

Solutions & matériaux de construction





SOMMAIRE

LES BRIQUES DE FAÇA	DE BARRY P4
ORIGINE	P6
DIMMA	P10
TAMBURO	P11
ASPERO	P12
CORSO	P14
SMOKED	P15
BLOCS	P20
DECOBLOC	P22

TRANSPORT P26

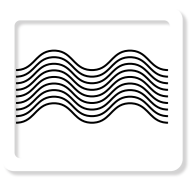
THERMOBLOC

QUALITÉ P30

P23

LES BRIQUES DE FAÇADE BARRY

	ORIGINE	P6
•••••	DIMMA	P10
	TAMBURO	P11
	ASPER0	P12
	CORSO	P14
	SMOKED	P15







LES CLASSIQUES DE BARRY EN FORMAT FRANÇAIS

	FORMAT I	FRANÇAIS	PLAQUETTES	ET MULOTS
	DM	MX	PLAQUETTES	MULOTS
longueur x largeur x hauteur (mm)	220 x 105 x 65	220 x 217 x 65	220 x 20 x 65	288 x 50 x 65
poids (kg)	2,1	3,7	0,5	1,1
nombre/m² (avec joint 10 mm)	56	56	56	56
nombre/palette	520	256	-	-
Aloë (*)	795	1540	1830	1830
Amarantica	795	1540	1830	1830
Avesnoise	795	1540	1830	1830
Flandre	795	1540	1830	1830
Ramecroix	795	1540	1830	1830
Doritica	855	1650	1965	1965
Floreffe	900	1735	2070	2070
Maubray	900	1735	2070	2070
Audomaroise (*)	1000	1735	2300	2300
Guinea abrasil rustica	1020	1965	2345	2345
Opale rustica (*)	1035	2000	2380	2380
Fumosa rustica	1130	2185	2600	2600
Nomade rustica	1130	2185	2600	2600
Fumosa mystique	1165	2245	2680	2680
Nomade mystique/artic	1165	2245	2680	2680
Moria	1170	2255	2690	2690

^{*} sur commande à partir de 100.000 pce

- Prix par 1000 pièces, hors TVA, départ Barry (Belgique)
- Enlèvement d'une demi-palette : supplément de 60 € (hors TVA)
- Enlèvement impératif des plaquettes et mulots commandés.
- Angles : prix plaquettes/mulots + 1300 EUR
- Uniquement disponible sur commande







