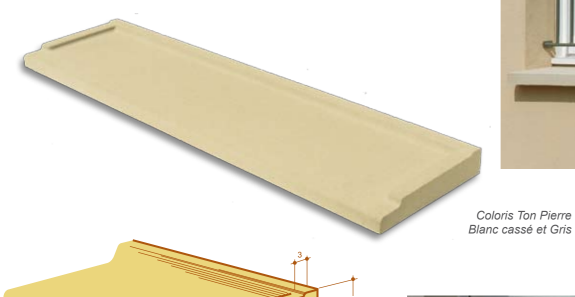
Seuils-

Les seuils Weser présentent les mêmes avantages que les appuis, mais ils ont été spécialement étudiés pour limiter, par leur faible hauteur, l'épaisseur de la dalle de compression.



Les seuils existent en finition Pressée et Weser Liss.

Tablettes d'appuis

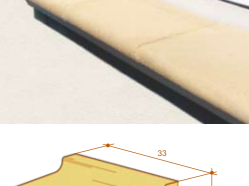
Dans la tradition des appuis de fenêtre moulurés, les tablettes d'appui Weser, une fois posées, soulignent avec élégance vos ouvertures. Par son nez arrondi et sa forme en doucine, l'appui devient un élément décoratif en façade. Avec un module unique de 33 cm, il est facile de



l'adapter à toutes les largeurs d'ouverture.

Coloris Ton Pierre ou Blanc cassé

Référence : TAB AP Poids : 23,5 kg



	33	12,5
7,5	222 35	

	Appui press	é 28	Appui pressé 35		Appui pressé 39		Appui Weser-Liss 35	
Dimension Tableau / Appui	Nez arrondi	Poids kg	Nez arrondi	Poids kg	Nez droit	Poids kg	Nez arrondi	Poids kg
40 / 50	AP NA 28/50	19	AP NA 35/50	23,5	AP 39/50	30	AP LISS 35/50	23,5
50 / 60	-	-	AP NA 35/60	28,0	-	-	AP LISS 35/60	28,0
60 / 70	AP NA 28/70	26	AP NA 35/70	32,5	AP 39/70	40,5	AP LISS 35/70	32,5
70 / 80	-	-	AP NA 35/80	37,5	-	-	AP LISS 35/80	37,5
80 / 90	AP NA 35/90	33,5	AP NA 35/90	42,0	AP 39/90	51,5	AP LISS 35/90	42,0
90 / 100	AP NA 35/100	77,5	AP NA 35/100	46,5	AP 39/100	56,5	AP LISS 35/100	46,5
100 / 110	AP NA 35/110	41	AP NA 35/110	51,5	AP 39/110	61,5	AP LISS 35/110	51,5
110 / 120	-	-	AP NA 35/120	56,0	-	-	AP LISS 35/120	56,0
120 / 130	AP NA 35/130	48,5	AP NA 35/130	60,5	AP 39/130	71,5	AP LISS 35/130	60,5
130 / 140	AP NA 35/140	52,5	AP NA 35/140	65,0	AP 39/140	77	AP LISS 35/140	65,0
140 / 150	AP NA 35/150	56,0	AP NA 35/150	70,0	AP 39/150	82	AP LISS 35/150	70,0
150 / 160	AP NA 35/160	60,0	AP NA 35/160	74,5	AP 39/160	87,5	AP LISS 35/160	74,5
160 / 170	-	-	AP NA 35/170	79,0	AP 39/170	92,5	AP LISS 35/170	79,0
180 / 190	AP NA 35/190	71	AP NA 35/190	88,5	AP 39/190	102,5	AP LISS 35/190	88,5
210 / 220 (1)	AP NA 35/220	85,5	AP NA 35/220	102,5	AP 39/220	118	AP LISS 35/220	102,5
240 / 250 (1)	AP NA 35/250	93,5	AP NA 35/250	116,5	AP 39/250	133	AP LISS 35/250	116,5

