



1164

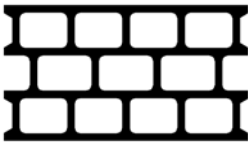
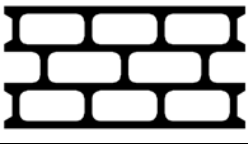
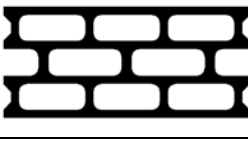
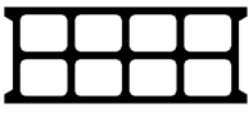
FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN

07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

- Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 3**
- Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit
- Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³
- Variations dimensionnelles $\leq 0,45$ mm/m
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15
- Classe de précision dimensionnelle : D1

Profil	Dimensions de construction modulaire L x l x h en mm	Dimensions de fabrication L x l x h en mm	Epaisseur des parois en mm		% des alvéoles	Résistance caractéristique à la compression RC (1) en N/mm ²	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
			individuelle	cumulée				
	500 x 275 x 200	494 x 275 x 190	17	68	49,20 %	4	979	0,34
	500 x 250 x 200	494 x 250 x 190	17	68	47,70 %	4	1020	0,32
	500 x 225 x 200	494 x 225 x 190	18	72	43,90 %	4	1141	0,29
	500 x 200 x 200 500 x 200 x 250	494 x 200 x 190 494 x 200 x 240	17 17	51 51	47,60 % 46,50 %	4 4	1015 1028	0,23 0,23

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



1164





FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN

07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

- Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 3**
- Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit
- Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³
- Variations dimensionnelles $\leq 0,45$ mm/m
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15
- Classe de précision dimensionnelle : D1

Profil	Dimensions de construction modulaire L x l x h en mm	Dimensions de fabrication L x l x h en mm	Epaisseur des parois en mm		% des alvéoles	Résistance caractéristique à la compression RC (1) en N/mm ²	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
			individuelle	cumulée				
	500 x 200 x 200	494 x 200 x 190	17	51	47,60 %	6	1074	0,23
	500 x 175 x 200	494 x 175 x 190	17	51	45,00 %	4	1065	0,21
	500 x 150 x 200	494 x 150 x 190	17	51	41,30 %	4	1133	0,18
	500 x 150 x 250	494 x 150 x 240	17	51	39,50 %	4	1150	0,18
	500 x 125 x 200	494 x 125 x 190	17	51	35,90 %	4	1238	0,15

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



1164




FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN

07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

- Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 3**
- Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit
- Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³
- Variations dimensionnelles $\leq 0,45$ mm/m
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15
- Classe de précision dimensionnelle : D1

Profil	Dimensions de construction modulaire L x l x h en mm	Dimensions de fabrication L x l x h en mm	Epaisseur des parois en mm		% des alvéoles	Résistance caractéristique à la compression RC (1) en N/mm ²	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
			individuelle	cumulée				
	500 x 100 x 200	494 x 100 x 190	17	34	41,40 %	4	1165	0,12
	500 x 75 x 200	494 x 75 x 190	17	34	32,90 %	4	1268	0,10
	500 x 50 x 200	494 x 50 x 190	16	32	17,30 %	4	1586	0,07
	500 x 50 x 160	494 x 50 x 160	16	32	16,10 %	4	1650	0,07

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



1164





FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN

07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

- Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 3**
- Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit
- Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³
- Variations dimensionnelles $\leq 0,27$ mm/m
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15
- Classe de précision dimensionnelle : D1

Profil	Dimensions de construction modulaire L x l x h en mm	Dimensions de fabrication L x l x h en mm	Epaisseur des parois en mm		% des alvéoles	Résistance caractéristique à la compression RC (1) en N/mm ²	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
			individuelle	cumulée				
	500 x 275 x 200	494 x 275 x 190	17	68	49,60 %	4	974	0,34
	500 x 250 x 200	494 x 250 x 190	17	68	46,30 %	4	1065	0,32
	500 x 225 x 200	494 x 225 x 190	18	72	48,00 %	4	1095	0,29
	500 x 200 x 200 500 x 200 x 250	494 x 200 x 190 494 x 200 x 240	17 17	51 51	46,10 % 44,30 %	4 4	1060 1070	0,23 0,23

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



1164





FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN

07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

- Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 3**
- Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit
- Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³
- Variations dimensionnelles $\leq 0,27$ mm/m
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15
- Classe de précision dimensionnelle : D1

