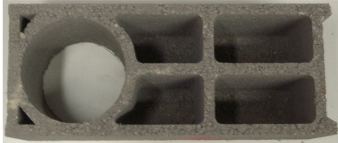
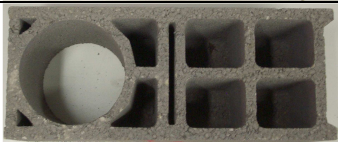


**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

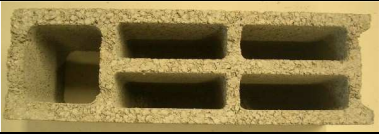
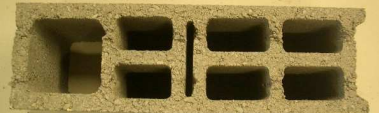
Profils <b>ANGLE alvéole ronde 150 x 150</b>		Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
	<b>C</b>	<b>500X200X200</b>	<b>494X200X190</b>	<b>4,0</b> <b>6,0</b>	<b>855</b>	<b>0.18</b>
	<b>SP 4-5 1/2 AD</b>				<b>956</b>	

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

Profils <b>ANGLE avec alvéole</b> <b>100 x 100</b>		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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
	<b>C</b>	<b>500X150X200</b>	<b>494X150X190</b>	<b>4,0</b> <b>6,0</b>	<b>1050</b>	<b>0.18</b>
	<b>SP 5-6</b> <b>1/2 AD</b>				<b>1140</b>	

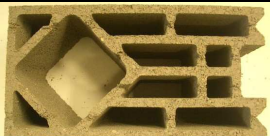
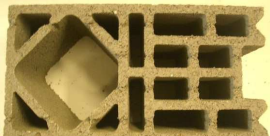
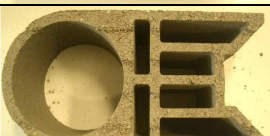
(1) l'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- 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 :
  - 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**

- 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/mm<sup>2</sup>** (valeur tabulée)
- Isolation acoustique aérienne directe :
  - Masse volumique nominale sèche du béton : **1850 kg/m<sup>3</sup>**
  - Configuration voir ci-dessous.

Profils <b>ANGLE avec alvéole</b> <b>160x160 et Ø 210</b>		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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
	<b>C</b>	<b>500X250X200</b>	<b>494X250X190</b>	<b>4,0</b> <b>6,0</b>	<b>1270</b>	<b>NPD</b>
	<b>SP 3-4</b> <b>1/2 AD</b>				<b>1350</b>	
	<b>SP 6</b> <b>SPECIAL</b>				<b>960</b>	



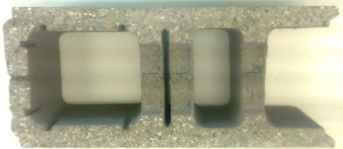

(1) l'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**EN 15435**

- Blocs de coffrage non porteur en béton de granulats courants pour des utilisations en murs intérieurs et extérieurs.
- Blocs destinés à servir de coffrage permanent devant être rempli de béton et être montés à sec ou maçonnés.
- Classe de précision dimensionnelle :
  - Catégorie **D4**
  - Planéité des faces d'appuis : **1mm**
  - Parallélisme des faces: **3mm**
  - Variations dimensionnelles : **≤0,45 mm/m**

- Réaction au feu : Euro classe **A1** (non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : **5/15** (valeur tabulée)
- Résistance à la traction des entretoises : Non Requis
- Conductivité thermique : **1.11W/(mK)** (valeur tabulée, P=50%)
- Durabilité au gel /dégel : blocs non soumis à gel sévère  
Masse volumique nominale sèche du béton : **2000 kg/m<sup>3</sup>**





Configuration			Résistance caractéristique à la compression Mpa	Résistance à la flexion des parois N/mm <sup>2</sup>
<b>BLOCS COFFRANTS 250 RECTIFIE</b>				
	<b>C</b>		<b>4.0</b>	<b>1.2</b>
	<b>SP 4</b>			
	<b>SP 3</b>			
Dimensions de fabrication du bloc : 490x248x197 Dimension des alvéoles : 178x210 Epaisseur des parois : 35 mm Epaisseur des entretoises : 35 mm Surface des évidements des entretoises : 2713 mm <sup>2</sup> Largeur d'un évidement : 130 mm				

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**EN 15435**

- Blocs de coffrage non porteur en béton de granulats courants pour des utilisations en murs intérieurs et extérieurs.
- Blocs destinés à servir de coffrage permanent devant être rempli de béton et être montés à sec ou maçonnés.
- Classe de précision dimensionnelle :
  - Catégorie **D3**
  - Planéité des faces d'appuis : **1.5mm**
  - Parallélisme des faces: **3mm**
  - Variations dimensionnelles : **≤0,45 mm/m**

