



# HOURDIS

08x25x53

MAISON INDIVIDUELLE - VIDE SANITAIRE

## DESCRIPTION

Le bloc hourdis 08 x 25 x 53 est destiné à remplir les espaces vides situés entre les poutrelles de béton armé ou de métal d'un plancher en béton. Il est adapté aux types de planchers Rector. Il dispose d'une bonne inertie thermique et d'une bonne résistance au feu.

CODE PRADIER : HOU0853

EAN : 3426061000563

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 080 x 250 x 530

POIDS THÉORIQUE : 13 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 120

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------|
|                      | SR                   |                     |            | A1           |                        |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Compatibilité plancher |
|---------|---------------|--------------|------------------------|
| A sec   |               | A poser      | Rector                 |



# HOURDIS

08x25x57

MAISON INDIVIDUELLE - VIDE SANITAIRE

## DESCRIPTION

Le bloc hourdis 08 x 25 x 57 est destiné à remplir les espaces vides situés entre les poutrelles de béton armé ou de métal d'un plancher en béton. Il est adapté aux types de planchers KP1. Il dispose d'une bonne inertie thermique et d'une bonne résistance au feu.

CODE PRADIER : HOU0857

EAN : 3426061000587

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 080 x 250 x 570

POIDS THÉORIQUE : 13 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 120

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------|
|                      | SR                   |                     |            | A1           |                        |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Compatibilité plancher |
|---------|---------------|--------------|------------------------|
| A sec   |               | A poser      | KP1                    |



# HOURDIS

12x25x53

MAISON INDIVIDUELLE - VIDE SANITAIRE

## DESCRIPTION

Le bloc hourdis 12x25x53 est destiné à remplir les espaces vides situés entre les poutrelles de béton armé ou de métal d'un plancher en béton. Il est adapté aux types de planchers Rector. Il dispose d'une bonne inertie thermique et d'une bonne résistance au feu.

CODE PRADIER : HOU1253

EAN : 3426061000594

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 120 x 250 x 530

POIDS THÉORIQUE : 14 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 80

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------|
|                      | SR                   |                     |            | A1           |                        |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Compatibilité plancher |
|---------|---------------|--------------|------------------------|
| A sec   |               | À poser      | Rector                 |



# HOURDIS

13x25x57

MAISON INDIVIDUELLE - VIDE SANITAIRE

## DESCRIPTION

Le bloc hourdis 13 x 25 x 57 est destiné à remplir les espaces vides situés entre les poutrelles de béton armé ou de métal d'un plancher en béton. Il est adapté aux types de planchers KP1. Il dispose d'une bonne inertie thermique et d'une bonne résistance au feu.

CODE PRADIER : HOU1357

EAN : 3426061000600

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 130 x 250 x 570

POIDS THÉORIQUE : 15 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 80

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------|
|                      | SR                   |                     |            | A1           |                        |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Compatibilité plancher |
|---------|---------------|--------------|------------------------|
| A sec   |               | À poser      | KP1                    |



# HOURDIS

16x25x57

MAISON INDIVIDUELLE - VIDE SANITAIRE

## DESCRIPTION

Le bloc hourdis 16 x 25 x 57 est destiné à remplir les espaces vides situés entre les poutrelles de béton armé ou de métal d'un plancher en béton. Il est adapté aux types de planchers KP1. Il dispose d'une bonne inertie thermique et d'une bonne résistance au feu.

CODE PRADIER : HOU1657

EAN : 3426061000624

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 160 x 250 x 570

POIDS THÉORIQUE : 17 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------|
|                      | SR                   |                     |            | A1           |                        |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Compatibilité plancher |
|---------|---------------|--------------|------------------------|
| A sec   |               | À poser      | KP1                    |



# HOURDIS

16x25x53

MAISON INDIVIDUELLE - VIDE SANITAIRE

## DESCRIPTION

Le bloc hourdis 16x25x53 est destiné à remplir les espaces vides situés entre les poutrelles de béton armé ou de métal d'un plancher en béton. Il est adapté aux types de planchers Rector. Il dispose d'une bonne inertie thermique et d'une bonne résistance au feu.

