	2980 x 350 x 56	2900
OPTITH35200G	1980 x 350 x 56	1900	OPTITH35250G	2480 x 350 x 56	2400	OPTITH35300G	2980 x 350 x 56	2900
OPTITH35210B	2080 x 350 x 56	2000	OPTITH35260B	2580 x 350 x 56	2500	OPTITH35310B	3080 x 350 x 56	3000
OPTITH35210P	2080 x 350 x 56	2000	OPTITH35260P	2580 x 350 x 56	2500	OPTITH35310P	3080 x 350 x 56	3000
OPTITH35210G	2080 x 350 x 56	2000	OPTITH35260G	2580 x 350 x 56	2500	OPTITH35310G	3080 x 350 x 56	3000
OPTITH35220B	2180 x 350 x 56	2100	OPTITH35270B	2680 x 350 x 56	2600	OPTITH35320B	3180 x 350 x 56	3100
OPTITH35220P	2180 x 350 x 56	2100	OPTITH35270P	2680 x 350 x 56	2600	OPTITH35320P	3180 x 350 x 56	3100
OPTITH35220G	2180 x 350 x 56	2100	OPTITH35270G	2680 x 350 x 56	2600	OPTITH35320G	3180 x 350 x 56	3100

Appui Accordance

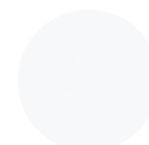
Les lignes galbées de l'appui Accordance valorisent les constructions traditionnelles.

POINTS FORTS :

- Pose traditionnelle
- Équipé de rejingots latéraux évitant les remontées d'humidité dans la maçonnerie
- Goutte d'eau intégrée
- Stries en partie inférieure facilitant l'adhérence du mortier de scellement



ASPECT PIERRE LISSE :



Blanc Tradition (B)



Appuis Accordance – Blanc tradition (B) MONOBLOC

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
APAC3450B	500 x 340 x 60	400
APAC3460B	600 x 340 x 60	500
APAC3470B	700 x 340 x 60	600
APAC3480B	800 x 340 x 60	700
APAC3490B	900 x 340 x 60	800
APAC34100B	1000 x 340 x 60	900
APAC34110B	1100 x 340 x 60	1000
APAC34130B	1300 x 340 x 60	1200
APAC34150B	1500 x 340 x 60	1500

Appuis Accordance – Blanc tradition (B) EN 2 ÉLÉMENTS ⁽¹⁾

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
APAC34190B	1900 x 340 x 60	1800 (1)

⁽¹⁾ Seuil en 2 éléments sur demande et sous délai.
Autres longueurs, nous consulter.



Appui à pose simplifiée SLIM

La simplification de la pose des produits est aujourd'hui un élément clé qui permet d'améliorer le rendement sur les chantiers. Pour cela, WESER a créé l'appui de fenêtre à pose simplifiée SLIM qui permet de gagner jusqu'à 30 % de poids sur le produit et 60 % de gain de temps de pose.

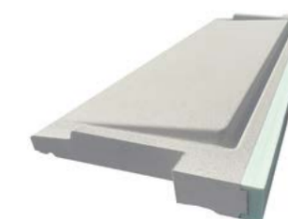
POINTS FORTS :

- Pose simplifiée : conçu en « T », il permet la pose sans casse de la maçonnerie
- Goutte d'eau intégrée
- Allégé de 30 % par rapport à un appui standard
- Équipés de rejingots latéraux évitant les remontées d'humidité dans la maçonnerie



PRODUIT ASSORTI :

- Seuil de porte OptiThermic®/page 35



ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé (B)

Ton Pierre (P)

Gris (G)



Parasismique

Profondeur 39 cm – Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)/Gris (G) – MONOBLOC

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
APPSS3950B	480 x 390 x 42	400	APPSS39100B	980 x 390 x 42	900	APPSS39150B	1480 x 390 x 42	1400
APPSS3950P	480 x 390 x 42	400	APPSS39100P	980 x 390 x 42	900	APPSS39150P	1480 x 390 x 42	1400
APPSS3950G	480 x 390 x 42	400	APPSS39100G	980 x 390 x 42	900	APPSS39150G	1480 x 390 x 42	1400
APPSS3960B	580 x 390 x 42	500	APPSS39110B	1080 x 390 x 42	1000	APPSS39160B	1580 x 390 x 42	1500
APPSS3960P	580 x 390 x 42	500	APPSS39110P	1080 x 390 x 42	1000	APPSS39160P	1580 x 390 x 42	1500
APPSS3960G	580 x 390 x 42	500	APPSS39110G	1080 x 390 x 42	1000	APPSS39160G	1580 x 390 x 42	1500
APPSS3970B	680 x 390 x 42	600	APPSS39120B	1180 x 390 x 42	1100	APPSS39170B	1680 x 390 x 42	1600
APPSS3970P	680 x 390 x 42	600	APPSS39120P	1180 x 390 x 42	1100	APPSS39170P	1680 x 390 x 42	1600
APPSS3970G	680 x 390 x 42	600	APPSS39120G	1180 x 390 x 42	1100	APPSS39170G	1680 x 390 x 42	1600
APPSS3980B	780 x 390 x 42	700	APPSS39130B	1280 x 390 x 42	1200	APPSS39180B	1780 x 390 x 42	1700
APPSS3980P	780 x 390 x 42	700	APPSS39130P	1280 x 390 x 42	1200	APPSS39180P	1780 x 390 x 42	1700
APPSS3980G	780 x 390 x 42	700	APPSS39130G	1280 x 390 x 42	1200	APPSS39180G	1780 x 390 x 42	1700
APPSS3990B	880 x 390 x 42	800	APPSS39140B	1380 x 390 x 42	1300	APPSS39190B	1880 x 390 x 42	1800
APPSS3990P	880 x 390 x 42	800	APPSS39140P	1380 x 390 x 42	1300	APPSS39190P	1880 x 390 x 42	1800
APPSS3990G	880 x 390 x 42	800	APPSS39140G	1380 x 390 x 42	1300	APPSS39190G	1880 x 390 x 42	1800

Profondeur 39 cm – Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)/Gris (G) – EN 2 ÉLÉMENTS ⁽¹⁾

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
APPSS39200B	1980 x 390 x 42	1900	APPSS39220B	2180 x 390 x 42	2100	APPSS39240B	2380 x 390 x 42	2300
APPSS39200P	1980 x 390 x 42	1900	APPSS39220P	2180 x 390 x 42	2100	APPSS39240P	2380 x 390 x 42	2300
APPSS39200G	1980 x 390 x 42	1900	APPSS39220G	2180 x 390 x 42	2100	APPSS39240G	2380 x 390 x 42	2300
APPSS39210B	2080 x 390 x 42	2000	APPSS39230B	2280 x 390 x 42	2200	APPSS39250B	2480 x 390 x 42	2400
APPSS39210P	2080 x 390 x 42	2000	APPSS39230P	2280 x 390 x 42	2200	APPSS39250P	2480 x 390 x 42	2400
APPSS39210G	2080 x 390 x 42	2000	APPSS39230G	2280 x 390 x 42	2200	APPSS39250G	2480 x 390 x 42	2400

(1) Appui standard en 2 éléments. Sur demande et sous délai. Autres longueurs, nous consulter.