- Réaction au feu : Euro classe **A1** (non combustible)
  - Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : **5/15** (valeur tabulée)
  - Résistance à la traction des entretoises : Non Requis
  - Conductivité thermique : **1.11W / (mK)** (valeur tabulée, P=50%)
  - Durabilité au gel /dégel : blocs non soumis à gel sévère
- Masse volumique nominale sèche du béton : **2000 kg/m<sup>3</sup>**




Configuration			Résistance caractéristique à la compression Mpa	Résistance à la flexion des parois N/mm <sup>2</sup>
<b>BLOCS COFFRANTS 250</b>				
	<b>C</b>		<b>4.0</b>	<b>1.2</b>
	<b>SP 4</b>			
	<b>SP 3</b>			
Dimensions de fabrication du bloc : 490x248x200 Dimension des alvéoles : 178x210 Epaisseur des parois : 35 mm Epaisseur des entretoises : 35 mm Surface des évidements des entretoises : 2713 mm <sup>2</sup> Largeur d'un évidement : 130 mm				

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**EN 15435**

- Blocs de coffrage non porteur en béton de granulats courants pour des utilisations en murs intérieurs et extérieurs.
- Blocs destinés à servir de coffrage permanent devant être rempli de béton et être montés à sec ou maçonnés.
- Classe de précision dimensionnelle :
  - Catégorie **D3**
  - Planéité des faces d'appuis : **1.5mm**
  - Parallélisme des faces: **3mm**
  - Variations dimensionnelles : **≤0,45 mm/m**



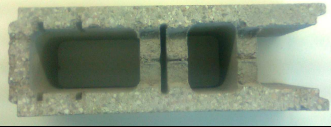

- Réaction au feu : Euro classe **A1** (non combustible)
  - Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : **5/15** (valeur tabulée)
  - Résistance à la traction des entretoises : Non Requis
  - Conductivité thermique : 1.11W /(mK) (valeur tabulée, P=50%)
  - Durabilité au gel /dégel : blocs non soumis à gel sévère
- Masse volumique nominale sèche du béton : **2000 kg/m3**

Configuration			Résistance caractéristique à la compression Mpa	Résistance à la flexion des parois N/mm <sup>2</sup>
<b>BLOCS COFFRANTS 300</b>				
	<b>C</b>		<b>4.0</b>	<b>1.2</b>
	<b>SP 3 1/2</b>			
Dimensions de fabrication du bloc : 490x298x200 Dimension des alvéoles : 210x228 Epaisseur des parois : 35 mm Epaisseur des entretoises : 35 mm Surface des évidements des entretoises : 4630 mm <sup>2</sup> Largeur d'un évidement : 196 mm				

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**EN 15435**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs de coffrage non porteur en béton de granulats courants pour des utilisations en murs intérieurs et extérieurs.</li> <li>➤ Blocs destinés à servir de coffrage permanent devant être rempli de béton et être montés à sec ou maçonnes.</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :           <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D4</b></li> <li>-Planéité des faces d'appuis : <b>1mm</b></li> <li>-Parallélisme des faces: <b>3mm</b></li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Résistance à la traction des entretoises : Non Requis</li> <li>➤ Conductivité thermique : 1.11W /(mK) (valeur tabulée, P=50%)</li> <li>➤ Durabilité au gel /dégel : blocs non soumis à gel sévère</li> </ul> <p align="right">Masse volumique nominale sèche du béton : <b>2000 kg/m3</b></p> |
|--|--|





Configuration			Résistance caractéristique à la compression Mpa	Résistance à la flexion des parois N/mm <sup>2</sup>
<b>BLOCS COFFRANTS 150 RECTIFIE</b>				
	<b>C</b>		<b>4.0</b>	<b>1.2</b>
	<b>SP 4 Pilier</b>			
	<b>SP 5 1/2</b>			
<p>Dimensions de fabrication du bloc : 492x148x197            Dimension des alvéoles : 212x198            Epaisseur des parois : 25 mm            Epaisseur des entretoises : 33 mm            Surface des évidements des entretoises : 1849mm<sup>2</sup>            Largeur d'un évidement : 80mm</p>				

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**EN 15435**

- Blocs de coffrage non porteur en béton de granulats courants pour des utilisations en murs intérieurs et extérieurs.
- Blocs destinés à servir de coffrage permanent devant être rempli de béton et être montés à sec ou maçonnes.
- Classe de précision dimensionnelle :
  - Catégorie **D3**
  - Planéité des faces d'appuis : **1.5mm**
  - Parallélisme des faces: **3mm**
  - Variations dimensionnelles : **≤0,45 mm/m**