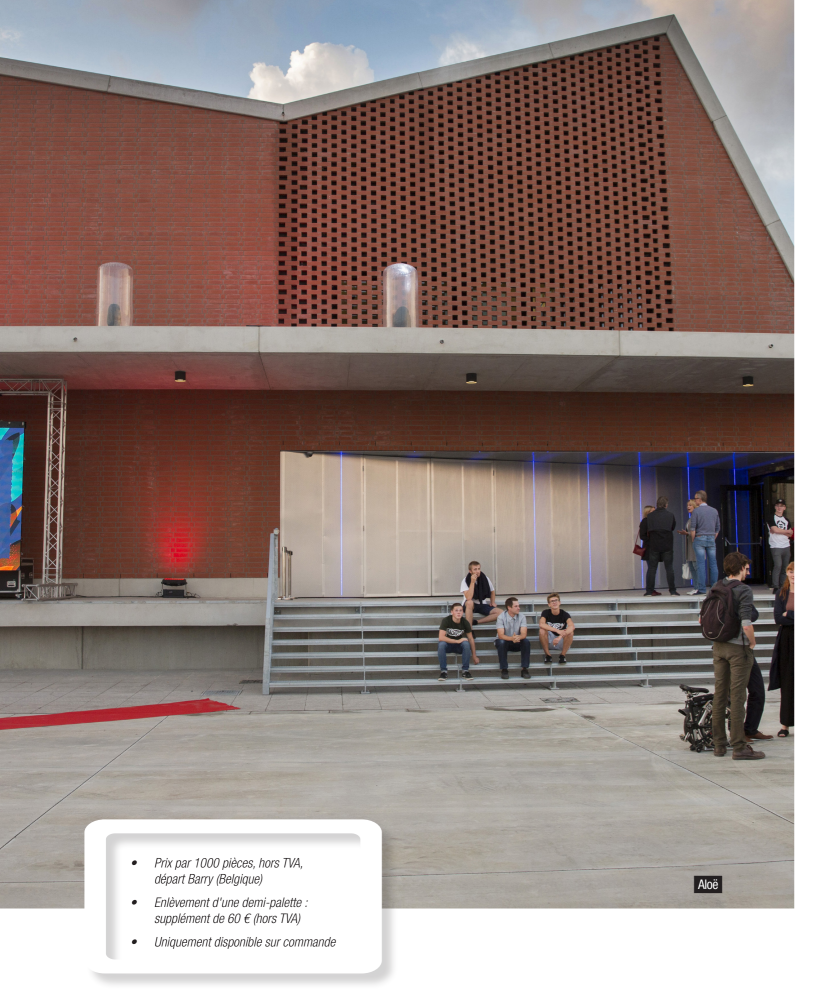




Conforme aux normes NF EN 771-1

AUTRES FORMATS

	M50	M65	BS	DL50	EL40
longueur x largeur x hauteur (mm)	188 x 88 x 50	188 x 88 x 65	220 x 102,5 x 65	288 x 88 x 50	288 x 70 x 40
poids (kg)	1,2	1,6	2,0	1,9	1,3
nombre/m² (avec joint 10 mm)	83	66	59	55,5	66,6
nombre/palette	900	700	520	480	720
ACER		486			
ACER FLAMMA		486			
ALOË	320	415			486
ALOË SR3		481			
AMARANTHIS ROCK				643	
AMARANTICA		486	644	613	
ANDROMEDA REVERSE				589	
ANDROMEDA ROCK				613	
AUDOMAROISE		596	773		
AUDOMAROISE REVERSE				709	
AUDOMAROISE ROCK				741	
AVESNOISE		486	644		
DORITICA		534		636	
DORITIS					
FLANDRE					
FLOREFFE			689	674	
FUMOSA MYSTIQUE		744	993		
FUMOSA REVERSE				976	739
FUMOSA ROCK				956	724
FUMOSA RUSTICA		734	956	911	690
GUINEA			881		
GUINEA ABRASIL RUSTICA		663		773	
GUINEA ROCK				829	
JUGLANS			761		
JUGLANS REVERSE				734	
JUGLANS ROCK				756	
MAUBRAY				674	
MORIA		733	924	909	
NOMADE ARCTIC	576		961		
NOMADE NORDIC	576		961		
NOMADE REVERSE	546				
NOMADE RUSTICA		734	956		710
OPALE			784		
OPALE RUSTICA		623	810		
RAMECROIX			677	637	
TAMISA RUSTICA			810		
WILLEMEAU		520	697		



C € 2+ □BENOR Conforme aux normes NF EN 771-1



UNE GAMME DE COULEURS VARIÉES AVEC DES NUANCES DE JAUNE, DE GRIS ET DE BEIGE. CHAQUE BRIQUE DE FAÇADE SE DISTINGUE PAR SA TEXTURE UNIQUE.

	DL50	EL40
longueur x largeur x hauteur (mm)	288 X 88 X 50	288 X 70 X 40
poids (kg)	1,9	1,3
nombre/m² (avec joint 10 mm)	55,5	66,6
nombre/palette	480	720
Valoa	934	707
Nebbia	821	621
Clara	793	600
Stea	934	707
Lumo	824	621

- Prix par 1000 pièces, hors TVA, départ Barry (Belgique)
- Enlèvement d'une demi-palette : supplément de 60 € (hors TVA)
- Uniquement disponible sur commande