Appui Nez Arrondi

L'appui classique WESER permet de renforcer et protéger la maçonnerie. La pose de la menuiserie est facilitée et l'étanchéité garantie par les rejingots. Le profil arrondi vient embellir la façade.

LES POINTS FORTS :

- Pose traditionnelle
- Norme NF (pour la profondeur 35 cm en monobloc)
- Équipé de rejingots latéraux évitant les remontées d'humidité dans la maçonnerie
- Goutte d'eau intégrée
- Stries en partie inférieure facilitant l'adhérence du mortier de scellement



PRODUIT ASSORTI :

- Seuil de porte **Classique**/page 39

ASPECT PIERRE BRUTE :



Appui Nez Arrondi – Profondeur 28 cm – Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)/Gris (G)

MONOBLOC			EN 2 ÉLÉMENTS ⁽¹⁾		
Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
APNA2850G	500 x 280 x 50	400	APNA28110G	1100 x 280 x 50	1000
APNA2870G	700 x 280 x 50	600	APNA28130G	1300 x 280 x 50	1200
APNA2890G	900 x 280 x 50	800	APNA28150G	1500 x 280 x 50	1400
APNA28100G	1000 x 280 x 50	900	APNA28190G	1900 x 280 x 50	1800

Appui Nez Arrondi – Profondeur 35 cm – Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)/Gris (G)

MONOBLOC			EN 2 ÉLÉMENTS ⁽¹⁾		
Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
APNA3550B	500 x 350 x 60	400	APNA35120B	1200 x 350 x 60	1100
APNA3550G	500 x 350 x 60	400	APNA35120G	1200 x 350 x 60	1100
APNA3550P	500 x 350 x 60	400	APNA35120P	1200 x 350 x 60	1100
APNA3560B	600 x 350 x 60	500	APNA35130B	1300 x 350 x 60	1200
APNA3560G	600 x 350 x 60	500	APNA35130G	1300 x 350 x 60	1200
APNA3560P	600 x 350 x 60	500	APNA35130P	1300 x 350 x 60	1200
APNA3570B	700 x 350 x 60	600	APNA35140B	1400 x 350 x 60	1300
APNA3570G	700 x 350 x 60	600	APNA35140G	1400 x 350 x 60	1300
APNA3570P	700 x 350 x 60	600	APNA35140P	1400 x 350 x 60	1300
APNA3580B	800 x 350 x 60	700	APNA35150B	1500 x 350 x 60	1400
APNA3580G	800 x 350 x 60	700	APNA35150G	1500 x 350 x 60	1400
APNA3580P	800 x 350 x 60	700	APNA35150P	1500 x 350 x 60	1400
APNA3590B	900 x 350 x 60	800	APNA35160B	1600 x 350 x 60	1500
APNA3590G	900 x 350 x 60	800	APNA35160G	1600 x 350 x 60	1500
APNA3590P	900 x 350 x 60	800	APNA35160P	1600 x 350 x 60	1500
APNA35100B	1000 x 350 x 60	900	APNA35170B	1700 x 350 x 60	1600
APNA35100G	1000 x 350 x 60	900	APNA35170G	1700 x 350 x 60	1600
APNA35100P	1000 x 350 x 60	900	APNA35170P	1700 x 350 x 60	1600
APNA35110B	1100 x 350 x 60	1000	APNA35190B	1900 x 350 x 60	1800
APNA35110G	1100 x 350 x 60	1000	APNA35190G	1900 x 350 x 60	1800
APNA35110P	1100 x 350 x 60	1000	APNA35190P	1900 x 350 x 60	1800

⁽¹⁾ Appui standard en 2 éléments. Sur demande et sous délai. Autres longueurs, nous consulter. *Aspect Gris (G) uniquement en profondeur 28 cm.

Appui Tradition

D'un style épuré, l'appui de fenêtre Tradition ornera avec élégance vos ouvertures. Il offre des bords adoucis, des lignes fluides et un aspect lisse. L'appui Tradition possède tous les avantages d'un appui classique.

LES POINTS FORTS :

- Pose traditionnelle
- Équipé de rejingots latéraux évitant les remontées d'humidité dans la maçonnerie
- Goutte d'eau intégrée
- Stries en partie inférieure facilitant l'adhérence du mortier de scellement

ASPECT PIERRE LISSE :



Blanc Tradition (B)

Gris (G)



PRODUIT ASSORTI :

- Seuil de porte Tradition/page 41



Appui Tradition – Blanc tradition (B)/Gris (G) – MONOBLOC

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
APTRA3450B	500 x 340 x 50	400	APTRA3490B	900 x 340 x 50	800	APTRA34130B	1300 x 340 x 50	1200
APTRA3450G	500 x 340 x 50	400	APTRA3490G	900 x 340 x 50	800	APTRA34130G	1300 x 340 x 50	1200
APTRA3460B	600 x 340 x 50	500	APTRA34100B	1000 x 340 x 50	900	APTRA34140B	1400 x 340 x 50	1300
APTRA3460G	600 x 340 x 50	500	APTRA34100G	1000 x 340 x 50	900	APTRA34140G	1400 x 340 x 50	1300
APTRA3470B	700 x 340 x 50	600	APTRA34110B	1100 x 340 x 50	1000	APTRA34150B	1500 x 340 x 50	1400
APTRA3470G	700 x 340 x 50	600	APTRA34110G	1100 x 340 x 50	1000	APTRA34150G	1500 x 340 x 50	1400
APTRA3480B	800 x 340 x 50	700	APTRA34120B	1200 x 340 x 50	1100			
APTRA3480G	800 x 340 x 50	700	APTRA34120G	1200 x 340 x 50	1100			

Appui Tradition – Blanc tradition (B)/Gris (G) – EN 2 ÉLÉMENTS ⁽¹⁾

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
APTRA34160B	1600 x 340 x 50	1500	APTRA34190G	1900 x 340 x 50	1800	APTRA34230B	2300 x 340 x 50	2200
APTRA34160G	1600 x 340 x 50	1500	APTRA34200B	2000 x 340 x 50	1900	APTRA34230G	2300 x 340 x 50	2200
APTRA34170B	1700 x 340 x 50	1600	APTRA34200G	2000 x 340 x 50	1900	APTRA34240B	2400 x 340 x 50	2300
APTRA34170G	1700 x 340 x 50	1600	APTRA34210B	2100 x 340 x 50	2000	APTRA34240G	2400 x 340 x 50	2300
APTRA34180B	1800 x 340 x 50	1700	APTRA34210G	2100 x 340 x 50	2000	APTRA34250B	2500 x 340 x 50	2400
APTRA34180G	1800 x 340 x 50	1700	APTRA34220B	2200 x 340 x 50	2100	APTRA34250G	2500 x 340 x 50	2400
APTRA34190B	1900 x 340 x 50	1800	APTRA34220G	2200 x 340 x 50	2100			

Autres longueurs, nous consulter.