- Réaction au feu : Euro classe **A1** (non combustible)
  - Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : **5/15** (valeur tabulée)
  - Résistance à la traction des entretoises : Non Requis
  - Conductivité thermique : **1.11W /(mK)** (valeur tabulée, P=50%)
  - Durabilité au gel /dégel : blocs non soumis à gel sévère
- Masse volumique nominale sèche du béton : **2000 kg/m3**

Configuration			Résistance caractéristique à la compression Mpa	Résistance à la flexion des parois N/mm <sup>2</sup>
<b>BLOCS COFFRANTS 150</b>				
	<b>C</b>		<b>4.0</b>	<b>1.2</b>
	<b>SP 4 Pilier</b>			
	<b>SP 5 1/2</b>			
Dimensions de fabrication du bloc : 492x148x200 Dimension des alvéoles : 212x198 Epaisseur des parois : 25 mm Epaisseur des entretoises : 33 mm Surface des évidements des entretoises : 1849mm <sup>2</sup> Largeur d'un évidement : 80mm				



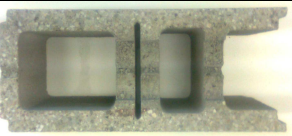



**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**EN 15435**

- Blocs de coffrage non porteur en béton de granulats courants pour des utilisations en murs intérieurs et extérieurs.
- Blocs destinés à servir de coffrage permanent devant être rempli de béton et être montés à sec ou maçonnés.
- Classe de précision dimensionnelle :
  - Catégorie **D4**
  - Planéité des faces d'appuis : **1mm**
  - Parallélisme des faces: **3mm**
  - Variations dimensionnelles : **≤0,45 mm/m**

- Réaction au feu : Euro classe **A1** (non combustible)
  - Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : **5/15** (valeur tabulée)
  - Résistance à la traction des entretoises : Non Requis
  - Conductivité thermique : **1.11W /(mK)** (valeur tabulée, P=50%)
  - Durabilité au gel /dégel : blocs non soumis à gel sévère
- Masse volumique nominale sèche du béton : **2000 kg/m<sup>3</sup>**





Configuration			Résistance caractéristique à la compression Mpa	Résistance à la flexion des parois N/mm <sup>2</sup>
<b>BLOCS COFFRANTS 200 RECTIFIE</b>				
	<b>C</b>		<b>4.0</b>	<b>1.2</b>
	<b>SP 3-6 Pilier</b>			
	<b>SP 4 1/2</b>			
Dimensions de fabrication du bloc : 494x198x197 Dimension des alvéoles : 122x212 Epaisseur des parois : 30 mm Epaisseur des entretoises : 35 mm Surface des évidements des entretoises : 2375mm <sup>2</sup> Largeur d'un évidement : 95mm				

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**EN 15435**

- Blocs de coffrage non porteur en béton de granulats courants pour des utilisations en murs intérieurs et extérieurs.
- Blocs destinés à servir de coffrage permanent devant être rempli de béton et être montés à sec ou maçonnés.
- Classe de précision dimensionnelle :
  - Catégorie **D3**
  - Planéité des faces d'appuis : **1.5mm**
  - Parallélisme des faces: **3mm**
  - Variations dimensionnelles : **≤0,45 mm/m**

- Réaction au feu : Euro classe **A1** (non combustible)
  - Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : **5/15** (valeur tabulée)
  - Résistance à la traction des entretoises : Non Requis
  - Conductivité thermique : **1.11W /(mK)** (valeur tabulée, P=50%)
  - Durabilité au gel /dégel : blocs non soumis à gel sévère
- Masse volumique nominale sèche du béton : **2000 kg/m<sup>3</sup>**






Configuration			Résistance caractéristique à la compression Mpa	Résistance à la flexion des parois N/mm <sup>2</sup>
<b>BLOCS COFFRANTS 200</b>				
	<b>C</b>		<b>4.0</b>	<b>1.2</b>
	<b>SP 3-6 Pilier</b>			
	<b>SP 4 1/2</b>			
Dimensions de fabrication du bloc : 494x198x200 Dimension des alvéoles : 122x212 Epaisseur des parois : 30 mm Epaisseur des entretoises : 35 mm Surface des évidements des entretoises : 2375mm <sup>2</sup> Largeur d'un évidement : 95mm				

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- 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 :
  - 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**

- 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/mm<sup>2</sup>** (valeur tabulée)
- Isolation acoustique aérienne directe :
  - Masse volumique nominale sèche du béton : **1850 kg/m<sup>3</sup>**
  - Configuration voir ci-dessous.

