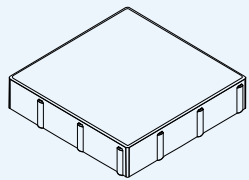
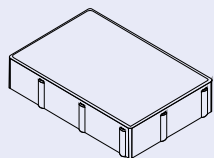
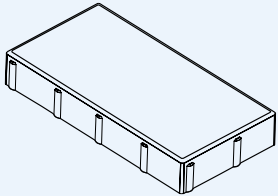
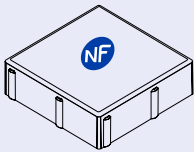
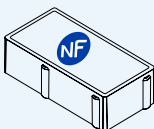
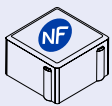
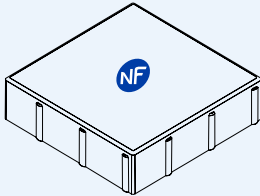
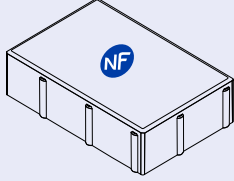
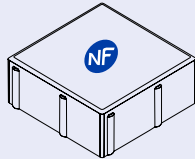
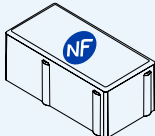
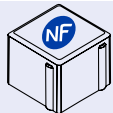


Épaisseurs & dimensions

Épaisseur 6 cm

| Dimensions en cm | Poids au m ² | Pièces au m ² | |
|------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 30x30 | 138 kg | 12 |  |
| 20x30 | 138 kg | 17 |  |
| 20x40 | 138 kg | 12,5 |  |
| 20x20 | 138 kg | 25 |  |
| 10x20 | 138 kg | 50 |  |
| 10x10 | 138 kg | 100 |  |

Épaisseur 8 cm

| Dimensions en cm | Poids au m ² | Pièces au m ² | |
|------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 30x30 | 175 kg | 12 |  |
| 20x30 | 175 kg | 17 |  |
| 20x40 | - | - | - |
| 20x20 | 175 kg | 25 |  |
| 10x20 | 175 kg | 50 |  |
| 10x10 | 175 kg | 100 |  |

■ Schémas de pose

| | |
|-------------------------------|--|
| Caractéristiques | <ul style="list-style-type: none"> • Arêtes chanfreinées • Contours droits • CE |
| Revêtements et teintes | • Voir nuancier Pavés |



| | | |
|--|---|--|
|  <p>Environnement - Bâtiment Travaux Publics & Collectivités</p> | FICHE TECHNIQUE PAVES Epaisseur 6 cm | Heinrich & Bock Z.I. Sud – BP 20208 STEINBOURG F – 67708 SAVERNE CEDEX Tél. 03 88 01 87 07 Fax. 03 88 01 87 11 |
|--|---|--|

Description : Pavés en béton bicouches avec chanfreins (4x6 mm) et écarteurs (1.5mm) répondant aux spécifications de la norme NF EN 1338 « Pavés en béton »

Dimensions, poids et conditionnement :

| | 10x10x6 | 10x20x6 | 20x20x6 | 20x40x6 | 20x30x6 | 30x30x6 |
|-------------------------|--|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Longueur | 100 +/- 2 mm | 200 +/- 2 mm | 200 +/- 2 mm | 400 +/- 2 mm | 300 +/- 2 mm | 300 +/- 2 mm |
| Largeur | 100 +/- 2 mm | 100 +/- 2 mm | 200 +/- 2 mm | 200 +/- 2 mm | 200 +/- 2 mm | 300 +/- 2 mm |
| Epaisseur | | 60 +/- 3 mm | | | | |
| Poids/m ² | | 138 kg env. | | | | |
| Pièces / m ² | 100 | 50 | 25 | 12.5 | 17 | 12 |
| M ² /palette | 9.6 m ² (1) ou 10 m ² (2) | | 9.6 m ² | 9.6 m ² | 9.6 m ² | 9.72 m ² |
| Type de palette | (1) Euro palette en Brut et Lavé fin (2) Palette HB en Lavé et Grenailé | | Palette HB | Palette Euro | Palette HB | |

Aspects de surface :