Tablette d'appui

Dans la tradition des appuis de fenêtre moulurés, les tablettes d'appuis WESER, une fois posées, soulignent avec élégance vos ouvertures.

POINTS FORTS :

- Pose traditionnelle
- Module unique de 33 cm facilitant l'adaptation à toutes les largeurs d'ouverture



ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé
(B)



Ton Pierre
(P)



**Tablette d'appui
Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)
MONOBLOC**

Code Article	Dimensions en mm	Poids en kg
TABAPB	330 x 350 x 75	17,5
TABAPP	330 x 350 x 75	17,5

Réalisation des joints - Consommation : 400 g/élément (à titre indicatif).



Sous Appui/Seuil Caméléon

Une solution innovante, modulable et personnalisable, pour des appuis de fenêtres et seuils esthétiques, conformes aux normes et simples à poser.

POINTS FORTS :

- Pose traditionnelle (par encastrement) ou simplifiée (par emboîtement entre tableaux)
- Format unique pour faciliter la mise en œuvre et limiter le gaspillage
- Personnalisable ou Brut
- Permet le plancher 0 absolu (niveau identique de part et d'autre de la menuiserie)
- Utilisable en porte de service, seuils de porte, porte-fenêtres, seuils coulissants à la française
- Utilisable comme solution d'effet équivalent de la loi sur l'accessibilité



ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé (B)



Parasismique

Sous Appui/Seuil Caméléon

Blanc Cassé (B)

MONOBLOC

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
SAP28100B	1000 x 280 x 25	900



Seuil de porte OPTI'ONE®



Le seuil OPTI'ONE® en 40 cm répond aux exigences dimensionnelles et fonctionnelles spécifiques aux portes d'entrée. Sa pente de 1° permet d'assurer un confort d'usage et un parfait écoulement des eaux. Sa finition à l'aspect pommelé permet de réduire les risques de chutes et de glissades.

POINTS FORTS :

- Finition et coloris en harmonie avec les appuis OPTI'ONE®
- Un temps de pose réduit de 60 % grâce à une forme en « T » (pas de casse de maçonnerie)
- Idéal pour des tapées jusqu'à 180
- Dessous plat pour une pose simplifiée et le respect de la pente

ASPECT PIERRE LISSE :



Blanc Tradition (B)



Gris Galet (G)



Parasismique



Confort de franchissement



Seuil de porte OPTI'ONE® - Blanc tradition (B)/Gris (G) – MONOBLOC

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
OPTIONE4090B	900 x 400 x 50	800	OPTIONE40110B	1100 x 400 x 50	1000	OPTIONE40140B	1400 x 400 x 50	1300
OPTIONE4090G	900 x 400 x 50	800	OPTIONE40110G	1100 x 400 x 50	1000	OPTIONE40140G	1400 x 400 x 50	1300
OPTIONE40100B	1000 x 400 x 50	900	OPTIONE40130B	1300 x 400 x 50	1200	OPTIONE40150B	1500 x 400 x 50	1400
OPTIONE40100G	1000 x 400 x 50	900	OPTIONE40130G	1300 x 400 x 50	1200	OPTIONE40150G	1500 x 400 x 50	1400



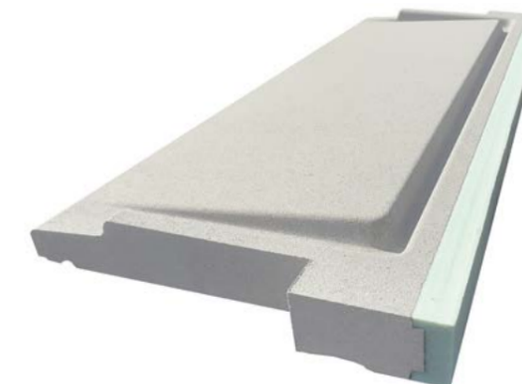
Seuil de porte OPTI'THERMIC®



Conçu pour améliorer l'efficacité énergétique, protéger contre l'humidité et faciliter l'accessibilité des bâtiments. Grâce à ses performances thermiques et à ses finitions personnalisables, il répond aux exigences actuelles de la construction durable tout en offrant un confort optimal au quotidien.

POINTS FORTS :

- Pose simplifiée : permet une mise en œuvre rapide
- Réduit les ponts thermiques pour une économie de la facture énergétique
- Confort de vie, accessibilité pour tous
- Limite les condensats et prévient ainsi des moisissures
- Léger, vertueux, facile et rapide à installer



ASPECT PIERRE BRUTE :



FINITION VELOURS :



Parasismique



Confort de franchissement

Seuil OPTI'THERMIC® – Velours Coton (CT)/Ivoire (I)/Ardoise (A)

MONOBLOC			EN 2 ÉLÉMENTS		
Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
OPTITHVLR4090A	35 x 400 x 910	800	OPTITHVLR40160A	35 x 400 x 1610	1500
OPTITHVLR4090CT	35 x 400 x 910	800	OPTITHVLR40160CT	35 x 400 x 1610	1500
OPTITHVLR4090I	35 x 400 x 910	800	OPTITHVLR40160I	35 x 400 x 1610	1500
OPTITHVLR40100A	35 x 400 x 1010	900	OPTITHVLR40170A	35 x 400 x 1710	1600
OPTITHVLR40100CT	35 x 400 x 1010	900	OPTITHVLR40170CT	35 x 400 x 1710	1600
OPTITHVLR40100I	35 x 400 x 1010	900	OPTITHVLR40170I	35 x 400 x 1710	1600
OPTITHVLR40110A	35 x 400 x 1110	1000	OPTITHVLR40180A	35 x 400 x 1810	1700
OPTITHVLR40110CT	35 x 400 x 1110	1000	OPTITHVLR40180CT	35 x 400 x 1810	1700
OPTITHVLR40110I	35 x 400 x 1110	1000	OPTITHVLR40180I	35 x 400 x 1810	1700
OPTITHVLR40130A	35 x 400 x 1310	1200	OPTITHVLR40190A	35 x 400 x 1910	1800
OPTITHVLR40130CT	35 x 400 x 1310	1200	OPTITHVLR40190CT	35 x 400 x 1910	1800
OPTITHVLR40130I	35 x 400 x 1310	1200	OPTITHVLR40190I	35 x 400 x 1910	1800
OPTITHVLR40150A	35 x 400 x 1510	1400	OPTITHVLR40200A	35 x 400 x 2010	1900
OPTITHVLR40150CT	35 x 400 x 1510	1400	OPTITHVLR40200CT	35 x 400 x 2010	1900
OPTITHVLR40150I	35 x 400 x 1510	1400	OPTITHVLR40200I	35 x 400 x 2010	1900
			OPTITHVLR40210A	35 x 400 x 2110	2000
			OPTITHVLR40210CT	35 x 400 x 2110	2000
			OPTITHVLR40210I	35 x 400 x 2110	2000
			OPTITHVLR40220A	35 x 400 x 2210	2100
			OPTITHVLR40220CT	35 x 400 x 2210	2100
			OPTITHVLR40220I	35 x 400 x 2210	2100
			OPTITHVLR40230A	35 x 400 x 2310	2200
			OPTITHVLR40230CT	35 x 400 x 2310	2200
			OPTITHVLR40230I	35 x 400 x 2310	2200
			OPTITHVLR40240A	35 x 400 x 2410	2300
			OPTITHVLR40240CT	35 x 400 x 2410	2300
			OPTITHVLR40240I	35 x 400 x 2410	2300
			OPTITHVLR40250A	35 x 400 x 2510	2400
			OPTITHVLR40250CT	35 x 400 x 2510	2400
			OPTITHVLR40250I	35 x 400 x 2510	2400