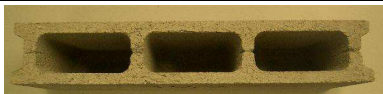
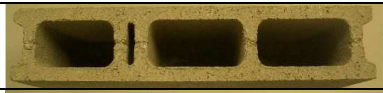
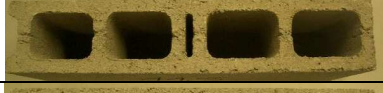


Profils		Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>1 lame 4 trous</b>						
	<b>C</b>	<b>500X75X200</b>	<b>494X75X190</b>	<b>4,0</b>	<b>1278</b>	<b>0.10</b>
	<b>SP 9 1/2-AD</b>				<b>1276</b>	
	<b>SP 10 1/2</b>				<b>1303</b>	
	<b>SP 11 1/3-2/3-AD</b>				<b>1278</b>	
	<b>SP 12 1/3-2/3</b>				<b>1304</b>	

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

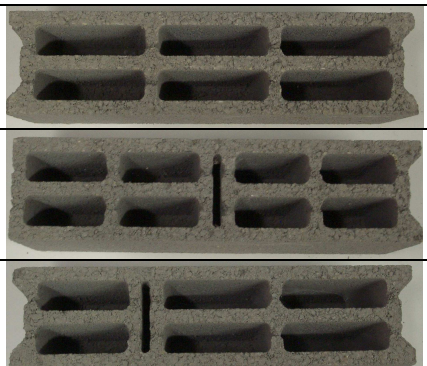
Profils <b>1 lame 3 trous</b>		Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
	<b>C</b>	<b>500X100X200</b>	<b>494X100X190</b>	<b>4,0</b>	<b>1150</b>	<b>0.12</b>
	<b>SP 7 1/3-2/3</b>				<b>1185</b>	
	<b>SP 8 1/2-AD</b>				<b>1180</b>	
	<b>SP 9 1/2</b>				<b>1220</b>	
	<b>SP 10 C-AD</b>				<b>1115</b>	

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
	<b>C</b>	<b>500X125X200</b>	<b>494X125X190</b>	<b>4,0</b>	<b>1175</b>	<b>0.12</b>
	<b>SP 6 1/2-AD</b>				<b>1227</b>	
	<b>SP 7 1/3-2/3</b>				<b>1236</b>	


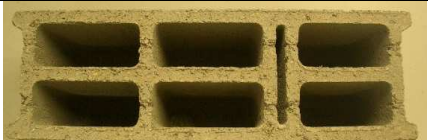
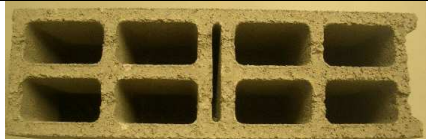
(1) l'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- 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 :
  - 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**

- 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/mm<sup>2</sup>** (valeur tabulée)
- Isolation acoustique aérienne directe :
  - Masse volumique nominale sèche du béton : **1850 kg/m<sup>3</sup>**
  - 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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>2 lames 6 trous</b>						
	<b>C</b>	<b>500X150X200</b>	<b>494X150X190</b>	<b>4,0</b>	<b>1020</b>	<b>0.14</b>
	<b>SP 5 1/3-2/3</b>				<b>1070</b>	
	<b>SP 6 1/2-AD</b>				<b>1105</b>	

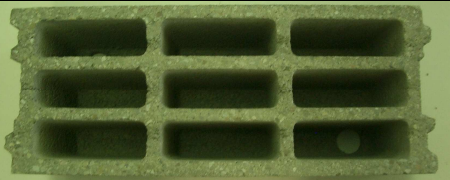

(1) l'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- Blocs creux de granulats courants 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/mm<sup>2</sup>** (valeur tabulée)
- Isolation acoustique aérienne directe :
  - Masse volumique nominale sèche du béton : **1850kg/m<sup>3</sup>**
  - 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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>TECHNIBLOC_PLANCHER 500X200X200_2L6T</b>					
	<b>C</b>	<b>500X200X200</b>	<b>496X200X198</b>	<b>6,0</b>	<b>1012</b>
	<b>C-AD</b>				<b>1125</b>
					<b>0.28</b>

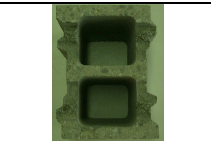
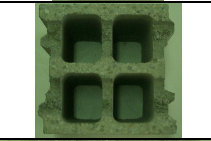
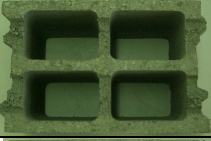
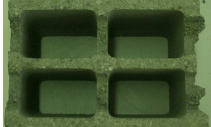
(1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- Blocs creux de granulats courants 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/mm<sup>2</sup>** (valeur tabulée)
- Isolation acoustique aérienne directe :
  - Masse volumique nominale sèche du béton : **1850 kg/m<sup>3</sup>**
  - Configuration voir ci-dessous.