Profil	Dimensions de construction modulaire L x l x h en mm	Dimensions de fabrication L x l x h en mm	Epaisseur des parois en mm		% des alvéoles	Résistance caractéristique à la compression RC (1) en N/mm ²	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
			individuelle	cumulée				
	500 x 200 x 200	494 x 200 x 190	17	51	46,10 %	6	1117	0,23
	500 x 200 x 200	494 x 200 x 190	17	51	48,90 %	4	1002	0,23
	500 x 200 x 250	494 x 200 x 240	17	51	48,60 %	4	1002	0,23
	500 x 200 x 200	494 x 200 x 190	17	51	47,60 %	4	1031	0,23
	500 x 200 x 250	494 x 200 x 240	17	51	46,60 %	4	1026	0,23
	500 x 200 x 250	494 x 200 x 240	17	51	47,00 %	4	1022	0,23

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



1164





FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN

07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

- Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 3**
- Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit
- Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³
- Variations dimensionnelles $\leq 0,27$ mm/m
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15
- Classe de précision dimensionnelle : D1

Profil	Dimensions de construction modulaire L x l x h en mm	Dimensions de fabrication L x l x h en mm	Epaisseur des parois en mm		% des alvéoles	Résistance caractéristique à la compression RC (1) en N/mm ²	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
			individuelle	cumulée				
	500 x 200 x 250	494 x 200 x 240	17	51	24,90 %	4	1249	0,23
	500 x 200 x 200	497 x 190 x 200	38	76	41,40 %	/	1139	/
	500 x 175 x 200	494 x 175 x 190	17	51	46,90 %	4	1040	0,21
	500 x 175 x 200	494 x 175 x 190	17	51	49,30 %	4	998	0,21

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



1164





FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN

07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

- Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 3**
- Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit
- Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³
- Variations dimensionnelles $\leq 0,27$ mm/m
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15
- Classe de précision dimensionnelle : D1

Profil	Dimensions de construction modulaire L x l x h en mm	Dimensions de fabrication L x l x h en mm	Epaisseur des parois en mm		% des alvéoles	Résistance caractéristique à la compression RC (1) en N/mm ²	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
			individuelle	cumulée				
	500 x 150 x 200	494 x 150 x 190	17	51	43,00 %	4	1097	0,18
	500 x 150 x 250	494 x 150 x 240	17	51	40,90 %	4	1129	0,18
	500 x 150 x 200	494 x 150 x 190	17	51	45,30 %	4	1088	0,18
	500 x 150 x 250	494 x 150 x 240	17	51	43,40 %	4	1018	0,18
	500 x 125 x 200	494 x 125 x 190	17	51	31,50 %	4	1280	0,15
	500 x 100 x 200	494 x 100 x 190	17	34	40,50 %	4	1166	0,12

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



1164


FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN

07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

- Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 3**
- Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit
- Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³
- Variations dimensionnelles $\leq 0,27$ mm/m
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15
- Classe de précision dimensionnelle : D1

	500 x 75 x 200	494 x 75 x 190	17	34	32,10 %	4	1316	0,10
---	----------------	----------------	----	----	---------	---	------	------

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



1164





FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN

07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

- Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 1**
- Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit
- Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³
- Variations dimensionnelles $\leq 0,45$ mm/m
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15
- Classe de précision dimensionnelle : D1

Profil	Dimensions de construction modulaire L x l x h en mm	Dimensions de fabrication L x l x h en mm	Épaisseur des parois en mm		% des alvéoles	Résistance caractéristique à la compression RC (1) en N/mm ²	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
			individuelle	cumulée				
	400 x 200 x 200	394 x 200 x 190	/	/	/	12	2027	0,12
	400 x 175 x 200	394 x 175 x 190	/	/	/	12	2077	0,11
	500 x 150 x 200	494 x 150 x 190	/	/	/	12	2013	0,09
	500 x 125 x 200	494 x 125 x 190	/	/	/	12	1994	0,08

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



1164



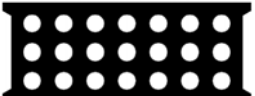
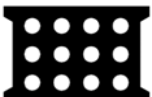
FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN

07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

- Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 1**
- Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit
- Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³
- Variations dimensionnelles $\leq 0,45$ mm/m
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15
- Classe de précision dimensionnelle : D1

