

# Analyseformulier

## Facafix gevelmontagesysteem

**BORGH**<sup>®</sup>  
projects

Gebouw- en materiaalanalyse t.b.v. Facafix-gevelmontagesysteem. SVP volledig invullen en eventueel voorzien van geveldoorsnede, details en foto's sturen naar [projects@borgh.nl](mailto:projects@borgh.nl).

### Disclaimer

Het aantal materialen dat benodigd is per m2 voor een correcte, solide constructie en daarmee het aantal materialen dat benodigd is voor uw gehele project dient berekend te worden door een (hoofd)constructeur. Borgh kan u hier niet over adviseren. Wij kunnen u wel in contact brengen met een constructeur mocht u daar behoefte aan hebben. Borgh kan u enkel een indicatie geven van het aantal te gebruiken materialen per m2. Deze indicatie wordt gebaseerd op de gegevens die u invult in dit formulier en overige door ons gestandaardiseerde omstandigheden. Zo nemen wij een standaard vormgeving tot uitgangspunt uitgaande van het door u opgegeven aantal m2 blinde gevelvlakken, zonder rekening te houden met de vorm van de gevel, gevelopeningen / dagkant, hoekafwerkingen en andere uitzonderingen op de standaard toepassingsrichtlijnen zoals die staan beschreven in de betreffende handleiding van het product. Graag wijzen wij u er uitdrukkelijk op dat aan de indicatieve berekening die u ontvangt na het invullen van dit formulier geen rechten kunnen worden ontleend. Borgh is niet aansprakelijk voor enige schade die ontstaat als u zich toch op die indicatieve berekening baseert. Voor nadere informatie zie Handleiding Borgh B.V.

### Klantgegevens

Firma: ..... KvK nummer: .....

Straat en huisnummer: ..... Regionummer (invullen adm.): .....

Postcode en plaats: ..... Telefoon: .....

Contactpersoon: ..... Email: .....

### Projectgegevens

Naam gevelproject (indien deel van project graag specificeren): .....

Straat en huisnummer gevelproject: ..... Postcode en plaats project: .....

Startdatum gevelproject: .....

Hoofdaannemer: ..... Architect: .....

## 1. Informatie gevel - gebouw

Nieuwbouw ..... Gebouwhoogte (m): ..... Geveloppervlakte (m2): .....

Renovatie ..... Gevolgklasse\*: CC1  CC2  CC3  .....

\* Definitie van gevolgklassen CC

#### CC1:

Geringe gevolgen ten aanzien van het verlies van mensenlevens, of kleine of verwaarloosbare economische of sociale gevolgen of gevolgen voor de omgeving. Voorbeelden van gebouwen of civieltechnische werken:

- Gebouwen voor de landbouw waar mensen normaal niet verblijven (bijv. opslagschuren, tuinbouwkassen).

#### CC2:

Middelmatige gevolgen ten aanzien van het verlies van mensenlevens, aanzienlijke economische of sociale gevolgen of gevolgen voor de omgeving. Voorbeelden van gebouwen of civieltechnische werken:

- Woon- en kantoorgebouwen
- Openbare gebouwen waar de gevolgen van het bezwijken beperkt zijn (bijv. een kantoorgebouw).

#### CC3:

Grote gevolgen ten aanzien van het verlies van mensenlevens, of zeer grote economische, sociale gevolgen of gevolgen voor de omgeving. Voorbeelden van gebouwen of civieltechnische werken:

- Tribunes
- Openbare gebouwen waarbij de gevolgen van het bezwijken groot zijn (bijv. een concertzaal).

## 2. Draagmuur

Bij diverse ondergronden in zelfde project graag de percentages vermelden. (Bijvoorbeeld 20% beton, 80% volle kalkzandsteen.)