BRIQUES DE FAÇADE DE BARRY TAMBOURÉES

	M50	M65	BS	DL50
longueur x largeur x hauteur (mm)	188 x 88 x 50	188 x 88 x 65	215 x 102,5 x 65	288 x 88 x 50
poids (kg)	1,2	1,6	2,0	1,9
nombre/m² (avec joint 10 mm)	83	66	60	55,5
nombre/palette	936	720	550	576
Aloë Recup (T01779)	501	661	863	
Begijnse Recup (T17038)	659			
Kemmelse Recup (T17109)	517		929	
Lokerse Recup (T17134)	516		931	
Recup de Bastogne (T17125)	630			
Recup de Templeuve (T18221)				1361
Recup de Comines (T18236)	507		911	
Thornse Recup (T18238)	671			
Recup de Ramecroix (T18244)				1010
Recup de Bouillon (T18257)	570			
Recup de Celles (T18272)	549			
Bergse Recup (T19211)	526			
Bruegelse Recup (T19212	523			

- Prix par 1000 pièces, hors TVA, départ Barry (Belgique)
- Enlèvement d'une demi-palette : supplément de 60 € (hors TVA)
- Uniquement disponible sur commande



(**62**+ | BENOR |

Conforme aux normes NF EN 771-1

(EBENOR)

Conforme aux normes NF EN 771-1



BRIQUES DE FAÇADE DE BARRY TREMPÉES

	DL50
longueur x largeur x hauteur (mm)	288 X 88 X 50
poids (kg)	1,9
nombre/m² (avec joint 10 mm)	55,5
nombre/palette	480
A1001	1093
A1002	1093
A1003	1291
A1004	1291
A1005	1291
A1006	1291
A1007	1250
A1008	1231

- Prix par 1000 pièces, hors TVA, départ Barry (Belgique)
- Enlèvement d'une demi-palette : supplément de 60 € (hors TVA)
- Uniquement disponible sur commande

C € 2+ Conforme aux normes NF EN 771-1







BRIQUES DE FAÇADE DE SANT ANSELMO

	CORSO
longueur x largeur x hauteur (mm)	500 x 100 x 40
poids (kg)	4 à 5
nombre/m² (avec joint 10 mm)	35 à 40
nombre/palette	157
Aqua	9993
Selmo	7950
Standard	7950
Terra dragwire	6079
Terra rolled	6079

- Prix par 1000 pièces, hors TVA, départ Barry (Belgique)
- Enlèvement d'une demi-palette : supplément de 60 € (hors TVA)
- Uniquement disponible sur commande

C € 2+ Conforme aux normes NF EN 771-1







BRIQUES DE FAÇADE DE SANT ANSELMO

	FORMAT BELGE	FORMAT ANGLAIS
longueur x largeur x hauteur (mm)	250 x 90 x 55	215 x 120,5 x 65
poids (kg)	2,1	2,3
nombre/m² (avec joint 10 mm)	60	60
nombre/palette	312	270
LOFB	2229	1986
MHB	2229	1986
MIB	2229	1986
VTB	2229	1986

 $C \in 2+$ Conforme aux normes NF EN 771-1

- Prix par 1000 pièces, hors TVA, départ Barry (Belgique)
- Enlèvement d'une demi-palette : supplément de 60 € (hors TVA)
 - Uniquement disponible sur commande