Seuil de porte OPTI'THERMIC® – Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)/Gris (G)

MONOBLOC			EN 2 ÉLÉMENTS		
Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
OPTITH4090B	910 x 350 x 56	800	OPTITH40160B	1610 x 350 x 56	1500
OPTITH4090P	910 x 350 x 56	800	OPTITH40160P	1610 x 350 x 56	1500
OPTITH4090G	910 x 350 x 56	800	OPTITH40160G	1610 x 350 x 56	1500
OPTITH40100B	1010 x 350 x 56	900	OPTITH40170B	1710 x 350 x 56	1600
OPTITH40100P	1010 x 350 x 56	900	OPTITH40170P	1710 x 350 x 56	1600
OPTITH40100G	1010 x 350 x 56	900	OPTITH40170G	1710 x 350 x 56	1600
OPTITH40110B	1110 x 350 x 56	1000	OPTITH40180B	1810 x 350 x 56	1700
OPTITH40110P	1110 x 350 x 56	1000	OPTITH40180P	1810 x 350 x 56	1700
OPTITH40110G	1110 x 350 x 56	1000	OPTITH40180G	1810 x 350 x 56	1700
OPTITH40130B	1310 x 350 x 56	1200	OPTITH40190B	1910 x 350 x 56	1800
OPTITH40130P	1310 x 350 x 56	1200	OPTITH40190P	1910 x 350 x 56	1800
OPTITH40130G	1310 x 350 x 56	1200	OPTITH40190G	1910 x 350 x 56	1800
OPTITH40150B	1510 x 350 x 56	1400	OPTITH40200B	2010 x 350 x 56	1900
OPTITH40150P	1510 x 350 x 56	1400	OPTITH40200P	2010 x 350 x 56	1900
OPTITH40150G	1510 x 350 x 56	1400	OPTITH40200G	2010 x 350 x 56	1900
			OPTITH40210B	2110 x 350 x 56	2000
			OPTITH40210P	2110 x 350 x 56	2000
			OPTITH40210G	2110 x 350 x 56	2000
			OPTITH40220B	2210 x 350 x 56	2100
			OPTITH40220P	2210 x 350 x 56	2100
			OPTITH40220G	2210 x 350 x 56	2100
			OPTITH40230B	2310 x 350 x 56	2200
			OPTITH40230P	2310 x 350 x 56	2200
			OPTITH40230G	2310 x 350 x 56	2200
			OPTITH40240B	2410 x 350 x 56	2300
			OPTITH40240P	2410 x 350 x 56	2300
			OPTITH40240G	2410 x 350 x 56	2300
			OPTITH40250B	2510 x 350 x 56	2400
			OPTITH40250P	2510 x 350 x 56	2400
			OPTITH40250G	2510 x 350 x 56	2400

Seuil Universel

L'accessibilité des personnes handicapées est un principe qui est inscrit dans le Code de la Construction et de l'Habitation. La réglementation s'applique à de nombreux bâtiments. WESER a développé une solution simple et efficace qui permet aux constructeurs d'offrir des accès conformes à la réglementation et aux contraintes de mise en œuvre.

POINTS FORTS :

- Pose traditionnelle
- Pente de 10 %
- Répond aux Solutions d'Effet Equivalent (SEE) en matière d'accessibilité

ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé
(B)



Ton Pierre
(P)



Gris Galet
(G)



Confort de franchissement



PRODUIT ASSORTI :

- Appui de fenêtre à **pose simplifiée Slim/** page 23



Seuil Universel – Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)/Gris Galet (G) – MONOBLOC

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
SEPMR34100B	1000 x 335 x 35	900	SEPMR34110G	1100 x 335 x 35	1000	SEPMR34140P	1400 x 335 x 35	1300
SEPMR34100P	1000 x 335 x 35	900	SEPMR34130B	1300 x 335 x 35	1200	SEPMR34140G	1400 x 335 x 35	1300
SEPMR34100G	1000 x 335 x 35	900	SEPMR34130P	1300 x 335 x 35	1200	SEPMR34150B	1500 x 335 x 35	1400
SEPMR34110B	1100 x 335 x 35	1000	SEPMR34130G	1300 x 335 x 35	1200	SEPMR34150P	1500 x 335 x 35	1400
SEPMR34110P	1100 x 335 x 35	1000	SEPMR34140B	1400 x 335 x 35	1300	SEPMR34150G	1500 x 335 x 35	1400

Seuil Classique

Les seuils Classiques WESER ont été spécialement étudiés pour limiter, par leur faible hauteur, l'épaisseur de la dalle de compression. Ils complètent parfaitement la gamme Appuis de fenêtre Nez Arrondi.

POINTS FORTS :

- Pose traditionnelle
- Équipés de rejingots latéraux évitant les remontées d'humidité dans la maçonnerie
- Goutte d'eau intégrée
- Stries en partie inférieure facilitant l'adhérence du mortier de scellement

ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé (B)

Ton Pierre (P)

Gris (G)



PRODUIT ASSORTI :

- Appui de fenêtre **Nez Arrondi**/page 25



Seuil Classique – Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)/Gris (G) – MONOBLOC

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
SEUIL73490B	900 x 335 x 45	800	SEUIL734100G	1000 x 335 x 45	900	SEUIL734130P	1300 x 335 x 45	1200
SEUIL73490P	900 x 335 x 45	800	SEUIL734110B	1100 x 335 x 45	1000	SEUIL734130G	1300 x 335 x 45	1200
SEUIL73490G	900 x 335 x 45	800	SEUIL734110P	1100 x 335 x 45	1000	SEUIL734150B	1500 x 335 x 45	1400
SEUIL734100B	1000 x 335 x 45	900	SEUIL734110G	1100 x 335 x 45	1000	SEUIL734150P	1500 x 335 x 45	1400
SEUIL734100P	1000 x 335 x 45	900	SEUIL734130B	1300 x 335 x 45	1200	SEUIL734150G	1500 x 335 x 45	1400

Seuil Classique – Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)/Gris (G) – EN 2 ÉLÉMENTS*

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
SEUIL734190B	1500 x 335 x 45	1800	SEUIL734220B	2200 x 335 x 45	2100	SEUIL734250B	2500 x 335 x 45	2400
SEUIL734190P	1500 x 335 x 45	1800	SEUIL734220P	2200 x 335 x 45	2100	SEUIL734250P	2500 x 335 x 45	2400
SEUIL734190G	1500 x 335 x 45	1800	SEUIL734220G	2200 x 335 x 45	2100	SEUIL734250G	2500 x 335 x 45	2400

*Seuil en 2 éléments sur demande et sous délai. Autres longueurs, nous consulter.