- Brut : brut de démoulage, teinte selon catalogue
- Aquaprint : granulats fins de parement rendus apparents par lavage fin du béton frais (teintes selon catalogue)
- Lavé : granulats de parement rendus apparents par lavage direct du béton frais (finitions selon catalogue ou sur commande)
- Grenailé : surface du béton érodée par projection de grenaille d'acier (finitions selon catalogue ou sur commande)
- Fine Line : revêtement grenailé finement. Traitement par projection de billes d'acier à l'état sec, mettant à nu les pierres naturelles reconstituées du parement (teintes selon catalogue)

Caractéristiques d'aspect :



La face vue ne doit pas présenter de déféctuosité telle que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance, (des écarts sur cavité de 0.3 cm² et 2 mm de profondeur sont admis)

Caractéristiques physiques et mécaniques :

Résistance à la rupture en traction par fendage ≥ 3.6 MPa
Charge de rupture à la traction ≥ 250 N/mm
Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante
Teneur en amiante : sans
Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante
Conductivité thermique [W/(mK)] : 1.86
Résistance aux agressions climatiques : **classe +D** (absorption d'eau < 6% en masse et moyenne de perte de masse à l'essai de gel/dégel ≤ 1 kg/m²)
Résistance à l'abrasion : **classe H** (≤ 23 mm)
Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

Domaine d'emploi : Voies urbaines ou routes correspondant à la classe de trafic T5

Identification :

Marquages  et  (certifié par le Cérib : www.cerib.com), selon référentiel NF 072 Pavés de voirie en béton (cf attestation en vigueur pour usine concernée). Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication (ou n° OF) et étiquette de couleur différente.

| | | |
|--|--|--|
|  <p>Heinrich & Bock Environnement - Bâtiment Travaux Publics & Collectivités</p> | <p>FICHE TECHNIQUE</p> <p>PAVES Epaisseur 8 cm</p> | <p>Heinrich & Bock Z.I. Sud – BP 20208 STEINBOURG F – 67708 SAVERNE CEDEX Tél. 03 88 01 87 07 Fax. 03 88 01 87 11</p> |
|--|--|--|

Description : Pavés en béton bicouches avec chanfreins (4x6 mm) et écarteurs (1.5mm) répondant aux spécifications de la norme NF EN 1338 « Pavés en béton »

Dimensions, poids et conditionnement :

| | 10x10x8 | 20x10x8 | 20x20x8 | 30x20x8 | 30x30x8 |
|-------------------------|---|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Longueur | 100 +/-2 mm | 200 +/-2 mm | 200 +/-2 mm | 300 +/-2 mm | 300 +/-2 mm |
| Largeur | 100 +/-2 mm | 100 +/-2 mm | 200 +/-2 mm | 200 +/-2 mm | 300 +/-2 mm |
| Epaisseur | 80 +/- 3 mm | | | | |
| Poids/m ² | 175 kg env. | | | | |
| Pièces / m ² | 100 | 50 | 25 | 17 | 11 |
| M ² /palette | 9.6 m ² (1) ou 10 m ² (2) | | 9.6 m ² | 9.6 m ² | 9.72 m ² |
| Type de palette | (1) Euro palette pour aspect Brut (2) Palette HB pour Lavé et Grenailé | | | Palette HB | |

Aspects de surface :

Brut : brut de démoulage, teintes selon catalogue (sauf en format 30x20x8 et 30x30x8)
 Lavé : granulats parement rendus apparents par lavage direct du béton frais (finitions selon catalogue ou sur commande)
 Grenailé : surface du béton érodé par projection de grenaille d'acier (finitions selon catalogue ou sur commande)

Caractéristiques d'aspect :

La face vue ne doit pas présenter de défauts tels que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance, (des écarts sur cavité de 0.3 cm² et 2 mm de profondeur sont admis)



Caractéristiques physiques et mécaniques :

Résistance à la rupture en traction par fendage ≥ 3.6 MPa
 Charge de rupture à la traction ≥ 250 N/mm
 Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
 Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante
 Teneur en amiante : sans
 Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante
 Conductivité thermique [W/(mK)] : 1.86
 Résistance aux agressions climatiques : **classe +D** (absorption d'eau < 6% en masse et moyenne de perte de masse à l'essai de gel/dégel ≤ 1 kg/m²)
 Résistance à l'abrasion : **classe H** (≤ 23 mm)
 Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

Domaine d'emploi :

Voies urbaines ou routes correspondant à la classe de trafic T3-4

Identification :

Marquages  et  (certifié par le Cérif : www.cerib.com), selon référentiel NF 072 Pavés de voirie en béton (cf attestation en vigueur pour usine concernée).
 Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication (ou n° OF) et étiquette de couleur différente.