CODE PRADIER : HOU1653

EAN : 3426061000617

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 160 x 250 x 530

POIDS THÉORIQUE : 16 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------|
|                      | SR                   |                     |            | A1           |                        |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité au mètre linéaire | Type de pose | Compatibilité plancher |
|---------|----------------------------|--------------|------------------------|
|         | 4 / ml                     | À poser      | Rector                 |



# HOURDIS

20x25x53

MAISON INDIVIDUELLE - VIDE SANITAIRE

## DESCRIPTION

Le bloc hourdis 20x25x53 est destiné à remplir les espaces vides situés entre les poutrelles de béton armé ou de métal d'un plancher en béton. Il est adapté aux types de planchers Rector. Ils disposent d'une bonne inertie thermique et d'une bonne résistance au feu.

CODE PRADIER : HOU2053

EAN : 3426061000631

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 200 x 250 x 530

POIDS THÉORIQUE : 20 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 50

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------|
|                      | SR                   |                     |            | A1           |                        |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Compatibilité plancher |
|---------|---------------|--------------|------------------------|
| A sec   |               | À poser      | Rector                 |



# HOURDIS

20x25x57

MAISON INDIVIDUELLE - VIDE SANITAIRE

## DESCRIPTION

Le bloc hourdis 20 x 25 x 57 est destiné à remplir les espaces vides situés entre les poutrelles de béton armé ou de métal d'un plancher en béton. Il est adapté aux types de planchers KP1. Il dispose d'une bonne inertie thermique et d'une bonne résistance au feu.

CODE PRADIER : HOU2057

EAN : 3426061000655

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 200 x 250 x 570

POIDS THÉORIQUE : 21 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 50

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------|
|                      | SR                   |                     |            | A1           |                        |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Compatibilité plancher |
|---------|---------------|--------------|------------------------|
| A sec   |               | À poser      | KP1                    |



# HOURDIS

25x20x53

MAISON INDIVIDUELLE - VIDE SANITAIRE

## DESCRIPTION

Le bloc hourdis 25x20x53 est destiné à remplir les espaces vides situés entre les poutrelles de béton armé ou de métal d'un plancher en béton. Il est adapté aux types de planchers Rector. Il dispose d'une bonne inertie thermique et d'une bonne résistance au feu.

CODE PRADIER : HOU2553

EAN : 3426061000662

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 250 x 200 x 530

POIDS THÉORIQUE : 20 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 48

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------|
|                      | SR                   |                     |            | A1           |                        |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Compatibilité plancher |
|---------|---------------|--------------|------------------------|
| A sec   |               | À poser      | Rector                 |



# BLOC ANGLE

500x200x200 ROND

MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENT COLLECTIF

## DESCRIPTION

Le bloc angle 500x200x200 rond est destiné à consolider la structure d'un bâtiment au niveau de ses angles ou de ses murs. Le bloc possède une alvéole afin d'accueillir les poteaux en fer qui serviront à constituer les raidisseurs et les chaînages verticaux des murs extérieurs. Le renforcement d'un mur avec des poteaux de part et d'autre d'un bâtiment est obligatoire afin qu'il ne s'effondre pas.

CODE PRADIER : ANG2020

EAN : 3426061000020

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 200

POIDS THÉORIQUE : 20 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------|
|                      | B40                  |                     |            | A1           | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm) | À maçonner   |                          |



# BLOC ANGLE

500x200x200 DOUBLE

MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENT COLLECTIF

## DESCRIPTION

Le bloc angle double 500x200x200 est destiné à consolider la structure d'un bâtiment au niveau de ses angles ou de ses murs. Le bloc possède deux alvéoles afin d'accueillir les poteaux en fer qui serviront à constituer les raidisseurs et les chaînages verticaux des murs extérieurs. Le renforcement d'un mur avec des poteaux de part et d'autre d'un bâtiment est obligatoire pour qu'il ne s'effondre pas.

CODE PRADIER : MAN2022

EAN : 3426062000043

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 200

POIDS THÉORIQUE : 20 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------|
|                      | B40                  |                     |            | A1           | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm) | À maçonner   |                          |



# BLOC ANGLE

500x200x250

MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENT COLLECTIF

## DESCRIPTION

Le bloc angle 500x200x250 est destiné à consolider la structure d'un bâtiment au niveau de ses angles ou de ses murs. Le bloc possède une alvéole afin d'accueillir les poteaux en fer qui serviront à constituer les raidisseurs et les chaînages verticaux des murs extérieurs. Le renforcement d'un mur avec des poteaux de part et d'autre d'un bâtiment est obligatoire afin qu'il ne s'effondre pas.

