

FICHE PROJET FACADE

Date de la demande

Contact HILTI

Informations générales

Société
Code Client
Contact
Téléphone
E-mail

Informations sur le projet

Étape du projet
Pré-étude architecte
Appel d'offre
Marché signé

Date du démarrage chantier

Nom du projet
Adresse du chantier

Informations sur le chantier

| | | | | | |
|-----------------------|---|----|------|------|----|
| Zone de vent | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Rugosité de terrain | 0 | II | IIIa | IIIb | IV |
| Zone sismique | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Catégorie de bâtiment | I | II | III | IV | |

Ossature à traiter en sismique ? Oui Non

Un recouplement de lame d'air selon l'IT249 est-il nécessaire ? Oui Non

Type de chantier Neuf
Réhabilitation

Informations sur le bâtiment

Hauteur du bâtiment
Hauteur d'étage
Longueur du bâtiment
Largeur du bâtiment

Nature du support

Béton
Parpaing creux
Parpaing plein
Brique creuse
Brique pleine
Béton cellulaire
Autre support

Épaisseur d'isolant (en mm)
Type d'isolant

Épaisseur du support

Informations sur le parement

| | Fabricant de panneaux | Modèle de panneaux | Poids (Kg/m²) | Épaisseur (mm) | Surface totale panneaux (m²) | Dimension des panneaux (mm) | Distance à rapporter (mm) | Type de fixation (rivet, vis, invisible, agrafe, etc...) |
|---|-----------------------|--------------------|---------------|----------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

Type d'ossature Verticale
Horizontale
Dalle à dalle
Double réseau

Longueur d'équerre souhaitée

Rupteur thermique sur l'équerre Oui Non

Commentaires