	Appui Tradition 28 Appui Tradition		on 34			
Dimension Tableau / Appui	Nez arrondi	Poids kg	Nez arrondi	Poids kg		
40 / 50	-	-	AP TRA 34/50	29,5		
50 / 60	-	-	AP TRA 34/60	24,5		
60 / 70	AP TRA 28/70	25	AP TRA 34/70	29		
70 / 80	-	-	AP TRA 34/80	33		
80 / 90	AP TRA 28/90	33,5	AP TRA 34/90	37		
90 / 100	AP TRA 28/100	36	AP TRA 34/100	41		
100 / 110	AP TRA 28/110	40	AP TRA 34/110	45		
110 / 120	-	-	AP TRA 34/120	49		
120 / 130	AP TRA 28/130	47	AP TRA 34/130	53		
130 / 140	-	-	AP TRA 34/140	57,5		
140 / 150	-	-	AP TRA 34/150	61,5		
150 / 160						
160 / 170						

Dimension Tableau / Appui	Nez arrondi	Poids kg
40 / 50	AP 35/50 Q	24,5
50 / 60	-	-
60 / 70	AP 35/70 Q	34,1
70 / 80	-	-
80 / 90	AP 35/90 Q	43,2
90 / 100	AP 35/100 Q	47,6
100 / 110	AP 35/110 Q	52,5
110 / 120	-	-
120 / 130	AP 35/130 Q	61,6
130 / 140	AP 35/140 Q	66,2
140 / 150	AP 35/150 Q	70,8
150 / 160	AP 35/160 Q	75,5
160 / 170	AP 35/170 Q	80

Appui aspect Brique

	Seuil 27		Seuil 34	
Dimension Tableau / Appui	Nez arrondi	Poids kg	Nez arrondi	Poid:
80 / 90	SEUIL 27/90	24,0	SEUIL 34/90	30,0
90 / 100	SEUIL 27/100	26,5	SEUIL 34/100	33,0
120 / 130	SEUIL 27/130	34,5	SEUIL 34/130	43,0
140 / 150	SEUIL 27/150	40,5	SEUIL 34/150	50,0
180 /190 (1)	SEUIL 27/190	50,5	SEUIL 34/190	63,0
210 / 220 (1)	SEUIL 27/220	58,5	SEUIL 34/220	73,0

Dimension Tableau / Appui	Nez arrondi	Poid kg
80 / 90	SEUIL 34/90	30,0
90 / 100	SEUIL 34/100	33,0
120 / 130	SEUIL 34/130	43,0
140 / 150	SEUIL 34/150	50,0
180 /190 (1)	SEUIL 34/190	63,0
210 / 220 (1)	SEUIL 34/220	73,0

(1) Appuis et Seuils en 2 éléments

Une notice de mise en œuvre est téléchargeable sur www.weser.fr

WESER S.A. - 37130 Mazières-de-Touraine
Tél. 02 47 96 23 23 - Fax 02 47 96 44 69 - Internet : www.weser.fr



Fabriqués à partir de granulats naturels, ces produits peuvent présenter de légers écarts de teintes qui ne peuvent en aucun cas donner lieu à des réclamations. Weser se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.



et Blanc cassé

bénéficient est la garantie

de leur conformité.

DÉCORS DE FAÇADES

Indispensable pour la réalisation des ouvertures, l'appui Weser permet de garantir une protection renforcée de la maçonnerie. Ses caractéristiques dimensionnelles précises facilitent la pose de la menuiserie.



Avec le profil de nez arrondi, les lignes sont plus ergonomiques et moins agressives en façade. La forme des rejingots a été spécialement étudiées afin d'assurer une étanchéité parfaite, en particulier sous les menuiseries PVC.





Le marquage NF est l'assurance du respect de la norme en vigueur. La certification obtenue par les appuis Weser offre la garantie que ces produits sont réellement conformes aux exigences de la norme NF P 98-052 «Appuis de fenêtres préfabriqués en béton».

Dans le cadre de la procédure définie par cette norme, des contrôles de résistance, de porosité et de géométrie sont effectués quotidiennement dans les sites de production. de manière à justifier que toutes les livraisons sont conformes.

Ces tests sont régulièrement validés par le

Les appuis Weser respectent les DTU 20.1/36.1/37.1 et sont compatibles avec la RT 2005.

Les avantages

- Produits parfaitement calibrés fabriqués sur presses*
- Sans risque de faïençage
- · Arêtes et gouttes d'eau nettes et précises
- Rejingots latéraux évitant les remontées d'humidité dans la maçonnerie
- Rejingot arrière rectiligne assurant une bonne étanchéité et assise à la menuiserie
- Stries en partie inférieure pour une meilleure adhérence du mortier de scellement
- Plots d'assise pour une mise en œuvre plus facile*
- Allègement par évidement sous l'appui*
- Teintés et hydrofugés dans la masse pour garantir une étanchéité parfaite
- Parfaitement emballés et protégés pour éviter tout dommage durant le transport.