Profils <b>TECHNIBLOC_MODULE</b>		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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
	<b>MODULE 15</b>	<b>150X200X200</b>	<b>149X200X198</b>	<b>6,0</b>	<b>1133</b>	<b>0.28</b>
	<b>MODULE 20</b>	<b>200X200X200</b>	<b>198X200X198</b>		<b>1124</b>	
	<b>MODULE 30</b>	<b>300X200X200</b>	<b>298X200X198</b>		<b>930</b>	
	<b>MODULE 30 BP-AD</b>	<b>310X200X200</b>	<b>308X200X198</b>		<b>890</b>	

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

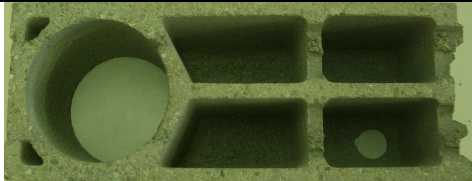
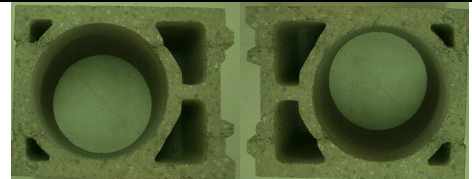


**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- Blocs creux de granulats courants 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/mm<sup>2</sup>** (valeur tabulée)
- Isolation acoustique aérienne directe :
  - Masse volumique nominale sèche du béton : **1850 kg/m<sup>3</sup>**
  - 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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>TECHNIBLOC_ANGLE Rond 500X200X200</b>						
	<b>C</b>	<b>500X200X200</b>	<b>496X200X198</b>	<b>6,0</b>	<b>897</b>	<b>0.28</b>
	<b>SP3-6</b>				<b>1011</b>	

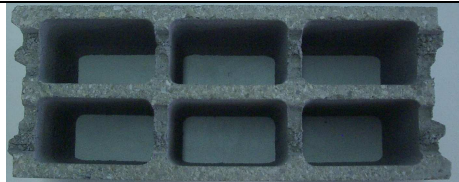
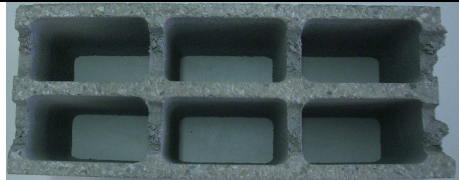
(1) l'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- Blocs creux de granulats courants 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/mm<sup>2</sup>** (valeur tabulée)
  - Isolation acoustique aérienne directe :
- Masse volumique nominale sèche du béton : **1850 kg/m<sup>3</sup>**  
-Configuration voir ci-dessous.


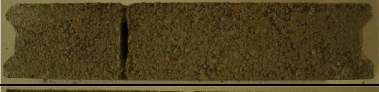

Profils		Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>TECHNIBLOC_500X200X200_2L6T</b>						
		<b>500X200X200</b>	<b>496X200X198</b>	<b>6,0</b>	<b>834</b>	<b>0.28</b>
					<b>SP8 AD</b>	

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 1</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|




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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>PLEIN</b>						
	<b>C</b>	<b>500X150X200</b>	<b>494X150X190</b>	<b>8,0</b>	<b>1980</b>	<b>0.09</b>
	<b>SP 5 1/3-2/3</b>					
	<b>SP 6 1/2-AD</b>					

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 1</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>PLEIN</b>						
	<b>C</b>	<b>500X100X200</b>	<b>494X100X190</b>	<b>8,0</b>	<b>1980</b>	<b>0.06</b>
	<b>SP 7-8 1/3-2/3</b>					
	<b>SP 9 1/2-AD</b>					




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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- Blocs creux de granulats courants à maçonner **catégorie I**
- Configuration : blocs de **groupe 1** conformes à l'EN 1996-1-1
- Classe de précision dimensionnelle :
  - 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**

- 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/mm<sup>2</sup>** (valeur tabulée)
- Isolation acoustique aérienne directe :
  - Masse volumique nominale sèche du béton : **1980 kg/m<sup>3</sup>**
  - Configuration voir ci-dessous.