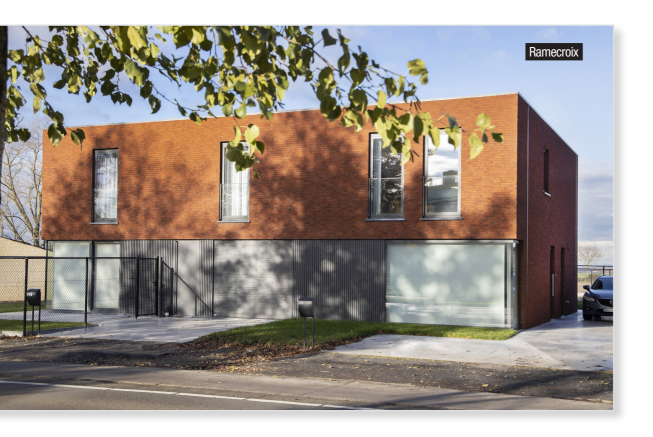


















BLOCS

 DECOBLOC
 P22

 THERMOBLOC
 P23

*DECOBLOC

BRIQUES DE FAÇADE ROUGE EN FORMAT DE CONSTRUCTION RAPIDE



- Maçonnerie porteuse visible
- Architecture moderne et immeubles de grande hauteur
- Processus de production plus complexe
- Ne convient que pour la maçonnerie traditionnelle

Longeur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Nbre/Pal	Nbre/m²	Prix/1000 pc
290	90	140	4	216	22	1171
290	90	190	6	162	16,6	1593
290	140	140	6	144	22	1736
290	140	190	8	108	16,6	2364

- Prix par 1000 pièces, hors TVA, départ Barry (Belgique)
- Uniquement disponible sur commande

THERMOBLOC

THERMOBLOC À MACONNER

	9 cm	n de haut	teur	14 c	m de hau	teur		19 c	m de hau	teur		25,5	cm de ha	uteur
Longueur (mm)	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	298	298	298
Largeur (mm)	88	138	188	88	138	188	88	120	138	148	188	98	138	188
Hauteur (mm)	90	90	90	138	138	138	188	188	188	188	188	225	225	225
Kg/pièce	2,5	3,8	5,0	3,8	5,6	7,5	5,1	6,7	7,7	8,4	10,2	7,4	10,9	14,7
Nombre/m²	33	33	33	22	22	22	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	12,5	12,5	12,5
Nombre/palette	324	216	162	216	144	108	180	150	120	120	90	108	72	72
Prix/1000 pc	527	731	993	709	1106	1497	957	1276	1276	1471	2020	1452	2032	2758



62+ Conforme aux normes NF EN 771-1

- Prix par 1000 pièces, hors TVA, départ Ploegsteert (Belgique)
- Uniquement disponible sur commande

C € 2+ Conforme aux normes NF EN 771-1

THERMOBLOC

THERMOBLOC À COLLER (SANS COLLE)

		25,5 cm de hauteur	
Longueur (mm)	298	298	298
Largeur (mm)	98	138	188
Hauteur (mm)	250	250	250
Kg/pièce	7,3	10,7	14,4
Nombre/m²	13,3	13,3	13,3
Nombre/palette	120	90	75
Prix/1000 pc	1464	2049	2781



	Pot	eau	Bloc U
Longueur (mm)	298	298	288
Largeur (mm)	200	200	200
Hauteur (mm)	190	250	200
Kg/pièce	9,3	12,1	8,3
Nombre/m²	18	13	-
Nombre/palette	60	48	60
Prix/1000 pc	2257	2970	2296

C € 2+ Conforme aux normes NF EN 771-1

- Prix par 1000 pièces, hors TVA, départ Barry (Belgique)
- Uniquement disponible sur commande

THERMOBLOC

ACCESSOIRES SYSTÈME À COLLER





301

Largeur

19 cm

Raccords à coller galvanisé	
Prix/boîte	

Boîte 250 pièces

	Colle PU bombe 800 ml	Pistolet distributeur PU	Nettoyant PU bombe 500 ml
Prix/pièce	14	49	10



C € 2+ Conforme aux normes NF EN 771-1

- Prix par 1000 pièces, hors TVA, départ Ploegsteert (Belgique)
- Uniquement disponible sur commande

TRANSPORT



TRANSPORT P28

27

TRANSPORT - briques de façade et blocs

Prix par camion complet (22 T), auto-déchargeable, hors TVA, départ Barry (Belgique). Le coût du transport est adapté à l'indice routier au moment de la livraison. Le coût du transport dans l'offre est basé sur l'indice routier de décembre 2021.