Seuil Tradition

Le seuil de porte Tradition ornera avec élégance vos ouvertures. Par sa technique de moulage, il offre des bords adoucis, des lignes plus fluides et un aspect lisse.

POINTS FORTS :

- Pose traditionnelle
- Finition lisse
- Une hauteur réduite, utilisable avec l'appui de la gamme Tradition

ASPECT PIERRE LISSE :



Blanc Tradition (B)

Gris (G)



PRODUIT ASSORTI :

- Appui de fenêtre **Tradition**/page 27



Seuil Tradition – Blanc tradition (B)/Gris (G) – MONOBLOC

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
SETRA3590B	900 x 350 x 35	800	SETRA35110B	1100 x 350 x 35	1000	SETRA35150B	1500 x 350 x 35	1400
SETRA3590G	900 x 350 x 35	800	SETRA35110G	1100 x 350 x 35	1000	SETRA35150G	1500 x 350 x 35	1400
SETRA35100B	1000 x 350 x 35	900	SETRA35130B	1300 x 350 x 35	1200			
SETRA35100G	1000 x 350 x 35	900	SETRA35130G	1300 x 350 x 35	1200			

Seuil Tradition – Blanc tradition (B)/Gris (G) – EN 2 ÉLÉMENTS*

Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm	Code Article	Dimensions en mm	Tableau en mm
SETRA35140B	1400 x 350 x 35	1300	SETRA35190B	1900 x 350 x 35	1800	SETRA35230B	2300 x 350 x 35	2200
SETRA35140G	1400 x 350 x 35	1300	SETRA35190G	1900 x 350 x 35	1800	SETRA35230G	2300 x 350 x 35	2200
SETRA35160B	1600 x 350 x 35	1500	SETRA35200B	2000 x 350 x 35	1900	SETRA35240B	2400 x 350 x 35	2300
SETRA35160G	1600 x 350 x 35	1500	SETRA35200G	2000 x 350 x 35	1900	SETRA35240G	2400 x 350 x 35	2300
SETRA35170B	1700 x 350 x 35	1600	SETRA35210B	2100 x 350 x 35	2000	SETRA35250B	2500 x 350 x 35	2400
SETRA35170G	1700 x 350 x 35	1600	SETRA35210G	2100 x 350 x 35	2000	SETRA35250G	2500 x 350 x 35	2400
SETRA35180B	1800 x 350 x 35	1700	SETRA35220B	2200 x 350 x 35	2100			
SETRA35180G	1800 x 350 x 35	1700	SETRA35220G	2200 x 350 x 35	2100			

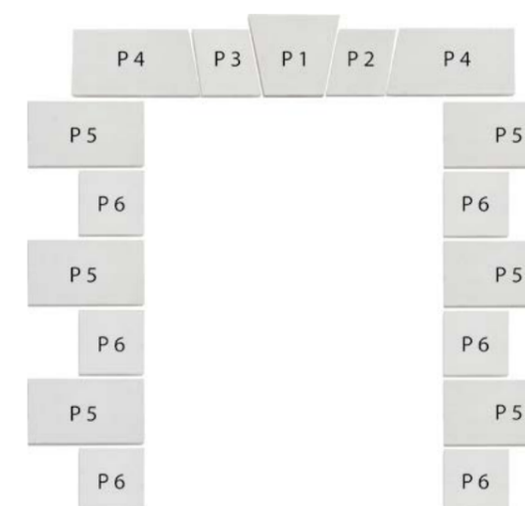
Autres longueurs, nous consulter.

Encadrements de portes et fenêtres

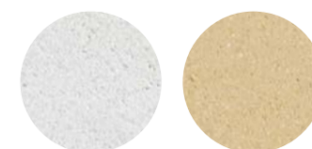
Conçus d'après des appareillages de pierre taillée, les encadrements de portes et fenêtres WESER permettent d'habiller les ouvertures à l'image des constructions d'autrefois. Les éléments de parement sont prévus pour être posés en pourtour d'ouvertures ou en linteau.

POINTS FORTS :

- Teintés et hydrofugés dans la masse, ils ne nécessitent pas d'entretien particulier
- Facilité de pose
- Solution modulable :
 - pour les linteaux supérieurs à 140 : Utiliser des linteaux 120-140 et ajouter le nombre nécessaire d'éléments intermédiaires P2 et P3
 - pour les jambages de 155 à 195 : utiliser des jambages 125-145 et ajouter le nombre nécessaire d'éléments intermédiaires P5 et P6



ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé (B)

Ton Pierre (P)

Encadrements de portes et fenêtres – Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)

Désignation	Code Article	Dimensions en mm	Désignation	Code Article	Dimensions en mm
ÉLÉMENTS DE LINTEAU					
CLE DE LINTEAU EN PAREMENT P1	POP1B	(300 + 200) x 290 x 30	LINTEAU EN PAREMENT D'OUV. DE 120 A 140	LINTPO120140B (1) LINTPO120140P (1)	1 P1 + 2 P2 + 2 P3 + 2 P4 1 P1 + 2 P2 + 2 P3 + 2 P4
ÉLÉMENT DE LINTEAU EN PAREMENT P2 INT.DROIT	POP2BD	200 x 240 x 30	JAMBAGES		
ÉLÉMENT DE LINTEAU EN PAREMENT P3 INT.GAUCHE	POP3BG	200 x 240 x 30	JAMBAGE EN PAREMENT D'OUV.1 PAIRE DE 75 A 95	JAMBPO7595B JAMBPO7595P	4 P5 + 4 P6 4 P5 + 4 P6
ÉLÉMENT DE LINTEAU EN PAREMENT P4 EXTREMITÉ	POP4B	440 x 240 x 30	JAMBAGE EN PAREMENT D'OUV.1 PAIRE DE 105 A 115	JAMBPO105115B JAMBPO105115P	6 P5 + 4 P6 6 P5 + 4 P6
ÉLÉMENTS DE JAMBAGE					
ÉLÉMENT DE JAMBAGE EN PAREMENT P5 LONG/JAMBAGE	POP5B	400 x 240 x 30	JAMBAGE EN PAREMENT D'OUV.1 PAIRE DE 125 A 145	JAMBPO125145B (2) JAMBPO125145P (2)	6 P5 + 6 P6 6 P5 + 6 P6
ÉLÉMENT DE JAMBAGE EN PAREMENT P6 COURT/JAMBAGE	POP6B	240 x 240 x 30	JAMBAGE EN PAREMENT D'OUV.1 PAIRE DE 200 A 225	JAMBPO200225B JAMBPO200225P	10 P5 + 8 P6 10 P5 + 8 P6
LINTEAUX					
LINTEAU EN PAREMENT D'OUV. DE 40 A 60	LINTPO4060B LINTPO4060P	1 P1 + 2 P4 1 P1 + 2 P4			
LINTEAU EN PAREMENT D'OUV. DE 80 A 100	LINTPO80100B LINTPO80100P	1 P1 + 1 P2 + 1 P3 + 2 P4 1 P1 + 1 P2 + 1 P3 + 2 P4			

(1) Colle de pose - Consommation : 3 kg/ml (à titre indicatif).
(2) Réalisation des joints - Consommation : 0,8 kg/ml (à titre indicatif).

