

demande de calcul de la charge due au vent selon la norme belge

PROJET	projet ID
Demandeur	date de la demande

1. Emplacement

Adresse du chantier

batiment adjacent

 oui
 non

catégroei de rugosité du terrain

 0: Coté
 I: Espace ouvert
 II: Terres agricoles
 III: zone batie
 IV: Ville

4. Hauteur

max. hauteur du toiture hauteur minimale des bords

 m cm

5. perméabilité à l'air

 toiture étanche à l'air
 façade à perméabilité à l'air uniforme
 façade dominante et ouverte

6. système de fixation

 Guardian DBT 4.8 & SPA 82x40 (ovalen) plaatje
 Duvimex EDS-BGT 4.8 & DVPEFZK8240D (ovalen) plaatje
 Guardian CP
 Duvimex ISPC
 Guardian RB48 + PS
 Guardian R48 + BS
 autre:

2. Structure de toit

 Poutres en béton
 éléments TT en béton
 steel-deck 0.75mm TYPE
 mm - distance entre les fixations
 steel-deck 0.85mm TYPE
 mm - distance entre les fixations
 bois 18mm
 Ytong
 ander:

Pare-vapeur

 inconnu
 aucun
 PE
 bitumineux en pavés
 bitumineux collé
 autre:

Isolation

 inconnu cm
 PUR/PIR
 RW
 ISOGARD HD
 autre: EPS

Renovations sur:

 bitume
 EPDM
 PVC
 TPO
 autre:

3. système EPDM souhaité

Type

 1,1mm RG EPDM
 1,5mm RG EPDM

panneaux solaires

 oui
 non

mode de fixation

 FAS (BA-2004)
 FAS (BA 2012)
 R.M.A systeem
 M.A.S système
 B.I.S système
 système à ballast

7. Plan de construction

 plan de toiture
 plans de facade
 plans en coupe
 Modèle 3D (ifc)

remarques:

date d'exécution prévue: