



## Piliers aspect brique

***Un matériau millénaire  
au service de la décoration***



Pilier terre de Sienne avec chapeau plat



Chaperon avec joints finis gris

La brique, matériau traditionnel, chaleureux par sa teinte, est depuis longtemps un élément fonctionnel et décoratif très apprécié en intérieur comme en extérieur.

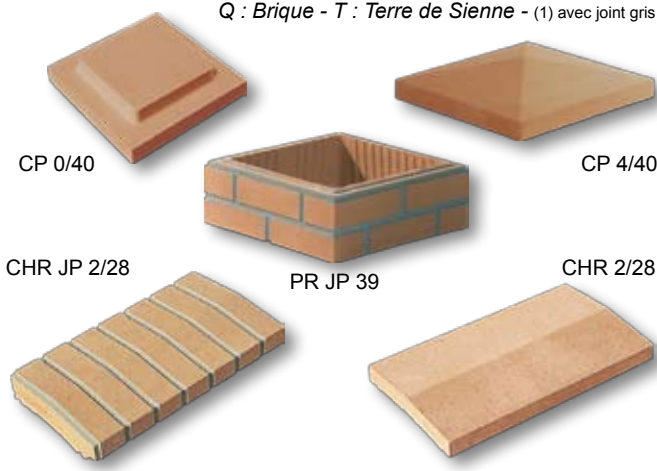
Son assemblage n'est cependant pas à la portée de tous. C'est pourquoi Weser a créé des éléments modulaires permettant de réaliser des piliers et des clôtures qui peuvent être mis en œuvre par tous sans avoir de connaissances particulières en maçonnerie puisque ceux-ci s'assemblent par superposition et emboîtement.

Des chaperons de mur sont proposés en teinte brique unie ou avec joints gris. Ces joints gris imitent les joints à la chaux, donnant ainsi l'aspect de la vraie brique assemblée.

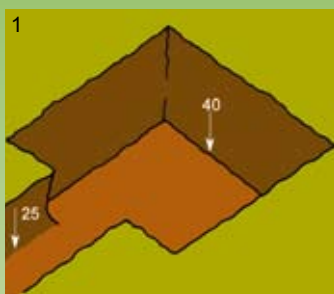
# Pilier brique

Produits	Références	Teinte	Dimensions L x l x H	Poids (kg)	Prix
<b>PILIER</b>					
Élément de pilier	PR JP 29	T / Q	29 x 29 x 13,3	8,5 kg	
Élément de pilier	PR JP 39	T / Q	39 x 39 x 13,3	11 kg	
<b>CHAPEAUX PLATS</b>					
Pour piliers de 30x30	CP 0/40	Q	40 x 40 x 6 + 4	23 kg	
Pour piliers de 40x40	CP 0/50	Q	50 x 50 x 6 + 4	39 kg	
<b>CHAPEAUX POINTE DE DIAMANT (4 pentes)</b>					
Pour piliers de 30x30	CP 4/40	Q	40 x 40 x 4	15 kg	
Pour piliers de 40x40	CP 4/50	Q	50 x 50 x 5	32,5 kg	
<b>CHAPERONS 2 pentes</b>					
Largeur 28 avec emboîtement	CHR JP 2/28 (1)	Q	49 x 28 x 4	12 kg	
Largeur 28	CHR 2/28	Q	49 x 28 x 4	12 kg	
Largeur 33	CHR 2/33	Q	49 x 33 x 4	14,5 kg	

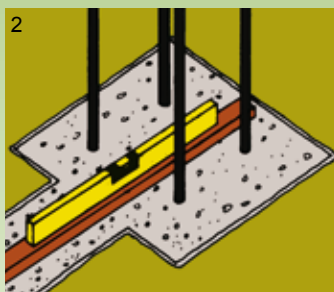
Q : Brique - T : Terre de Sienne - (1) avec joint gris



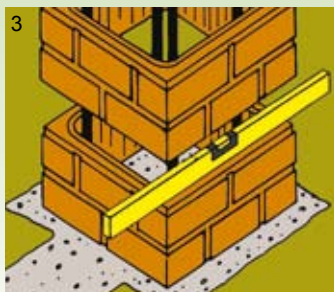
## Mise en œuvre :



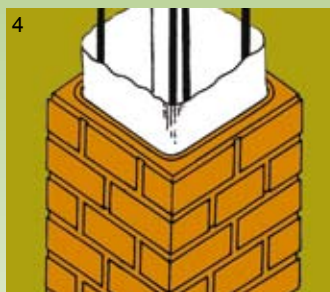
Creuser un trou et une tranchée dont les dimensions seront 10 cm plus larges que l'élément à poser. Prévoir une profondeur d'environ 40 cm pour le pilier et 25 cm pour le muret. La fondation doit être hors gel. Sa profondeur peut donc varier suivant la région ou la nature du terrain. Pour le muret, il faut tenir compte de la hauteur ou de sa situation.



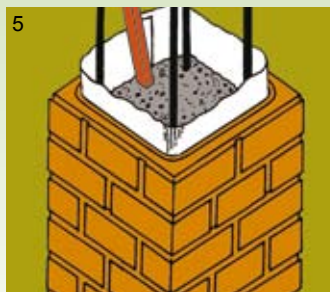
Couler la fondation et mettre en place 4 aciers, diamètre 8 ou 10 mm. S'assurer que l'entraxe des aciers permet le passage du pilier et laisse un enrobage suffisant autour des aciers, soit 3 cm environ. Mettre de niveau.



Après séchage de la fondation, poser et mettre de niveau le 1<sup>er</sup> élément de pilier l'emboîtement mâle vers le haut.



Avant le remplissage, il est impératif de disposer des feuilles de matériau compressible de 2 mm environ, type polystyrène mince ou sous-couche en mousse de polyéthylène, le long des parois intérieures du pilier. Ces feuilles, en absorbant les écarts de dilatation entre les éléments de pilier et le béton de remplissage, éviteront les éventuels risques de fissuration.



Le remplissage doit être fait par couches successives de 75 cm avec un béton maigre mouillé (1 seau de ciment pour 5 seaux de sable et gravier). Tasser le béton à l'aide d'un bâton. Attendre quelques heures entre chaque remplissage que le béton ait fait sa prise ; on évite ainsi une trop grande pression à l'intérieur des éléments inférieurs. Pour le perçage, ne pas employer la percussion.



### WESER S.A.

37130 Mazières-de-Touraine

Tél. 02 47 96 23 23

Fax 02 47 96 44 69

Internet : [www.weser.fr](http://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.