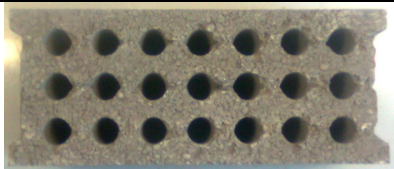

Profils		Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>PLEIN</b>						
	<b>C</b>	<b>400X200X200</b>	<b>394X200X190</b>	<b>8,0</b>	<b>1980</b>	<b>0.12</b>
	<b>SP 4 1/3-2/3</b>					
	<b>SP 5 1/2-AD</b>					

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs perforés de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 1</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces : non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|



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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>PERFORE</b>						
	<b>C</b>	<b>500X200X200</b>	<b>494X200X190</b>	<b>8,0</b>	<b>1660</b>	<b>0.20</b>
	<b>SP4-5</b>	<b>500X200X200</b>	<b>494X200X190</b>		<b>1591</b>	<b>0.20</b>

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à coller <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D4</b></li> <li>-Planéité : <math>\leq 1\text{mm}</math></li> <li>-Parallélisme des faces: <math>\leq 1\text{mm}</math></li> <li>-Variations dimensionnelles : <math>\leq 0,45\text{ mm/m}</math></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|--|--|



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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>LINTEAU</b>						
	<b>C</b>	<b>500X200X200</b>	<b>496X200X198</b>	<b>-</b>	<b>1084</b>	<b>NPD</b>
	<b>SP 5-6</b>	<b>500X200X200</b>	<b>496X200X198</b>	<b>-</b>	<b>1039</b>	<b>NPD</b>

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>LINTEAU</b>						
	<b>C</b>	<b>500X200X200</b>	<b>494X200X190</b>	<b>-</b>	<b>1148</b>	<b>NPD</b>
	<b>SP 5-6</b>	<b>500X200X200</b>	<b>494X200X190</b>	<b>-</b>	<b>1084</b>	<b>NPD</b>



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



**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>LINTEAU</b>						
	<b>C</b>	<b>500X150X200</b>	<b>494X150X190</b>	-	<b>935</b>	<b>NPD</b>
	<b>SP 5-6</b>	<b>500X150X200</b>	<b>494X150X190</b>	-	<b>1060</b>	<b>NPD</b>

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

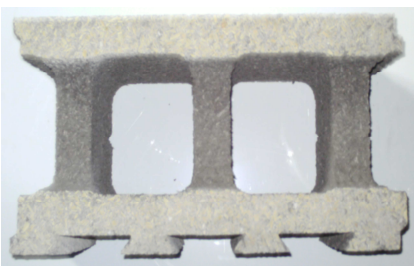
**EN 15498**

- Blocs de coffrage en béton utilisant des copeaux de bois comme granulat.
- Blocs destinés à servir de coffrage permanent devant être rempli de béton et être montés à sec ou maçonnes.
- Classe de précision dimensionnelle :
  - Longueur : **±5mm**
  - Largeur : **±5mm**
  - Hauteur : **± 3mm**
  - Planéité des faces latérales : **≤ 5mm**
  - Planéité des faces de pose : **≤ 3mm**
  - Equerrage : **≤ 4mm**
  - Variations dimensionnelles : **PND**

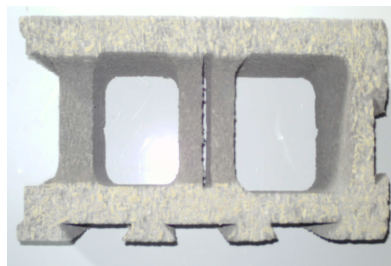
- Réaction au feu : Euro classe **B**
- Perméabilité à la vapeur : 4/6
- Résistance à la traction des entretoises : 0.09 N/mm<sup>2</sup>
- Résistance à la flexion des parois : 0.07 N/mm<sup>2</sup>
- Conductivité thermique : 0.124 W /(mK)
- Résistance au gel : blocs non soumis à un gel sévère
- Résistances au gel en présence de sel de déverglaçage : blocs non soumis à un gel sévère
- Masse volumique nominale sèche du béton : **650 kg/m<sup>3</sup>**

## ISOLABLOC

**COURANT**



**ANGLE**





Dimensions de fabrication du bloc : 500x250x246  
 Dimension des alvéoles : 140x150  
 Surface des évidements des entretoises : 4288 mm<sup>2</sup>

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**EN 15037-2+A1**

- Type d'entrevous : semi résistant
- Résistance mécanique : R1
- Tolérances dimensionnelles : T1
- Epaisseur du becquet : 20 mm

- Géométrie : N1
- Masse volumique nominale sèche du béton : **1850 kg/m<sup>3</sup>**
- Composante horizontale de la pente : 40 mm  
-Configuration voir ci-dessous.