CODE PRADIER : ANG2024

EAN : 3426061000037

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 250

POIDS THÉORIQUE : 21 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 50

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------|
|                      | B40                  |                     |            | A1           | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 8 (H 250 mm)  | À maçonner   |                          |



# BLOC ANGLE

500x225x200

MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENT COLLECTIF

## DESCRIPTION

Le bloc angle 500x225x200 est destiné à consolider la structure d'un bâtiment au niveau de ses angles ou de ses murs. Le bloc possède une alvéole afin d'accueillir les poteaux en fer qui serviront à constituer les raidisseurs et les chaînages verticaux des murs extérieurs. Le renforcement d'un mur avec des poteaux de part et d'autre d'un bâtiment est obligatoire afin qu'il ne s'effondre pas.

CODE PRADIER : ANG2220

EAN : 3426061000044

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 225 x 200

POIDS THÉORIQUE : 23 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------|
|                      | B40                  |                     |            | A1           | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm) | À maçonner   |                          |



# BLOC CREUX

500x200x200 3L AA B60

BATIMENT PRIVÉ - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

## DESCRIPTION

Le bloc creux 500x200x200 3L AA B60 est composé de 9 alvéoles et présente deux extrémités creuses qui facilitent le garnissage des joints verticaux. Il est destiné à la réalisation de murs (façade ou refend) pour tous types d'ouvrages, de cloisons de séparation, ou encore de sous-sols enterrés.

CODE PRADIER : AGG3B60

EAN : 3426061000549

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 200

POIDS THÉORIQUE : 20 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique         | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique  | Tenue du feu   | Résistance des enduits |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---|--|------------------------|
| R = 0.23 m <sup>2</sup> .K/W | B60                  |                     | RW + C (en dB) = 55<br>RW + Ctr (en dB) = 53<br><br>(sans doublage) | (REI) = 240 MINS<br>(RE) = 360 MINS<br>EI = 240 MINS<br><br>A1 | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m <sup>2</sup> | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm)             | À maçonner   |                          |



# BLOC CREUX

500x200x200 3L AA

BATIMENT PRIVÉ - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

## DESCRIPTION

Le bloc creux 500x200x200 3L AA est composé de 9 alvéoles et présente deux extrémités creuses qui facilitent le garnissage des joints verticaux. Il est destiné à la réalisation de murs (façade ou refend) pour tous types d'ouvrages, de cloisons de séparation, ou encore de sous-sols enterrés. Ce type de bloc creux est le plus utilisé dans la construction de bâtiment.

CODE PRADIER : AGG2003

EAN : 3426061000426

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 200

POIDS THÉORIQUE : 20 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60 ( dont 12 angles )

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique         | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique  | Tenue du feu   | Résistance des enduits |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---|--|------------------------|
| R = 0.23 m <sup>2</sup> .K/W | B40                  |                     | RW + C<br>= 55<br>RW + Ctr<br>= 53<br><br>(sans doublage) | (REI) = 240 MINS<br>(RE) = 360 MINS<br>EI = 240 MINS<br><br>A1 | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm) | À maçonner   |                          |



# BLOC CREUX

500x200x200 3L SA B60

BATIMENT PRIVÉ - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

## DESCRIPTION

Le bloc creux 500x200x200 3L SA B60 est composé de 9 alvéoles et présente deux extrémités creuses qui facilitent le garnissage des joints verticaux. Il est destiné à la réalisation de murs (façade ou refend) pour tous types d'ouvrages, de cloisons de séparation, ou encore de sous-sols enterrés.

CODE PRADIER : AGG4B60

EAN : 3426061000556

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 200

POIDS THÉORIQUE : 20 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique         | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique  | Tenue du feu   | Résistance des enduits |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---|--|------------------------|
| R = 0.23 m <sup>2</sup> .K/W | B60                  |                     | RW + C (en dB) = 55<br>RW + Ctr (en dB) = 53<br><br>(sans doublage) | (REI) = 240 MINS<br>(RE) = 360 MINS<br>EI = 240 MINS<br><br>A1 | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m <sup>2</sup> | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm)             | À maçonner   |                          |

# BLOC CREUX

500x200x200 3L SA

BATIMENT PRIVÉ - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS



## DESCRIPTION

Le bloc creux 500x200x200 3L SA est composé de 9 alvéoles et présente deux extrémités creuses qui facilitent le garnissage des joints verticaux. Il est destiné à la réalisation de murs (façade ou refend) pour tous types d'ouvrages, de cloisons de séparation, ou encore de sous-sols enterrés.

