

# BLOCS DE COFFRAGE À ENDUIRE RECTIFIES, POSE À SEC

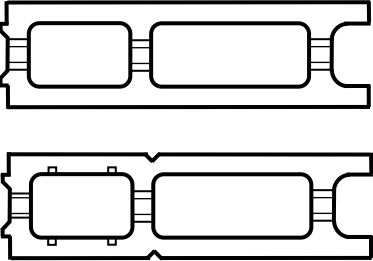
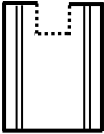
2022



2, rue François Urano, CS 80761 Warcq  
08013 CHARLEVILLE-MEZIERES

Norme NF EN 15435

- Blocs de granulat courant, faces rectifiées, pose à sec
- Configuration : blocs de groupe 3, conforme à la NF EN 15435
- Classe de précision dimensionnelle :
  - Catégorie : D3 (+/- 1,5mm)
  - Planéité des faces : 1,5mm
  - Parallélisme des faces : 1,5mm
- Réaction au feu : Euroclasse **A1** (non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : **5/15**
- Adhérence au cisaillement : **0.15 N/mm2**
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : Blocs non soumis à un gel sévère
- Isolation thermique :
  - Masse volumique absolue du béton de bloc : **2080 kg/m3**
  - Configuration : Voir ci-dessous

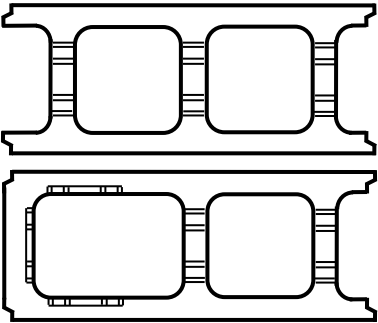
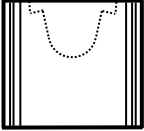
Profil BLOC DE COFFRAGE	Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm	Dimensions des alvéoles (Lxl) en mm	Epaisseur des parois	Epaisseur des entretoises	Masse volumique apparente en Kg/m3	Résistance caractéristique à la compression Rc en N/mm2	Conductivité thermique	Propriété acoustique
 <p>Surface d'évidement de l'entretoise : 1200 mm<sup>2</sup></p> <p>Largeur d'un évidement : 40 mm</p> 	500 x 150 x 200	140 x 90 220 x 90	30	30	949	6 (B60)	PND	PND



2, rue François Urano, CS 80761 Warcq  
08013 CHARLEVILLE-MEZIERES

Norme NF EN 15435

- Blocs de granulat courant, faces rectifiées, pose à sec
- Configuration : blocs de groupe 3, conforme à la NF EN 15435
- Classe de précision dimensionnelle :
  - Catégorie : D3 (+/- 1,5mm)
  - Planéité des faces : 1,5mm
  - Parallélisme des faces : 1,5mm
- Réaction au feu : Euroclasse **A1** (non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : **5/15**
- Adhérence au cisaillement : **0.15 N/mm2**
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : Blocs non soumis à un gel sévère
- Isolation thermique :
  - Masse volumique absolue du béton de bloc : **2080 kg/m3**
  - Configuration : Voir ci-dessous

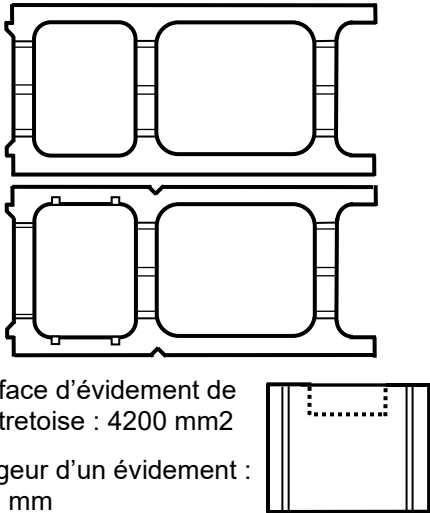
Profil BLOC DE COFFRAGE	Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm	Dimensions des alvéoles (Lxl) en mm	Epaisseur des parois	Epaisseur des entretoises	Masse volumique apparente en Kg/m3	Résistance caractéristique à la compression Rc en N/mm2	Conductivité thermique	Propriété acoustique
 <p>Surface d'évidement de l'entretoise : 4180 mm<sup>2</sup></p> <p>Largeur d'un évidement : 100 mm</p> 	500 x 200 x 200	140 x 140	30	30	949	6 (B60)	PND	PND
		200 x 140						



2, rue François Urano, CS 80761 Warcq  
08013 CHARLEVILLE-MEZIERES

Norme NF EN 15435

- Blocs de granulat courant, faces rectifiées, pose à sec
- Configuration : blocs de groupe 3, conforme à la NF EN 15435
- Classe de précision dimensionnelle :
  - Catégorie : D3 (+/- 1,5mm)
  - Planéité des faces : 1,5mm
  - Parallélisme des faces : 1,5mm
- Réaction au feu : Euroclasse **A1** (non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : **5/15**
- Adhérence au cisaillement : **0.15 N/mm2**
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : Blocs non soumis à un gel sévère
- Isolation thermique :
  - Masse volumique absolue du béton de bloc : **2080 kg/m3**
  - Configuration : Voir ci-dessous

Profil BLOC DE COFFRAGE	Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm	Dimensions des alvéoles (Lxl) en mm	Epaisseur des parois	Epaisseur des entretoises	Masse volumique apparente en Kg/m3	Résistance caractéristique à la compression Rc en N/mm2	Conductivité thermique	Propriété acoustique
 <p>Surface d'évidement de l'entretoise : 4200 mm<sup>2</sup> Largeur d'un évidement : 140 mm</p>	500 x 250 x 200	140 x 190 220 x 190	30	30	955	6 (B60)	PND	PND