

► gelieve deze vragenlijst in te vullen en ons een plaatverdelingsplan in dxf of dwg formaat terug te sturen per mail naar [gevel@etanco.be](mailto:gevel@etanco.be)



**projectgegevens**

projectnaam: .....  
 bouwplaats: straat + huisnr. ....  
 bouwplaats :postcode + gemeente: .....  
 uitvoerder: .....  
 contactpersoon: .....  
 e-mail: ..... tel: .....  
 gewenste offertedatum: .....verwachte uitvoeringsdatum: ..... datum aanvraag: .....

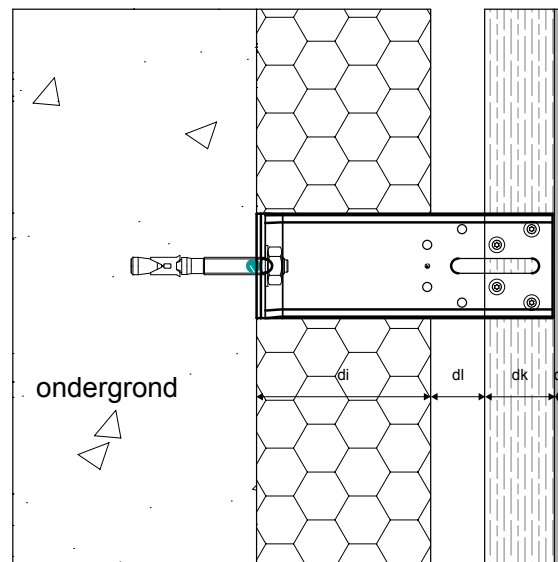
**informatie gebouw (België)**

afmeting (m): L: ..... B: ..... H: .....  nieuwbouw  renovatie  
 windregio (\*):  0  I  II  III  IV  
 type ondergrond:  beton  volle betonblok  gevelsteen  snelbouwsteen  cellenbeton  holle betonblok  
 andere : .....

**gevelopbouw**

totale gevelopbouw\*\* (mm): .....  
 isolatie (di): type: ..... dikte (mm): .....  
 luchtspouw (dl) (mm) (luchtspouw tussen keper en isolatie): .....  
 gevelbekleding (dp): type: ..... dikte (mm): ..... gewicht (kg/m<sup>2</sup>): ..... oppervlakte (m<sup>2</sup>): .....  
 type: ..... dikte (mm): ..... gewicht (kg/m<sup>2</sup>): ..... oppervlakte (m<sup>2</sup>): .....  
 afmeting keper (mm): ..... dikte (dk): ..... breedte: ..... lengte:.....  
 tussenstand van keper (mm): .....  
 bevestiging gevelbekleding  zichtbaar type:  schroef  
 niet zichtbaar type:  plaathaken  verlijming  
 andere: .....

\*\* afstand ondergrond tem buitenkant gevelplaat (=di + dl + dk + dp)



**CONFORM DE NORM NBN EN 1991-1-4:2005**

\* windregio: terreincategorieën

- 0 Zee of kustgebied met wind aanstromend over open zee
- I Meren of vlak en horizontaal gebied met verwaarloosbare vegetatie en zonder obstakels
- II Gebied met lage begroeiing als gras en vrijstaande obstakels (bomen, gebouwen) met een tussenruimte van ten minste 20 obstakelhoogtes
- III Gebied met regelmatige begroeiing of gebouwen of vrijstaande obstakels met een tussenruimte van ten hoogste 20 obstakelhoogtes (zoals dorpen, voorstedelijk terrein, blijvend bos)
- IV Gebied waar ten minste 15 % van de oppervlakte is bedekt met gebouwen met een gemiddelde hoogte boven 15 m