CODE PRADIER : AGG2004

EAN : 3426061000433

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 200

POIDS THÉORIQUE : 20 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique         | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique  | Tenue du feu   | Résistance des enduits |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---|--|------------------------|
| R = 0.23 m <sup>2</sup> .K/W | B40                  |                     | RW + C (en dB) = 55<br>RW + Ctr (en dB) = 53<br><br>(sans doublage) | (REI) = 240 MINS<br>(RE) = 360 MINS<br>EI = 240 MINS<br><br>A1 | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm) | À maçonner   |                          |



# BLOC CREUX

500x200x200 6T 2L AA B60

BATIMENT PRIVÉ - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

## DESCRIPTION

Le bloc creux 500x100x200 6T 2L AA B60 est composé de 6 alvéoles et présente deux extrémités creuses qui facilitent le garnissage des joints verticaux. Il est destiné à la réalisation de murs (façade ou refend) pour tous types d'ouvrages, de cloisons de séparation, ou encore de sous-sols enterrés.

CODE PRADIER : AGG2B60

EAN : 3426061000532

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 200

POIDS THÉORIQUE : 18 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique         | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique  | Tenue du feu   | Résistance des enduits |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---|--|------------------------|
| R = 0.23 m <sup>2</sup> .K/W | B60                  |                     | RW + C (en dB) = 55<br>RW + Ctr (en dB) = 53<br><br>(sans doublage) | (REI) = 120 MINS<br>(RE) = 240 MINS<br>EI = 120 MINS<br><br>A1 | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm) | À maçonner   |                          |



# BLOC CREUX

500x200x200 6T 2L SA

BATIMENT PRIVÉ - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

## DESCRIPTION

Le bloc creux 500x200x200 6T 2L SA est composé de 6 alvéoles et présente deux extrémités creuses qui facilitent le garnissage des joints verticaux. Il est destiné à la réalisation de murs (façade ou refend) pour tous types d'ouvrages, de cloisons de séparation, ou encore de sous-sols enterrés.

CODE PRADIER : AGG2002

EAN : 3426061000402

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 200

POIDS THÉORIQUE : 18 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique         | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique  | Tenue du feu   | Résistance des enduits |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---|--|------------------------|
| R = 0.23 m <sup>2</sup> .K/W | B40                  |                     | RW + C (en dB) = 55<br>RW + Ctr (en dB) = 53<br><br>(sans doublage) | (REI) = 120 MINS<br>(RE) = 240 MINS<br>EI = 120 MINS<br><br>A1 | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m <sup>2</sup> | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm)             | À maçonner   |                          |



# BLOC CREUX

500x200x200 8T B60

BATIMENT PRIVÉ - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

## DESCRIPTION

Le bloc creux 500x200x200 8T B60 est composé de 8 alvéoles et présente deux extrémités creuses qui facilitent le garnissage des joints verticaux. Il est destiné à la réalisation de murs (façade ou refend) pour tous types d'ouvrages, de cloisons de séparation, ou encore de sous-sols enterrés. Ce type de bloc creux est le plus utilisé dans la construction de bâtiment.

CODE PRADIER : AGG2008B60

EAN : 3426061000471

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 200

POIDS THÉORIQUE : 18 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique         | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique  | Tenue du feu  | Résistance des enduits |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---|---|------------------------|
| R = 0.23 m <sup>2</sup> .K/W | B60                  |                     | RW + C (en dB) = 55<br>RW + Ctr (en dB) = 53<br><br>(sans doublage) | (REI) = 90 MINS<br>(RE) = 360 MINS<br>EI = 120 MINS<br><br>A1 | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm) | À maçonner   |                          |

# BLOC CREUX

500x200x200 8T

BATIMENT PRIVÉ - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS



## DESCRIPTION

Le bloc creux 500x200x200 8T est composé de 8 alvéoles et présente deux extrémités creuses qui facilitent le garnissage des joints verticaux. Il est destiné à la réalisation de murs (façade ou refend) pour tous types d'ouvrages, de cloisons de séparation, ou encore de sous-sols enterrés. Ce type de bloc creux est le plus utilisé dans la construction de bâtiment.

CODE PRADIER : AGG2008

EAN : 3426061000457

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 200

POIDS THÉORIQUE : 18 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60/70

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique         | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique  | Tenue du feu  | Résistance des enduits |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---|---|------------------------|
| R = 0.23 m <sup>2</sup> .K/W | B40                  |                     | RW + C (en dB) = 55<br>RW + Ctr (en dB) = 53<br><br>(sans doublage) | (REI) = 90 MINS<br>(RE) = 360 MINS<br>EI = 120 MINS<br><br>A1 | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm) | À maçonner   |                          |



# BLOC CREUX

500x200x250

BATIMENT PRIVÉ - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

## DESCRIPTION

Le bloc creux 500x200x250 est composé de 6 alvéoles et présente deux extrémités creuses qui facilitent le garnissage des joints verticaux. Il est destiné à la réalisation de murs (façade ou refend) pour tous types d'ouvrages, de cloisons de séparation, ou encore de sous-sols enterrés. Ce type de bloc creux est le plus utilisé dans la construction de bâtiment.