Chaînes d'angle droite et harpée

Les éléments de chaînes d'angle WESER permettent de rehausser l'esthétique des façades à l'identique des maisons d'autrefois. Les chaînes d'angle peuvent être posées harpées (décalées) ou droites (alignées).

POINTS FORTS :

- Teintées et hydrofugées dans la masse, les chaînes d'angles ne demandent pas d'entretien particulier
- Kit de fixation composé d'agrafes, vis et chevilles, disponible en accessoire

ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé (B)



Ton Pierre (P)

CHAÎNE D'ANGLE DROITE



CHAÎNE D'ANGLE HARPÉE



Chaînes d'angle droite et harpée – Blanc Cassé (B)/ Ton Pierre (P)

Code Article	Dimensions en mm
KIT DE FIXATION CHAINE ANGLE (1) SACHET DE 12	
FIXCASAC	
CHAÎNES D'ANGLE POSE DROITE	
CA39B	(390 + 390) x 240 x 30
CA39P	(390 + 390) x 240 x 30
CHAÎNES D'ANGLE POSE HARPÉE	
CA495B	(495 + 240) x 240 x 40
CA495P	(495 + 240) x 240 x 40

Colle de pose - Consommation : 8 kg/ml (à titre indicatif).
Réalisation des joints - Consommation : 1,5 kg/ml.

Bandeaux à agraffer

Réussir une façade, c'est savoir jouer avec les proportions, les volumes et les reliefs. Avec un profil élégant, le bandeau a un rôle essentiellement décoratif. Il permet de répartir les surfaces d'enduits et de donner du relief à votre façade.



POINTS FORTS :

- Le bandeau à agraffer ne s'insère pas dans une maçonnerie. Il a été conçu pour être rapporté sur mur banché ou d'agglos. Il peut être employé en rénovation
- Éléments standards de 66 cm de long pouvant être sciés pour s'adapter aux particularités de la façade
- Teintés et hydrofugés dans la masse, les bandeaux ne nécessitent pas d'entretien particulier
- Kit de fixation disponible
- Goutte d'eau intégrée

ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé
(B)



Ton Pierre
(P)



Bandeaux à agraffer – Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)

Code Article	Dimensions en mm
AGRAFE POUR BANDEAU – SACHET DE 12 AGRAFES	
AGRAFBSAC	
BANDEAU A AGRAFER	
BANDAGB	660 x 90 x 180
BANDAGP	660 x 90 x 180

Colle de pose sur mur- Consommation : 1 kg/ml (à titre indicatif).
Colle de pose entre bandeaux- Consommation : 100 g/ml (à titre indicatif).

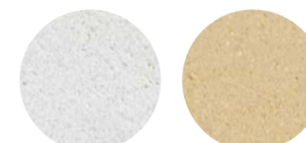
Corniches Quart de rond et Cache gouttière

Pour masquer les gouttières, ces corniches sont étudiées afin d'être superposées sur un modèle Doucine ou Concave et ainsi constituer une corniche plus volumineuse.

POINTS FORTS :

- Plus de coffrage à réaliser
- Évidée, la corniche WESER remplace l'indispensable bloc en U servant de chaînage
- Étudiée pour être superposée à la corniche Doucine, ces corniches habillent de façon originale votre toiture

ASPECT PIERRE BRUTE :



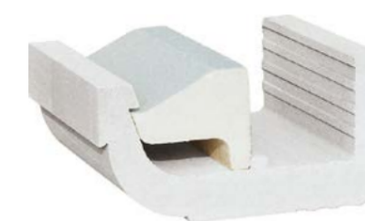
Blanc Cassé (B)

Ton Pierre (P)

CORNICHE QUART DE ROND



CORNICHE CACHE-GOUTTIÈRE



CORNICHES QUART DE ROND Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)

Code Article	Dimensions en mm
CORNICHE QUART DE ROND	
CRB	405 x 330 x 205
CRP	405 x 330 x 205
CORNICHE QUART DE ROND DESCENTE	
CREPB	405 x 330 x 205
CREPP	405 x 330 x 205
CORNICHE QUART DE ROND ANGLE EXT. SORTANT	
CRANGEXTB	490 x 490 x 205
CRANGEXTP	490 x 490 x 205
CORNICHE QUART DE ROND ANG. INT. RENTR	
CRANGINTB	65 x 65 x 205
CRANGINTP	65 x 65 x 205
BOUCHON DE CORN. QUART DE ROND DROIT	
CRBOBD	405 x 40 x 205
CRBOPD	405 x 40 x 205
BOUCHON DE CORN. QUART DE ROND GAUCHE	
CRBOBG	405 x 40 x 205
CRBOPG	405 x 40 x 205

CORNICHES CACHE GOUTTIÈRE Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)

Code Article	Dimensions en mm
CORNICHE CACHE-GOUTTIÈRE	
CGB	405 x 330 x 205
CGP	405 x 330 x 205
CORNICHE CACHE-GOUTTIÈRE DESCENTE	
CGEPB	405 x 330 x 205
CGEPP	405 x 330 x 205
CORNICHE CACHE-GOUTTIÈRE ANGLE EXT. SORTANT	
CGANGEXTB	490 x 490 x 205
CGANGEXTP	490 x 490 x 205
CORNICHE CACHE-GOUTTIÈRE ANG. INT. RENTR.	
CGANGINTB	65 x 65 x 205
CGANGINTP	65 x 65 x 205

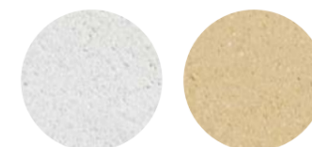
Corniches Doucine, Prima et Concave

Pour pouvoir s'adapter aux différentes architectures, 3 profils sont proposés. En ton Pierre ou en Blanc Cassé, ces corniches s'harmonisent parfaitement avec les teintes nuancées des enduits des différentes régions.

