

# GUIDE DE POSE

Neobric®V3

# Calepinage // MAÇONNERIE NÉOBRIC®v3 27,5 CM

Retrouvez ci-dessous quelques cas d'élévations, les plus couramment rencontrés.

	Néobric®v3 Ht 27,5 cm		Chainage Ht 20 cm
	Brique tableau Ht 27 cm		Chainage Ht 27 cm
	Planelle Ht 20 cm		Coffre de volet Roulant ou Linteau Monobloc
	Maxi Linteau		

## ÉLÉVATION SOUS FERMETTE

## ÉLÉVATION SOUS PLANCHER

Chape (7 cm)			
	Maxi Linteau Ht 31,4cm	CVR + Maxi Linteau Ht 27cm    Maxi Linteau Ht 31,4cm	
	Plancher chauffant (12 cm)		
		Maxi Linteau Ht 31,4cm	CVR + Maxi Linteau Ht 20cm    Maxi Linteau Ht 25cm
Plancher chauffant (15 cm)			
		Maxi Linteau Ht 20cm	CVR + Maxi Linteau Ht 20cm    Maxi Linteau Ht 20cm
	Plancher chauffant (17 cm)		
		Maxi Linteau Ht 30cm	CVR + Maxi Linteau Ht 20cm    Maxi Linteau Ht 20cm

# Maçonnerie Néobric®V3 // POSE EN PARTIE COURANTE

## PRÉPARATION ET PRÉCAUTION D'EMPLOI

- **Utiliser un sable de granulométrie 0/2 mm** afin de respecter plus facilement l'épaisseur de 5 mm de mortier entre la partie haute des barrettes et la brique de dessus.
- **Respecter la granulométrie du sable et la réalisation d'un joint de 7 mm entre les briques.**
- **Conformément au DTU 20.1**, les joints verticaux peuvent être remplis ou non, dans le cas du joint vertical rempli, le mortier devra être arasé au ras de la brique afin de respecter le vide d'air entre les barrettes. La résistance thermique  $R = 1 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  est valable joints verticaux remplis ou secs



## POSE EN PARTIE COURANTE

**Pour garantir une résistance thermique  $R = 1 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ , il est nécessaire de respecter 2 règles fondamentales :**

- 01 Positionner les barrettes vers le bas et déposer du mortier uniquement entre les barrettes en respectant la rupture du joint au centre de la brique.
- 02 Respecter une hauteur de joint apparent de 7 mm maximum entre 2 briques.



## TRAITEMENT DES ANGLES

Les angles Neobric® font la même hauteur que la Neobric® (27.4 cm), permettant ainsi un montage facile et propre des angles avec réalisation de joints d'épaisseur constante.



### CONSEIL de pro



**OPTIMISEZ VOS CHANTIERS EN ASSOCIANT NÉOBRIC® ET ANGLE MONOLITHE !**

Angle Monolithe, la solution gagnante pour des chantiers de qualité !

### 1 PRODUIT = 3 OPÉRATIONS

**Aplomb | Rectitude | Coffrage**



20%  
de gain  
de temps



30 min.



2 pers.



### + PERFORMANT

- Guide pour aligner les murs
- Remplissage brique entre les angles
- Évite l'arase en tête de mur

### + VALORISANT

- Des arêtes d'angles impeccables qui facilitent la réalisation des enduits de façades
- Absence totale de risque de fissuration des enduits type coupe de sabre

### + RAPIDE

- Angle du mur dressé, réglé et plombé en moins de ½ h (2 personnes)
- Travail de l'enduseur facilité (pas de joints)

Hauteur en m	Section ext. en cm	Réservation intérieure en cm section BA	Charge à l'ELS (t)
Existe en 2,8 m et 2,6 m	20 x 20	12 x 12	12

Reprise de charge calculée selon BAEL avec béton B25 armé de 4 HA10.