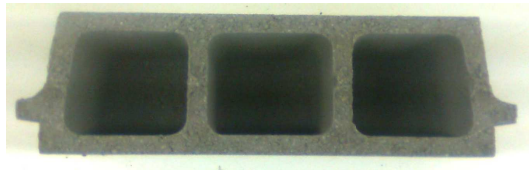
Profils <b>Hourdis 20</b>		Dimensions de fabrication (h x L x l) en mm	Dimensions de la feuillure en mm	Masse volumique apparente sèche en kg/m <sup>3</sup>	Cloisons verticales
	<b>C</b>	<b>20.0x24.6x53.0</b>	<b>24x37</b>	<b>805</b>	2
	<b>BORGNE</b>			<b>924</b>	2

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**EN 15037-2+A1**

- Type d'entrevous : semi résistant
- Résistance mécanique : R1
- Tolérances dimensionnelles : T1
- Epaisseur du becquet : 20 mm

- Géométrie : N1
- Masse volumique nominale sèche du béton : **1850 kg/m<sup>3</sup>**
- Composante horizontale de la pente : 40 mm  
-Configuration voir ci-dessous.



Profils		Dimensions de fabrication (h x L x l) en mm	Dimensions de la feuillure en mm	Masse volumique apparente sèche en kg/m <sup>3</sup>	Cloisons verticales
<b>Hourdis 16</b>					
	<b>C</b>	<b>16.0x24.6x53.0</b>	<b>24x37</b>	<b>802</b>	2
	<b>BORGNE</b>			<b>920</b>	2

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**EN 15037-2+A1**

- Type d'entrevous : semi résistant
- Résistance mécanique : R1
- Tolérances dimensionnelles : T1
- Epaisseur du becquet : 20 mm

- Géométrie : N1
- Masse volumique nominale sèche du béton : **1850 kg/m<sup>3</sup>**
- Composante horizontale de la pente : 35 mm  
 -Configuration voir ci-dessous.


Profils		Dimensions de fabrication (h x L x l) en mm	Dimensions de la feuillure en mm	Masse volumique apparente sèche en kg/m <sup>3</sup>	Cloisons verticales
<b>Hourdis 12</b>					
	<b>C</b>	<b>12.0x24.6x53.0</b>	<b>24x37</b>	<b>897</b>	2
	<b>BORGNE</b>			<b>1047</b>	2

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**EN 15037-2+A1**

- Type d'entrevous : semi résistant
- Résistance mécanique : R1
- Tolérances dimensionnelles : T1
- Epaisseur du becquet : 17 mm

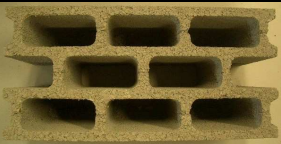
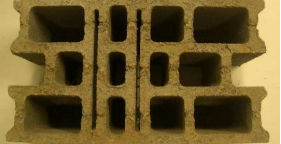
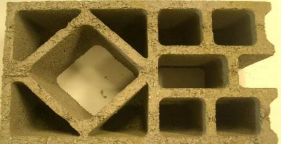
- Géométrie : N1
- Masse volumique nominale sèche du béton : **1850 kg/m<sup>3</sup>**
- Composante horizontale de la pente : 30 mm  
-Configuration voir ci-dessous.

Profils		Dimensions de fabrication (h x L x l) en mm	Dimensions de la feuillure en mm	Masse volumique apparente sèche en kg/m <sup>3</sup>	Cloisons verticales
<b>Hourdis 7 PLEIN</b>					
	<b>C</b>	<b>7.0x20.0x53.0</b>	<b>24x37</b>	<b>1875</b>	-

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

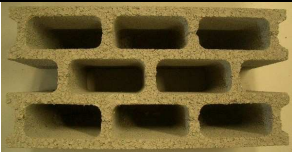
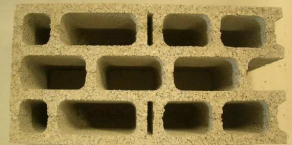
Profils		Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>3 lames 8 trous à rupture de joint</b>						
	<b>C</b>	<b>500X300X200</b>	<b>494X300X190</b>	<b>4,0</b>	<b>970</b>	<b>NPD</b>
	<b>SP 2 1/2 1/3-2/3</b>				<b>1190</b>	
	<b>SP 3 pilier</b>				<b>955</b>	

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>3 lames 8 trous à rupture de joint</b>					
	<b>C</b>	<b>500X250X200</b>	<b>494X250X190</b>	<b>4,0</b>	<b>1060</b>
	<b>SP 4 1/2-AD</b>				<b>1090</b>
					<b>0.28</b>

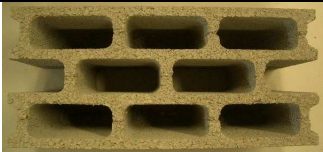
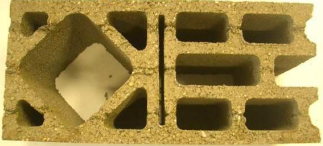
(1) l'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.