POINTS FORTS :

- Plus de coffrage à réaliser
- Évidée, la corniche WESER remplace l'indispensable bloc en U servant de chaînage
- Auto-stable
- Équipée d'une réservation semi-arrondie assurant une parfaite étanchéité à l'air lors du coulage du béton de mise en œuvre (sauf modèle Concave)

ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé (B)

Ton Pierre (P)

CORNICHES DOUCINE Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)

Code Article	Dimensions en mm
CORNICHE DOUCINE SANS JOINT	
COB	355 x 330 x 200
COP	355 x 330 x 200
CORNICHE DOUCINE SANS JOINT DESCENTE	
COEPB	355 x 330 x 200
COEPP	355 x 330 x 200
CORNICHE DOUCINE SANS JOINT ANGLE EXT. SORTANT	
COANGXTB	330 x 330 x 200
COANGXTP	330 x 330 x 200
CORNICHE DOUCINE SANS JOINT ANG. INT. RENTR.	
COANGINTB	100 x 100 x 200
COANGINTP	100 x 100 x 200
BOUCHON DE CORNICHE DOUCINE - DROIT	
COBOBD	355 x 40 x 200
COBOPD	355 x 40 x 200
BOUCHON DE CORNICHE DOUCINE - GAUCHE	
COBOBG	355 x 40 x 200
COBOPG	355 x 40 x 200
CORNICHE DOUCINE AVEC FAUX-JOINT	
COJB	355 x 330 x 200
COJP	355 x 330 x 200
CORNICHE DOUCINE AVEC FAUX-JOINT DESCENTE	
COJEPB	355 x 330 x 200
COJEPP	355 x 330 x 200
CORNICHE DOUCINE AVEC FAUX-JOINT DESCENTE ANGLE EXT. SORTANT	
COJANGXTB	330 x 330 x 200
COJANGXTP	330 x 330 x 200
CORNICHE DOUCINE AVEC FAUX-JOINT DESCENTE ANGLE INT. RENTR.	
COJANGINTB	100 x 100 x 200
COJANGINTP	100 x 100 x 200

CORNICHE DOUCINE SANS FAUX-JOINT



CORNICHE PRIMA



CORNICHE CONCAVE



CORNICHES PRIMA ET CONCAVE Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)

Code Article	Dimensions en mm
CORNICHE PRIMA	
CPRIMB	340 x 330 x 200
CPRIMP	340 x 330 x 200
EXTREMITÉ DE CORNICHE PRIMA	
CPRIMEXTB	340 x 40 x 200
CPRIMEXTP	340 x 40 x 200
CORNICHE CONCAVE	
CCB	355 x 330 x 200
CCP	355 x 330 x 200
CORNICHE CONCAVE DESCENTE	
CCEPB	355 x 330 x 200
CCEPP	355 x 330 x 200
CORNICHE CONCAVE ANG. EXT. SORTANT	
CCANGXTB	330 x 330 x 200
CCANGXTP	330 x 330 x 200
CORNICHE CONCAVE ANG. INT. RENTRANT	
CCANGINTB	100 x 100 x 200
CCANGINTP	100 x 100 x 200

Colle de pose et réalisation des joints - Consommation : 1,2 kg/ml (à titre indicatif).

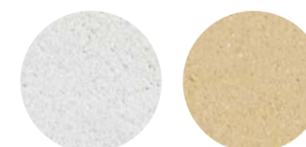
Colonne Lisse

La note égyptienne, en fût lisse, qui donne de l'élégance à vos projets. Symbole architectural particulièrement évocateur, les colonnes embellissent la façade avec le côté prestigieux et intemporel de l'art classique.

POINTS FORTS :

- Colonnes décoratives, proposées en 2 diamètres (26 et 35 cm) et 2 teintes
- Hauteur ajustable par élément de 25 cm
- Utilisable en support de charge par remplissage à l'aide d'un béton armé

ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé (B)

Ton Pierre (P)



COLONNE LISSE Ø 26 ⁽¹⁾ Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)		COLONNE LISSE Ø 35 ⁽¹⁾ Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)	
Code Article	Dimensions en mm	Code Article	Dimensions en mm
CHAPITEAU DE COLONNE LISSE			
CHAPITLIS26B	Ø 260/380 x 170	CHAPITLIS35B	Ø 350/500 x 200
CHAPITLIS26P	Ø 260/380 x 170	CHAPITLIS35P	Ø 350/500 x 200
ÉLÉMENT DE FUT LISSE			
FUTLIS26B	Ø 260 x 250	FUTLIS35B	Ø 350 x 250
FUTLIS26P	Ø 260 x 250	FUTLIS35P	Ø 350 x 250
BASE DE COLONNE LISSE			
BASELIS26B	Ø 260/380 x 170	BASELIS35B	Ø 350/500 x 200
BASELIS26P	Ø 260/380 x 170	BASELIS35P	Ø 350/500 x 200
EMBASE DE COLONNE			
EMBASE26B	400 x 400 x 80	EMBASE35B	520 x 520 x 85
EMBASE26P	400 x 400 x 80	EMBASE35P	520 x 520 x 85

(1) Sur demande et sous délai.

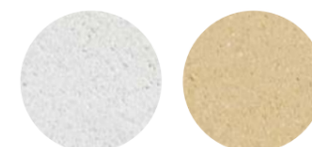
Colonne Cannelée

La note hellénique, en fût cannelé, qui donne de l'élégance à vos projets. Symbole architectural particulièrement évocateur, les colonnes embellissent la façade avec le côté prestigieux et intemporel de l'Art Classique.

POINTS FORTS :

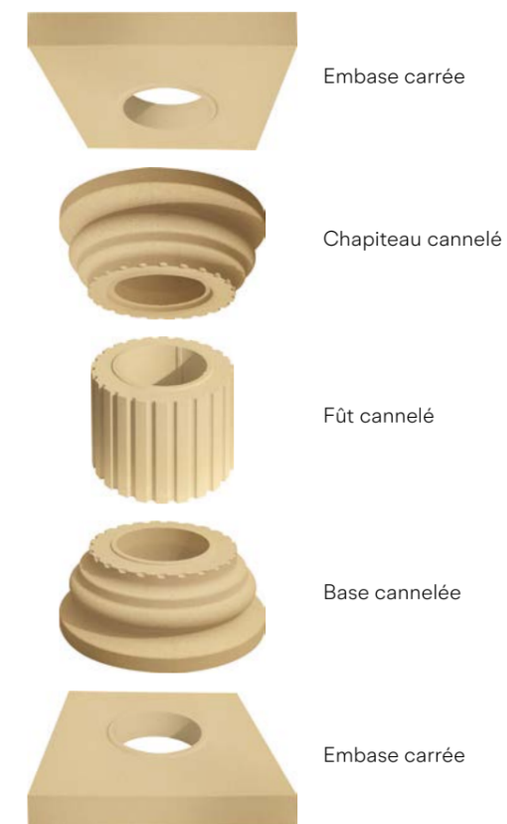
- Colonnes décoratives, proposées en 2 diamètres (26 et 35 cm) et 2 teintes
- Hauteur ajustable par élément de 25 cm
- Utilisable en support de charge par remplissage à l'aide d'un béton armé

ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé (B)

Ton Pierre (P)



COLONNE CANNELÉE Ø 26 ⁽¹⁾ Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)	
Code Article	Dimensions en mm
CHAPITEAU DE COLONNE CANNELÉE	
CHAPITCAN26B	Ø 260/380 x 170
CHAPITCAN26P	Ø 260/380 x 170
ÉLÉMENT DE FUT CANNELÉ	
FUTCAN26B	Ø260 x 250
FUTCAN26P	Ø260 x 250
BASE DE COLONNE CANNELÉE	
BASECAN26B	Ø 260/380 x 170
BASECAN26P	Ø 260/380 x 170
EMBASE DE COLONNE CANNELÉE	
EMBASE26B	400 x 400 x 80
EMBASE26P	400 x 400 x 80

COLONNE CANNELÉE Ø 35 ⁽¹⁾ Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)	
Code Article	Dimensions en mm
CHAPITEAU DE COLONNE CANNELÉE	
CHAPITCAN35B	Ø 350/500 x 200
CHAPITCAN35P	Ø 350/500 x 200
ÉLÉMENT DE FUT CANNELÉ	
FUTCAN35B	Ø350 x 250
FUTCAN35P	Ø350 x 250
BASE DE COLONNE CANNELÉE	
BASECAN35B	Ø 350/500 x 200
BASECAN35P	Ø 350/500 x 200
EMBASE DE COLONNE CANNELÉE	
EMBASE35B	Ø 520 x 520 x 85
EMBASE35P	Ø 520 x 520 x 85

(1) Sur demande et sous délai.

