

## ISOLATION DES MURS PAR L'EXTERIEUR

### ITE PSE GRIS BD40 600x1200



#### Description

Panneaux en polystyrène expansé gris, de conductivité thermique 31 mW/m.K, 20 mm d'épaisseur. Résistance thermique R 1,25 m<sup>2</sup>.K/W

#### Bénéfices

- Haute performance thermique
- Réduction des ponts thermiques
- Facilité de mise en œuvre
- Plus léger que les laines minérales

#### Application

- Isolation des murs extérieurs sous enduits minces ou hydrauliques
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP

#### Données techniques

Réaction au feu	E
Résistance thermique	1,25 m <sup>2</sup> .K/W
Classement ISOLE	3433(120)3
Perméabilité à la vapeur	E3
Certifications	ACERMI

#### Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	9.12 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>
----------------------------	--

## ISOLATION DES MURS PAR L'EXTERIEUR

### ITE PSE GRIS BD120 600x1200



#### Description

Panneaux en polystyrène expansé gris, de conductivité thermique 31 mW/m.K, 20 mm d'épaisseur. Résistance thermique R 3,85 m<sup>2</sup>.K/W

#### Bénéfices

- Haute performance thermique
- Réduction des ponts thermiques
- Facilité de mise en œuvre
- Plus léger que les laines minérales

#### Application

- Isolation des murs extérieurs sous enduits minces ou hydrauliques
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP

#### Données techniques

Réaction au feu	E
Résistance thermique	3,85 m <sup>2</sup> .K/W
Classement ISOLE	3433(120)3
Perméabilité à la vapeur	E3
Certifications	ACERMI

#### Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	9.12 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>
----------------------------	--

## ISOLATION DES MURS PAR L'EXTERIEUR

### ITE PSE GRIS BD140 600x1200



#### Description

Panneaux en polystyrène expansé gris, de conductivité thermique 31 mW/m.K, 20 mm d'épaisseur. Résistance thermique R 4,50 m<sup>2</sup>.K/W

#### Bénéfices

- Haute performance thermique
- Réduction des ponts thermiques
- Facilité de mise en œuvre
- Plus léger que les laines minérales

#### Application

- Isolation des murs extérieurs sous enduits minces ou hydrauliques
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP

#### Données techniques

Réaction au feu	E
Résistance thermique	4.50 m <sup>2</sup> .K/W
Classement ISOLE	3433(120)3
Perméabilité à la vapeur	E3
Certifications	ACERMI

#### Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	9.12 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>
----------------------------	--

## ISOLATION DES MURS PAR L'EXTERIEUR

### ITE PSE GRIS BD20 600x1200



#### Description

Panneaux en polystyrène expansé gris, de conductivité thermique 31 mW/m.K, 20 mm d'épaisseur. Résistance thermique R 0,60 m<sup>2</sup>.K/W

#### Bénéfices

- Haute performance thermique
- Réduction des ponts thermiques
- Facilité de mise en œuvre
- Plus léger que les laines minérales

#### Application

- Isolation des murs extérieurs sous enduits minces ou hydrauliques
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP

#### Données techniques

Réaction au feu	E
Résistance thermique	0,60 m <sup>2</sup> .K/W
Classement ISOLE	3433(120)3
Perméabilité à la vapeur	E3
Certifications	ACERMI

#### Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	9.12 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>
----------------------------	--