Choix de l'appui—

4 largeurs sont disponibles pour répondre aux différents cas de figures concernant la composition des murs.

AP 23:

Murs banchés de 15 ou 16

AP 28:

Bloc de 20 cm sans isolation

Bloc de béton cellulaire de 25 Brique monomur de 37.5 avec ébrasement

Bloc de 20 cm sur une isolation de 80 à 120 mm

Bloc de béton cellulaire de 30 AP 39:

Bloc de 20 cm avec une isolation supérieure à 120 mm Brique monomur de 37,5.

* sauf Appuis Tradition et Appuis en 2 éléments

Une étanchéité renforcée

La nouvelle conception des rejingots tient compte des contraintes d'isolation et d'étanchéité, en intégrant en particulier les prescriptions du cahier CSTB n°3521. Avec des retours de rejingots plats, l'étanchéité à l'eau et à l'air est ainsi optimisée.

Des formes plus ergonomiques

Les nouveaux appuis nez arrondi, par leur style épuré et moderne,

Grâce à leur technique exclusive de fabrication, ils offrent des bords

apportent un effet décoratif indéniable en facade.

adoucis et des lignes parfaitement fluides.

Un talon droit pour une isolation renforcée

L'arrière vertical de l'appui permet la fixation d'équerres support de la menuiserie.

Cette solution est indispensable dans le cas d'une isolation de forte épaisseur imposée par les exigences de la nouvelle Réglementation Thermique.

3 Finitions disponibles

PRESSÉE

39 et AP 23.

Cette finition rappelle le grain de la pierre dont elle emprunte le coté minéral et naturel. Identique aux éléments de Décors de

Façades, la finition pressée est idéale pour obtenir un décor homogène et harmonieux sur l'ensemble des modénatures en façade.

Couleur Ton pierre, Blanc cassé, Existe en AP NA 28, AP NA 35, AP



La finition Tradition, en pierre reconstituée coulée, évoque la pierre naturelle adoucie, avec ses nuances pastel et la pa-

TRADITION

tine qu'elle acquière au fil du temps. Sa surface fermée facilite l'entretien et le nettoyage tout en conservant un aspect authentique.

Couleur Champagne et Blanc.

Existe en AP TRA 28 et 34.

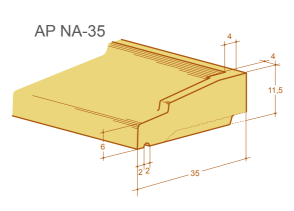


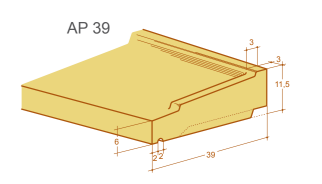
appliqué dès la fabrication, les appuis Weser-Liss bénéficient du parfait calibrage des appuis pressés. Leur surface parfaitement lisse rend plus aisé le nettoyage en fin de chantier ainsi

Couleur Ton pierre, Blanc et Gris.

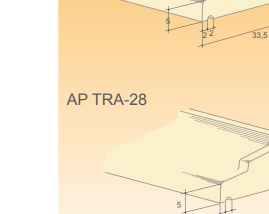
que l'entretien régulier des appuis.

Existe en AP LIS 35.



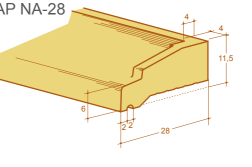


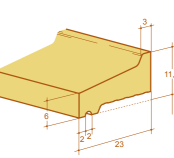
AP NA-35 brique



APPUIS TRADITION

AP TRA-34







MISE EN ŒUVRE

AP 23

es appuis sont encastrés en tableaux de 5 cm. Laisser une réservation plus large dans la maçonnerie. Positionner 2 planches bien droites en enant compte de l'épaisseur de l'appui. Remplir largement le coffrage de mortier et mettre en place l'appui tout en ayant, au préalable, mis aux extrémités un polystyrène de 5 mm environ pour absorber d'éventuelles dilatations.
Après 48h, reboucher au mortier les réservations latérales et garnir sous l'appui. Pour les appuis en 2 éléments, remplir le joint au mortier, le refouler

au fer pour réaliser au fer pour réaliser un joint élastomère d'étanchéité. Couvrir d'un polyane avant l'enduisage de la façade.