**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

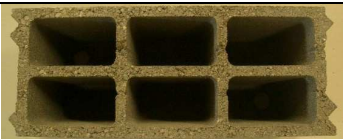
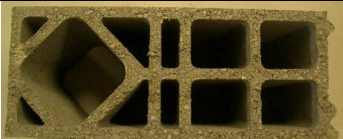
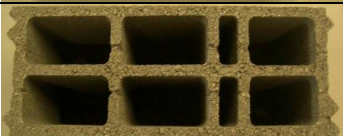
Profils		Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>3 lames 8 trous à rupture de joint</b>						
	<b>C</b>	<b>500X225X200</b>	<b>494X225X190</b>	<b>4,0</b>	<b>1095</b>	<b>PND</b>
	<b>SP 7 pilier</b>				<b>1110</b>	

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

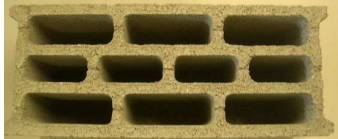

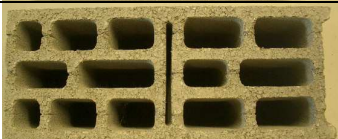
Profils <b>2 lames 6 trous</b> <b>A emboîtement</b>		Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
	<b>C</b>	<b>500X200X250</b>	<b>496X200X240</b>	<b>4,0</b>	<b>907</b>	<b>0.23</b>
	<b>SP 3-6 1/2 Pilier</b>				<b>1001</b>	
	<b>SP 4-5 1/3-2/3</b>				<b>958</b>	

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>3 lames 10 trous</b>						
	<b>C</b>	<b>500X200X200</b>	<b>494X200X190</b>	<b>4,0</b>	<b>1095</b>	<b>0.29</b>
	<b>SP 3 1/3-2/3 AD</b>				<b>1110</b>	
	<b>SP 6 1/2-AD</b>				<b>1225</b>	

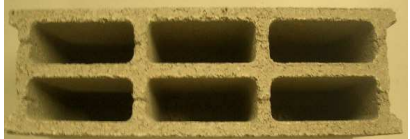
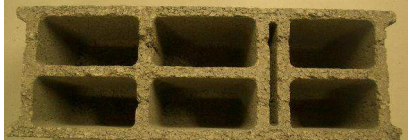
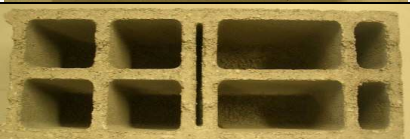
(1) l'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- 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 :
  - 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**

- 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/mm<sup>2</sup>** (valeur tabulée)
- Isolation acoustique aérienne directe :
  - Masse volumique nominale sèche du béton : **1850 kg/m<sup>3</sup>**
  - 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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>2 lames 6 trous</b>						
	<b>C</b>	<b>500X200X200</b>	<b>494X200X190</b>	<b>4,0</b> <b>6.0</b>	<b>940</b>	<b>0.23</b>
	<b>SP 4</b> <b>1/3-2/3</b>				<b>961</b>	
	<b>SP 5</b> <b>1/2-AD</b>				<b>1017</b>	

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|




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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>2 lame 6 trous</b>						
	<b>C</b>	<b>500X175X200</b>	<b>494X175X190</b>	<b>4,0</b>	<b>949</b>	<b>0.12</b>
	<b>SP 4 1/3-2/3 AD</b>				<b>967</b>	
	<b>SP 5 1/2-AD</b>				<b>988</b>	

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

**Société SEPA3**  
**Route de Strasbourg - SELESTAT 67601**

**NF EN 771-3**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blocs creux de granulats courants à maçonner <b>catégorie I</b></li> <li>➤ Configuration : blocs de <b>groupe 3</b> conformes à l'EN 1996-1-1</li> <li>➤ Classe de précision dimensionnelle :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Catégorie <b>D1</b></li> <li>-Planéité : non requis</li> <li>-Parallélisme des faces: non requis</li> <li>-Variations dimensionnelles : <b>≤0,45 mm/m</b></li> <li>-Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : <b>Blocs destinés à être enduits</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaction au feu : Euro classe <b>A1</b> (non combustible)</li> <li>➤ Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : <b>5/15</b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Adhérence au cisaillement : <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (valeur tabulée)</li> <li>➤ Isolation acoustique aérienne directe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-Masse volumique nominale sèche du béton : <b>1850 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>-Configuration voir ci-dessous.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

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 <sup>(1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m <sup>3</sup>	Résistance thermique en m <sup>2</sup> K/W
<b>2 lame 6 trous</b>						
	<b>C</b>	<b>500X175X200</b>	<b>494X175X190</b>	<b>4,0</b>	<b>949</b>	<b>0.12</b>
	<b>SP 4 1/3-2/3 AD</b>				<b>967</b>	
	<b>SP 5 1/2-AD</b>				<b>988</b>	

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