CODE PRADIER : AGG2024

EAN : 3426061000488

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 250

POIDS THÉORIQUE : 21 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 50

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique        | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique  | Tenue du feu                                  | Résistance des enduits |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|---|---|------------------------|
| R = 0.23 m <sup>2</sup> K/W | B40                  |                     | RW + C (en dB)<br>= 54<br>RW + Ctr (en dB)<br>= 52<br><br>(sans doublage) | (REI) = 120 MINS<br>(RE) = 360 MINS<br><br>A1 | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 8 (H 250 mm)  | À maçonner   |                          |



# BLOC LINTEAU

500x150x200

MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENT COLLECTIF

## DESCRIPTION

Le bloc linteau 500 x 150 x 200 est recommandé à la réalisation de poutre au dessus d'une ouverture et sert de soutien aux murs de part et d'autre de cette ouverture. Ce type de bloc en forme de U est utilisé pour accueillir le ferrailage et le béton afin d'assurer une bonne liaison entre ces derniers et ainsi garantir la solidité de l'ouvrage.

CODE PRADIER : CHA1520

EAN : 3426061000761

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 150 x 200

POIDS THÉORIQUE : 17 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 84

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique  | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|---|--------------|------------------------|
|                      |                      |                     | RW + C (en dB) = 55<br>RW + Ctr (en dB) = 53<br>(sans doublage) | A1           | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm) | À maçonner   |                          |



# BLOC LINTEAU

500x200x200 AD

MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENT COLLECTIF

## DESCRIPTION

Le bloc linteau 500 x 200 x 200 avec décrochement est recommandé à la réalisation de poutre au dessus d'une ouverture et sert de soutien aux murs de part et d'autre de cette ouverture. Ce type de bloc en forme de U est utilisé pour accueillir le ferrailage et le béton afin d'assurer une bonne liaison entre ces derniers et ainsi garantir la solidité de l'ouvrage.

CODE PRADIER : CHA2022

EAN : 3426061000785

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 200

POIDS THÉORIQUE : 20 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique  | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|---|--------------|------------------------|
|                      |                      |                     | RW + C (en dB) = 55<br>RW + Ctr (en dB) = 53<br>(sans doublage) | A1           | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm) | À maçonner   |                          |



# BLOC LINTEAU

500x200x200 SD

MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENT COLLECTIF

## DESCRIPTION

Le bloc linteau 500 x 200 x 200 sans décrochement est recommandé à la réalisation de poutre au dessus d'une ouverture et sert de soutien aux murs de part et d'autre de cette ouverture. Ce type de bloc en forme de U est utilisé pour accueillir le ferrailage et le béton afin d'assurer une bonne liaison entre ces derniers et ainsi garantir la solidité de l'ouvrage.

CODE PRADIER : CHA2020

EAN : 3426061000778

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 200

POIDS THÉORIQUE : 20 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique  | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|---|--------------|------------------------|
|                      |                      |                     | RW + C (en dB) = 55<br>RW + Ctr (en dB) = 53<br>(sans doublage) | A1           | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm) | À maçonner   |                          |



# BLOC LINTEAU

500x200x250

MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENT COLLECTIF

## DESCRIPTION

Le bloc linteau 500 x 200 x 250 est recommandé à la réalisation de poutre au dessus d'une ouverture et sert de soutien aux murs de part et d'autre de cette ouverture. Ce type de bloc en forme de U est utilisé pour accueillir le ferrailage et le béton afin d'assurer une bonne liaison entre ces derniers et ainsi garantir la solidité de l'ouvrage.

CODE PRADIER : CHA2025

EAN : 3426061000792

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 250

POIDS THÉORIQUE : 25 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 50

## CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique  | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|----------------------|----------------------|---------------------|---|--------------|------------------------|
|                      |                      |                     | RW + C (en dB) = 55<br>RW + Ctr (en dB) = 53<br>(sans doublage) | A1           | RT3                    |

## MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m2 | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 8 (H 250 mm)  | À maçonner   |                          |