Profil	Dimensions de construction modulaire L x l x h en mm	Dimensions de fabrication L x l x h en mm	Épaisseur des parois en mm		% des alvéoles	Résistance caractéristique à la compression RC (1) en N/mm ²	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
			individuelle	cumulée				
	500 x 100 x 200	494 x 100 x 190	/	/	/	12	2116	0,06
	500 x 50 x 200	494 x 50 x 190	/	/	/	12	2059	0,03
	500 x 200 x 200	494 x 200 x 190	/	/	/	12	1631	0,20
	300 x 200 x 200	294 x 200 x 190	/	/	/	12	1849	0,20

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



1164

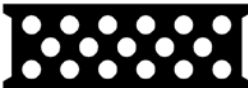
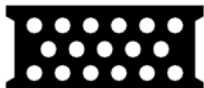
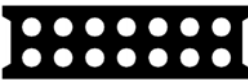
FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN

07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

- Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 1**
- Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit
- Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³
- Variations dimensionnelles $\leq 0,45$ mm/m
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15
- Classe de précision dimensionnelle : D1

Profil	Dimensions de construction modulaire L x l x h en mm	Dimensions de fabrication L x l x h en mm	Epaisseur des parois en mm		% des alvéoles	Résistance caractéristique à la compression RC (1) en N/mm ²	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
			individuelle	cumulée				
	500 x 175 x 200	494 x 175 x 190	/	/	/	12	1629	0,18
	400 x 175 x 200	394 x 175 x 190	/	/	/	12	1665	0,18
	500 x 150 x 200	494 x 150 x 190	/	/	/	12	1690	0,15

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



1164

FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN





07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

- Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 1**
- Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit
- Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³

- Variations dimensionnelles $\leq 0,45$ mm/m
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15
- Classe de précision dimensionnelle : D1

Profil	Dimensions de construction modulaire L x l x h en mm	Dimensions de fabrication L x l x h en mm	Epaisseur des parois en mm		% des alvéoles	Résistance caractéristique à la compression RC (1) en N/mm ²	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
			individuelle	cumulée				
	400 x 200 x 200	394 x 200 x 190	/	/	/	12	1957	0,12
	400 x 175 x 200	394 x 175 x 190	/	/	/	12	1966	0,11
	500 x 150 x 200	494 x 150 x 190	/	/	/	12	1920	0,09
	500 x 125 x 200	494 x 125 x 190	/	/	/	12	1970	0,08

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



1164

FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN

07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

● Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 1**● Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²


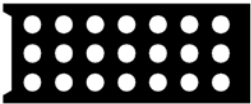
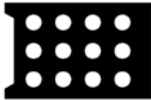
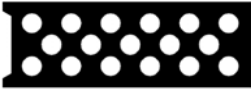
● Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit

● Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³● Variations dimensionnelles $\leq 0,45$ mm/m

● Réaction au feu : classe A1 (non combustible)

● Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15

● Classe de précision dimensionnelle : D1

Profil	Dimensions de construction modulaire L x l x h en mm	Dimensions de fabrication L x l x h en mm	Epaisseur des parois en mm		% des alvéoles	Résistance caractéristique à la compression RC (1) en N/mm ²	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
			individuelle	cumulée				
	500 x 100 x 200	494 x 100 x 190	/	/	/	12	1949	0,06
	500 x 200 x 200	494 x 200 x 190	/	/	/	12	1607	0,20
	300 x 200 x 200	294 x 200 x 190	/	/	/	12	1746	0,20
	500 x 175 x 200	494 x 175 x 190	/	/	/	12	1590	0,18

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



1164

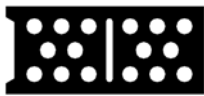
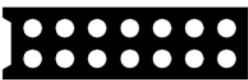
FERRARI - 5, rue du Pont Rouge F-25300 VUILLECIN

07

1164-CPD-BL227

NF EN 771-3

- Blocs de granulats courant à maçonner : **CATEGORIE 1 - GROUPE 1**
- Adhérence du mortier : 0,15 N/mm²
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : blocs destinés à être enduit
- Masse volumique du béton : 2024 Kg/m³
- Variations dimensionnelles $\leq 0,45$ mm/m
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : 5/15
- Classe de précision dimensionnelle : D1

Profil	Dimensions de construction modulaire L x l x h en mm	Dimensions de fabrication L x l x h en mm	Epaisseur des parois en mm		% des alvéoles	Résistance caractéristique à la compression RC (1) en N/mm ²	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
			individuelle	cumulée				
	400 x 175 x 200	394 x 175 x 190	/	/	/	12	1677	0,18
	500 x 150 x 200	494 x 150 x 190	/	/	/	12	1646	0,15

(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.