

ESSENTIELLE		EXPERTE		EXCELLENCE	
<b>BLOC À BANCHER</b>	<b>BABLOC</b>	<b>ECLAIR TI</b>	<b>STEPOC</b>	<b>INNOBLOC</b>	
Une gamme complète de blocs à bancher conforme au DTU 20.1	Rapidité de mise en œuvre et résistance renforcée	Rapidité de mise en œuvre grâce à la longueur de 600 mm	Le bloc à bancher rectifié	Une gamme complète de blocs à bancher conforme au DTU 20.1	Conçu pour les zones sismiques. Coulage possible jusqu'à une hauteur de 3 m

## GAMME COMPLÈTE



### ÉPAISSEUR 20 cm / HAUTEUR 20 cm

	<b>BLOC À BANCHER</b>	<b>BABLOC</b>	<b>ECLAIR TI (SO)</b>	<b>STEPOC (SE)</b>	<b>INNOBLOC</b>
Catégorie en hauteur	D1	D3	D3	D3 / D4	D4
Certification			CE	CE	/ avis technique en cours
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x200x200	500x200x200	600x200x200	500x200x200	500x200x200
Conditionnement	60 ou 70 U	60 ou 70 U	60 U	60 U	60 U
Code article	BAB20	BAB20	EB120	STEP20	INO20R
Sismique	Disponible régions concernées BAB205	-	-	-	conforme Eurocode 8

### ÉPAISSEUR 20 cm / HAUTEUR 25 cm

Dimensions en mm (Lxlxh)	500x200x250	-	-	-	-
Conditionnement	50 U	-	-	-	-
Code article	MBAB20	-	-	-	-
Sismique	-	-	-	-	-

### ÉPAISSEUR 15 cm / HAUTEUR 20 cm

Dimensions en mm (Lxlxh)	500x150x200	-	-	500x150x200	-
Conditionnement	84 U	-	-	84 U	-
Code article	BAB15	-	-	STEP15	-
Sismique	-	-	-	-	-

### ÉPAISSEUR 25 cm / HAUTEUR 20 cm

Dimensions en mm (Lxlxh)	500x250x200	500x250x200	-	-	-
Conditionnement	48 U	48 U	-	-	-
Code article	BAB25	BAB25	-	-	-
Sismique	-	-	-	-	-

## GAMME COMPLÈTE (SUITE)

	BLOC À BANCHER	BABLOC	ECLAIR TI (SO)	STEPOC (SE)	INNOBLOC
<b>ÉPAISSEUR 27 cm / HAUTEUR 20 cm</b>					
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x270x200	-	-	-	-
Conditionnement	42 ou 48 U	-	-	-	-
Code article	BAB27	-	-	-	-
Sismique	-	-	-	-	-
<b>ÉPAISSEUR 30 cm / HAUTEUR 20 cm</b>					
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x300x200	-	600x300x200	500x300x200	-
Conditionnement	36 U	-	42 U	36 U	-
Code article	BAB30	-	EB130	STEP30	-
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x200x200		500x270x200		
Conditionnement	60 U		72 U		
Code article	VA20P (petit rayon) NVA20G (grand rayon)		NTITB		

## RÈGLE DE MISE EN ŒUVRE

	BLOC À BANCHER	BABLOC	ÉCLAIR TI	STEPOC	INNOBLOC
Type de pose (DTU 20.1)	Maçonner (D1)	Maçonner (D1) Pose à sec (D3)	Pose à sec (D3)	Pose à sec (D3) et (D4)	Pose à sec (D4) Pose à coller (D4)
Hauteur de coulage	1,5 m	1,5 m	1,5 m	Hauteur d'étage	Hauteur d'étage
Acrotère / soutènement			Acrotères bas et hauts	Acrotères bas et murs de sortie de garage	Soutènement-Acrotères bas et haut

## LES PERFORMANCES



	BLOC À BANCHER	BABLOC	ÉCLAIR TI (SO)	STEPOC (SE)	INNOBLOC
<b>RÉSISTANCE MÉCANIQUE</b>	$f_t$ selon Eurocode 6	De 5,43 MPa à 8,8 MPa	De 5,43 MPa à 8,8 MPa	8,14 MPa	De 5,43 MPa à 8,8 MPa
Certification				CE Avis technique n° 16/69 - 582	CE Avis technique n° 16/09 - 576
<b>FEU</b>					REI 120
<b>SISMIQUE</b>					Conforme Eurocode 8
<b>MISE EN ŒUVRE</b>	Type de pose	À maçonner ou à sec	À maçonner ou à sec	À coller ou à sec	À coller ou à sec
Enduit préconisé	OC3	OC3	OC3	OC3	OC3
Acrotère (haut et bas)	-	-	-	Bas	Haut et bas
Soutènement	-	-	-	-	Oui