Département	Arrondissement	Tarif transport
02	Chateau Thierry	934
02	Laon	655
02	Saint-Quentin	569
02	Soissons	726
02	Vervins	589
08	Charleville Mézières	760
08	Rethel	806
08	Sedan	839
08	Vouziers	902
59	Avesnes-sur-Helpe	485
59	Cambrai	400
59	Douai	368
59	Dunkerque	491
59	Lille	343
59	Valenciennes	362
60	Beauvais	505
62	Arras	420
62	Béthune	403
62	Boulogne-sur-mer	621
62	Calais	614
62	Lens	368
62	Montreuil	602
62	Saint-Omer	488
80	Abbeville	664
80	Amiens	652
80	Montdidier	674
80	Péronne	547







L' ANALYSE DU CYCLE DE VIE VERS LA DÉMARCHE D'ÉCO-CONCEPTION

Le FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) est un document normalisé qui présente les résultats de l'Analyse de Cycle de Vie d'un produit ainsi que des informations sanitaires dans la perspective du calcul de la performance environnementale et sanitaire du bâtiment pour son éco-conception.

Les FDES ont dans un premier temps été encadrées de 2004 à 2014 par la norme AFNOR NF P 01-010 et depuis 2014 elle est encadrée par la norme NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN. Elles prennent en compte l'ensemble du cycle de vie du produit, de l'extraction des matières premières à sa fin de vie, sans oublier les transports, la mise en œuvre et l'usage même du produit. Depuis le 1er Juillet 2017, toute FDES doit être vérifiée par tierce indépendante (cf.: norme ISO 14025) reconnue par un programme de vérification conventionné par l'Etat.

Les FDES constituent ainsi un outil multicritère majeur permettant d'aider les professionnels dans leurs choix pour rendre un bâtiment plus durable, avec des impacts limités sur l'environnement tout en créant une ambiance saine pour les futurs utilisateurs.

PLOEGSTEERT: 3 FDES CERTIFIÉES

Les 4 FDES de Ploegsteert vérifiées et certifiées sont consultables sur la base documentaire INIES, www.inies.fr. espace « consultation » :

- · Brique de structure Ergobric
- Brique de parement gamme : Origine, Aspero et Tamburo
- · Maxibrique de façade/structure



LA MARQUE DE QUALITÉ BENOR – BRIQUES DE TERRE CUITE

Nous fabriquons des briques de terre cuite destinées aux marchés individuel, collectif ou au tertiaire, la qualité de nos produits et leur conformité aux normes en vigueur est reconnue.

Créée en 1954, la certification BENOR Briques de terre cuite garantie aux utilisateurs que nos produits sont conçus avec le plus haut niveau d'exigence. Signe de reconnaissance et gage de confiance, la certification BENOR, délivrée par BCCA-Belgian Construction Certification Association, distingue les meilleurs produits industriales.

LES AVANTAGES DE CETTE CERTIFICATION

- Apporter aux utilisateurs et aux prescripteurs des garanties complémentaires au marquage CE sur la qualité, les performances et le contrôle des produits.
- Avec la marque BENOR, vous apportez la preuve que nos produits sont bien conformes aux normes en vigueur et à des spécifications complémentaires.
- · Faire progresser la qualité au sein même de notre entreprise.
- Sur le plan technique, garantir les performances thermique et sismique de nos produits avec les certifications optionnelles de la conductivité de la brique et la résistance au séisme.
- · Valoriser nos produits sur un marché concurrentiel.



Ceramic building solutions.



AVERTISSEMENT

Tous les informations, illustrations et images proposées dans ce document sont non contractuelles. Elles sont données à titre indicatif, sont non exhaustives et sont aussi susceptibles d'évoluer. Elles sont données sous réserve de modifications ayant été apportées depuis la rédaction. Bien que toutes les précautions aient été prises lors de la préparation de ce document, Ploegsteert ne pourra être tenu responsable envers quiconque, directement ou indirectement de toute perte ou dommage occasionné, par les informations, illustrations ou images contenues dans ce document.