



BETOTHERM 1.01

500x200x250

BATIMENT PUBLIC - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

DESCRIPTION

Le Bétotherm 500x200x250 est un bloc destiné à la réalisation d'un mur porteur ou non. Fabriqué à partir de pierre ponce et de pouzzolane, il bénéficie de grandes qualités isolantes. Ce type de bloc est recommandé pour la création de murs d'élévation extérieurs ou intérieurs dans tout type de bâtiment.

CODE PRADIER : ISO2025

EAN : 3426061000259

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

POIDS THÉORIQUE : 19 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|-------------------------|----------------------|---------------------|--|-----------------|------------------------|
| R = 1,01 m ² | L40 et L60 | | Rw(C ;Ctr) = 37 (0 ;-2) dB (sans doublage) | (REI) = 98 MINS | OC2 |

MISE EN OEUVRE

| Type de pose | Accessoires pour la pose | colle | Quantité au m ² |
|--------------|--|---|----------------------------|
| A coller | <ul style="list-style-type: none"> Rouleau applicateur pour joint mince Pistolet à colle | <p>Mortier colle: (1,5 kg/m² en zone non sismique, 2 kg/m² en zone sismique)</p> <p>Colle polymère : (1 poche pour 6m² en zone non sismique, 1 poche pour 4m² en zone sismique)</p> | 8 |



BETOTHERM 1.01

500x200x200

BATIMENT PUBLIC - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

DESCRIPTION

Le Bétotherm 500x200x200 est un bloc destiné à la réalisation d'un mur porteur ou non. Fabriqué à partir de pierre ponce et de pouzzolane, il bénéficie de grandes qualités isolantes. Ce type de bloc est recommandé pour la création de murs d'élévation extérieurs ou intérieurs dans tout type de bâtiment.

CODE PRADIER : ISO2002

EAN : 3426061000242

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

POIDS THÉORIQUE : 14,50 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 70

CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|-------------------------|----------------------|---------------------|--|-----------------|------------------------|
| R = 1,01 m ² | L40 | | Rw(C ;Ctr) = 37 (0 ;-2) dB (sans doublage) | (REI) = 98 MINS | OC2 |

MISE EN OEUVRE

| Type de pose | Accessoires pour la pose | colle | Quantité au m ² |
|--------------|--|---|----------------------------|
| A coller | <ul style="list-style-type: none"> Rouleau applicateur pour joint mince Pistolet à colle | <p>Mortier colle: (1,5 kg/m² en zone non sismique, 2 kg/m² en zone sismique)</p> <p>Colle polymère : (1 poche pour 6m² en zone non sismique, 1 poche pour 4m² en zone sismique)</p> | 10 |



BETOTHERM 1.01

ANGLE 500x200x250 HYB

BATIMENT PUBLIC - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

DESCRIPTION

Le Bétotherm angle 500x200x250 est un bloc destiné à la réalisation d'un mur porteur ou non. Fabriqué à partir de pierre ponce et de pouzzolane, il bénéficie de grandes qualités isolantes. Ce type de bloc est utilisé pour encadrer une construction au niveau de ses angles ou de ses murs porteurs. Il permet ainsi de renforcer verticalement la structure.

CODE PRADIER : ISH2025

EAN : 3426061001089

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

POIDS THÉORIQUE : 19 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|-------------------------|----------------------|---------------------|--|-----------------|------------------------|
| R = 1,01 m ² | L40 | | Rw(C ;Ctr) = 37 (0 ;-2) dB (sans doublage) | (REI) = 98 MINS | OC2 |

MISE EN OEUVRE

| Type de pose | Accessoires pour la pose | colle | Quantité au m ² |
|--------------|--|---|----------------------------|
| A coller | <ul style="list-style-type: none"> Rouleau applicateur pour joint mince Pistolet à colle | <p>Mortier colle: (1,5 kg/m² en zone non sismique, 2 kg/m² en zone sismique)</p> <p>Colle polymère : (1 poche pour 6m² en zone non sismique, 1 poche pour 4m² en zone sismique)</p> | 8 |



BETOTHERM 1.01

ANGLE 500x200x200 HYB

BATIMENT PUBLIC - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

DESCRIPTION

Le Bétotherm angle 500x200x200 est un bloc destiné à la réalisation d'un mur porteur ou non. Fabriqué à partir de pierre ponce et de pouzzolane, il bénéficie de grandes qualités isolantes. Ce type de bloc est utilisé pour encadrer une construction au niveau de ses angles ou de ses murs porteurs. Il permet ainsi de renforcer verticalement la structure.

CODE PRADIER : ISH2020

EAN : 3426061001096

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

POIDS THÉORIQUE : 15,20 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 70

CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|-------------------------|----------------------|---------------------|---|-----------------|------------------------|
| R = 1,01 m ² | L40 | | Rw(C ;Ctr) = 37 (0 ; -2) dB (sans doublage) | (REI) = 98 MINS | OC2 |

MISE EN OEUVRE

| Type de pose | Accessoires pour la pose | colle | Quantité au m ² |
|--------------|--|---|----------------------------|
| A coller | <ul style="list-style-type: none"> Rouleau applicateur pour joint mince Pistolet à colle | <p>Mortier colle: (1,5 kg/m² en zone non sismique, 2 kg/m² en zone sismique)</p> <p>Colle polymère : (1 poche pour 6m² en zone non sismique, 1 poche pour 4m² en zone sismique)</p> | 10 |