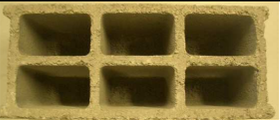
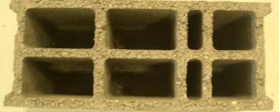


**Société SEPA - SEPA 4 Rue Louis Renault
68127 SAINTE CROIX EN PLAINE**

NF EN 771-3

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner catégorie I ➤ Configuration : blocs de groupe 3 conformes à l'EN 1996-1-1 ➤ Classe de précision dimensionnelle : <ul style="list-style-type: none"> -Catégorie D1 -Planéité : non requis -Parallélisme des faces: non requis -Variations dimensionnelles : ≤0,45 mm/m -Absorption d'eau et durabilité gel/dégel: Blocs destinés à être enduits | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Réaction au feu : Euro classe A1 (non combustible) ➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : 5/15 (valeur tabulée) ➤ Adhérence au cisaillement : 0,15 N/mm² (valeur tabulée) ➤ Isolation acoustique aérienne directe : <ul style="list-style-type: none"> -Masse volumique nominale sèche du béton : 1970 kg/m³ -Configuration voir ci-dessous. |
|--|--|

Profils		Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc ⁽¹⁾ N/mm ²	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
2 lames 6 trous						
	C	500X200X200	494X200X190	4,0	930	0,23
	SP 3 1/2-AD				990	
	SP 6 1/3-2/3				970	

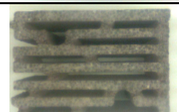
(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.

Société SEPA4
Rue Louis Renault – SAINTE CROIX EN PLAINE 68127

NF EN 771-3

- Blocs creux de granulats légers à coller **catégorie I**
- Configuration : blocs de **groupe 3** conformes à l'EN 1996-1-1
- Classe de précision dimensionnelle :
 - Catégorie **D4**
 - Planéité : **≤1mm**
 - Parallélisme des faces: **≤1mm**
 - Variations dimensionnelles : **≤0,45 mm/m**
 - Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : **Blocs destinés à être enduits**

- Réaction au feu : Euro classe **A1** (non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : **5/15** (valeur tabulée)
- Adhérence au cisaillement : **0,15 N/mm²** (valeur tabulée)
- Isolation acoustique aérienne directe :
 - Masse volumique nominale sèche du béton : **1250 kg/m³**
 - Configuration voir ci-dessous.

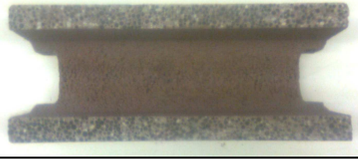
Profils		Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc ⁽¹⁾ N/mm ²	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
TECHNITHERM MODULES						
	MODULE 15	150X200X200	149X200X198	4,0	1015	1.0
	MODULE 20	200X200X200	199X200X198		960	
	MODULE 30	300X200X200	297X200X198		905	
	MODULE 30 AD	300X200X200	297X200X198		910	

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

Société SEPA4
Rue Louis Renault – SAINTE CROIX EN PLAINE 68127

NF EN 771-3

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Blocs creux de granulats légers à coller catégorie I ➤ Configuration : blocs de groupe 3 conformes à l'EN 1996-1-1 ➤ Classe de précision dimensionnelle : <ul style="list-style-type: none"> -Catégorie D4 -Planéité : ≤1mm -Parallélisme des faces: ≤1mm -Variations dimensionnelles : ≤0,45 mm/m -Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : Blocs destinés à être enduits | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Réaction au feu : Euro classe A1 (non combustible) ➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : 5/15 (valeur tabulée) ➤ Adhérence au cisaillement : 0,15 N/mm² (valeur tabulée) ➤ Isolation acoustique aérienne directe : -Masse volumique nominale sèche du béton : 1250 kg/m³ -Configuration voir ci-dessous. |
|---|--|

Profils		Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc ⁽¹⁾ N/mm ²	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
TECHNITHERM CHAINAGE_500X200X200						
	C	500X200X200	496X200X198	4,0	690	1.0
	SP4-5				670	

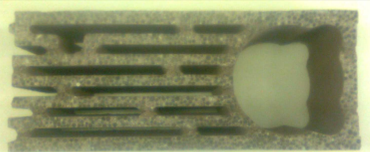
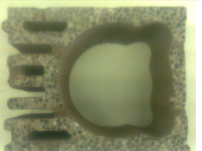
(1) l'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.

Société SEPA4
Rue Louis Renault – SAINTE CROIX EN PLAINE 68127

NF EN 771-3

- Blocs creux de granulats légers à coller **catégorie I**
- Configuration : blocs de **groupe 3** conformes à l'EN 1996-1-1
- Classe de précision dimensionnelle :
 - Catégorie **D4**
 - Planéité : **≤1mm**
 - Parallélisme des faces: **≤1mm**
 - Variations dimensionnelles : **≤0,45 mm/m**
 - Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : **Blocs destinés à être enduits**

- Réaction au feu : Euro classe **A1** (non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : **5/15** (valeur tabulée)
- Adhérence au cisaillement : **0,15 N/mm²** (valeur tabulée)
- Isolation acoustique aérienne directe :
- Masse volumique nominale sèche du béton : **1250 kg/m³**
- Configuration voir ci-dessous.

Profils		Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc ⁽¹⁾ N/mm ²	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
TECHNITHERM BLOC D'ANGLE_500X200X200						
	C	500X200X200	496X200X198	4,0	845	1.0
	DEMI	250X200X200	249X200X198		670	

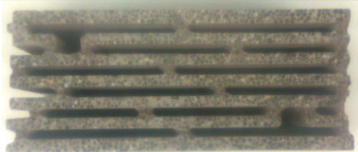
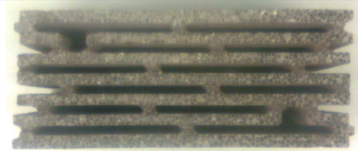
(1) l'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.

Société SEPA4
Rue Louis Renault – SAINTE CROIX EN PLAINE 68127

NF EN 771-3

- Blocs creux de granulats légers à coller **catégorie I**
- Configuration : blocs de **groupe 3** conformes à l'EN 1996-1-1
- Classe de précision dimensionnelle :
 - Catégorie **D4**
 - Planéité : **≤1mm**
 - Parallélisme des faces: **≤1mm**
 - Variations dimensionnelles : **≤0,45 mm/m**
 - Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : **Blocs destinés à être enduits**

- Réaction au feu : Euro classe **A1** (non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : **5/15** (valeur tabulée)
- Adhérence au cisaillement : **0,15 N/mm²** (valeur tabulée)
- Isolation acoustique aérienne directe :
 - Masse volumique nominale sèche du béton : **1250 kg/m³**
 - Configuration voir ci-dessous.

Profils	Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc ⁽¹⁾ N/mm ²	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
TECHNITHERM_500X200X200_6L12T					
	C	500X200X200	496X200X198	4,0	945
	SP3-6 AD				935
					1.0

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