Lucarnes à Chapeau de gendarme

Les lucarnes chapeau de gendarme sont constituées d'un élément supérieur, de deux jambages et d'un appui de 35 cm. Le modèle chapeau de gendarme est disponible avec ou sans faux-joints pour respecter les différents types d'assemblages régionaux.

POINTS FORTS :

- L'assemblage se fait par emboîtement, collage et clavetage. Les dimensions tableaux des lucarnes WESER correspondent aux dimensions normalisées des menuiseries
- Joint d'étanchéité expansif fourni
- Teintées et hydrofugées dans la masse, les lucarnes WESER ne demandent aucun entretien

ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé
(B)

Ton Pierre
(P)



MODÈLE AVEC FAUX-JOINT



LUCARNES À CHAPEAU DE GENDARME Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)

Code Article	Dimensions en mm
LUC2CDG11580B	800 x 1150
LUC2CDG11580P	800 x 1150
LUC2CDG12580B	800 x 1250
LUC2CDG12580P	800 x 1250
LUC2CDG11590B	900 x 1150
LUC2CDG11590P	900 x 1150
LUC2CDG12590B	900 x 1250
LUC2CDG12590P	900 x 1250
LUC2CDG13590B	900 x 1350
LUC2CDG13590P	900 x 1350
LUC2CDG115100B	1000 x 1150
LUC2CDG115100P	1000 x 1150
LUC2CDG125100B	1000 x 1250
LUC2CDG125100P	1000 x 1250
LUC2CDG135100B	1000 x 1350
LUC2CDG135100P	1000 x 1350
LUC2CDG135120B	1200 x 1350
LUC2CDG135120P	1200 x 1350

< Lucarnes Chapeau de Gendarme –
Sans faux-joint – Ton Pierre

AVEC FAUX-JOINTS Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)

Code Article	Dimensions en mm
LUC4CDG12580B	800 x 1250

Assemblage et joints – Consommation : 5 kg/lucarne.
Nous consulter pour connaître les autres dimensions
d'ouverture et de jambages disponibles.
Sur demande et sous délais.

Lucarnes à Fronton

Donnez du style à vos projets ! Vous souhaitez retrouver le charme des maisons de caractère et la douceur de vivre des constructions anciennes ? Offrez-vous l'originalité et le raffinement des lucarnes WESER. Ce décor remarquable d'élégance rappelle l'équilibre des belles façades d'autrefois. Elles vous donneront accès à la lumière en vous offrant une plus large vue vers l'extérieur.

POINTS FORTS :

- Les dimensions tableaux des lucarnes WESER correspondent aux dimensions normalisées des menuiseries
- L'assemblage se fait par emboîtement, collage et clavetage
- Joint d'étanchéité expansif fourni
- Teintées et hydrofugées dans la masse, les lucarnes WESER ne demandent aucun entretien

ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé
(B)



Ton Pierre
(P)



LUCARNE FRONTON 40 DEGRÉS Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)

Code Article	Dimensions en mm
LUC2FRO11580B	800 x 1150
LUC2FRO11580P	800 x 1150
LUC2FRO12580B	800 x 1250
LUC2FRO12580P	800 x 1250
LUC2FRO13580B	800 x 1350
LUC2FRO13580P	800 x 1350
LUC2FRO11590B	900 x 1150
LUC2FRO11590P	900 x 1150
LUC2FRO12590B	900 x 1250
LUC2FRO12590P	900 x 1250
LUC2FRO13590B	900 x 1350
LUC2FRO13590P	900 x 1350
LUC2FRO125100B	1000 x 1250
LUC2FRO125100P	1000 x 1250
LUC2FRO135100B	1000 x 1350
LUC2FRO135100P	1000 x 1350
LUC2FRO155120B	1200 x 1550
LUC2FRO155120P	1200 x 1550

Assemblage et joints – Consommation : 5 kg/lucarne.
Nous consulter pour connaître les autres dimensions
d'ouverture et de jambages disponibles.
Sur demande et sous délais.

Lucarnes Ovale

Donnez du style à vos projets ! Vous souhaitez retrouver le charme des maisons de caractère et la douceur de vivre des constructions anciennes ? Offrez-vous l'originalité et le raffinement des lucarnes WESER. Ce décor remarquable d'élégance rappelle l'équilibre des belles façades d'autrefois. Elles vous donneront accès à la lumière en vous offrant une plus large vue vers l'extérieur.

POINTS FORTS :

- Les dimensions tableaux des lucarnes WESER correspondent aux dimensions normalisées des menuiseries
- L'assemblage se fait par emboîtement, collage et clavetage
- Joint d'étanchéité expansif fourni
- Teintées et hydrofugées dans la masse, les lucarnes WESER ne demandent aucun entretien

ASPECT PIERRE BRUTE :



Blanc Cassé
(B)



Ton Pierre
(P)



LUCARNE OVALE Blanc Cassé (B)/Ton Pierre (P)

Code Article	Dimensions en mm
LUCOV5065B	500 x 650
LUCOV5065P	500 x 650
LUCOV6090B	600 x 900
LUCOV6090P	600 x 900

Assemblage et joints – Consommation : 5 kg/lucarne.
Nous consulter pour connaître les autres dimensions
d'ouverture et de jambages disponibles.
Sur demande et sous délais.

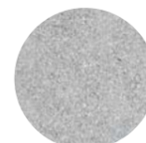
Aspirateurs de cheminée

Afin de favoriser le bon tirage d'une cheminée, AWESER a développé un aspirateur de cheminée permettant la bonne circulation des fumées sans refoulement et limitant l'entrée d'eau de pluie.

POINTS FORTS :

- Design optimisant le tirage et évitant les refoulements
- Démontable pour le ramonage
- Facilité d'assemblage

ASPECT PIERRE BRUTE :



Gris
(G)



ASPIRATEURS DE CHEMINÉE Gris (G)

Code Article	Dimensions en mm
POUR CONDUIT 20X20	
ASP2020G	440 x 440 x 280
POUR CONDUIT 20X40	
ASP2040G	640 x 440 x 280
POUR CONDUIT 25X25	
ASP2525G	490 x 490 x 320
POUR CONDUIT 30X30	
ASP3030G	540 x 540 x 360