<input type="checkbox"/> Beton ..... %	<input type="checkbox"/> Keramische holle baksteen/snelbouwsteen ..... %
<input type="checkbox"/> Volle keramische metselsteen ..... %	<input type="checkbox"/> Poreuze baksteen/zachte oude gevelsteen ..... %
<input type="checkbox"/> Volle kalkzandsteen/silicaatsteen ..... %	<input type="checkbox"/> Gasbeton/cellenbeton (C3/450 C4/550 C5/650) ..... %
<input type="checkbox"/> Holle betonsteen/betonblokken ..... %	<input type="checkbox"/> Houtskeletbouw (HSB) ..... %
<input type="checkbox"/> Holle kalkzandsteen/snelbouwsteen ..... %	<input type="checkbox"/> Houtmassiefbouw (CLT) ..... %

# Analyseformulier

## Facafix gevelmontagesysteem

### 3. Isolatie

PUR/PIR

Houtwol

Steenwol

Anders, nl:

Isolatiemerk:

Isolatedikte (mm):

XPS

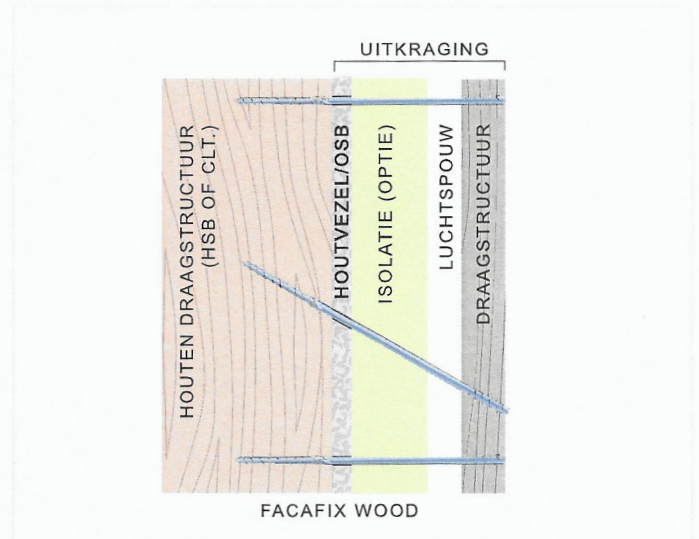
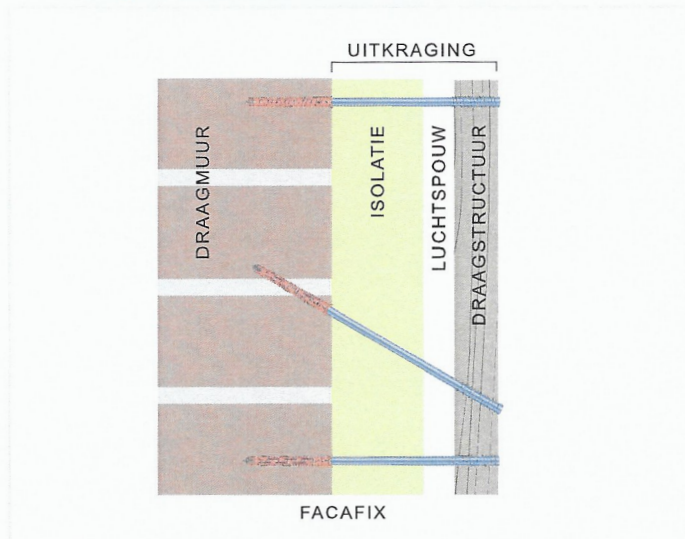
EPS

Glaswol

Isolatie dubbellaags te plaatsen

Isolatie zelf te plaatsen

### 4. Luchtspouw incl. gevelafwijking



Luchtspouw incl. gevelafwijking (mm):

Uitkraging (mm):

### 5 a. Draagstructuur

#### Materiaal draagstructuur

Hout

Anders, nl:

Verticaal

Horizontaal

Houtsectie primaire structuur 38 mm x mm

H.O.H. afstanden CLS/keper primaire structuur mm

Verticaal

Horizontaal

Houtsectie secundaire structuur 38 mm x mm

H.O.H. afstanden CLS/keper primaire structuur mm



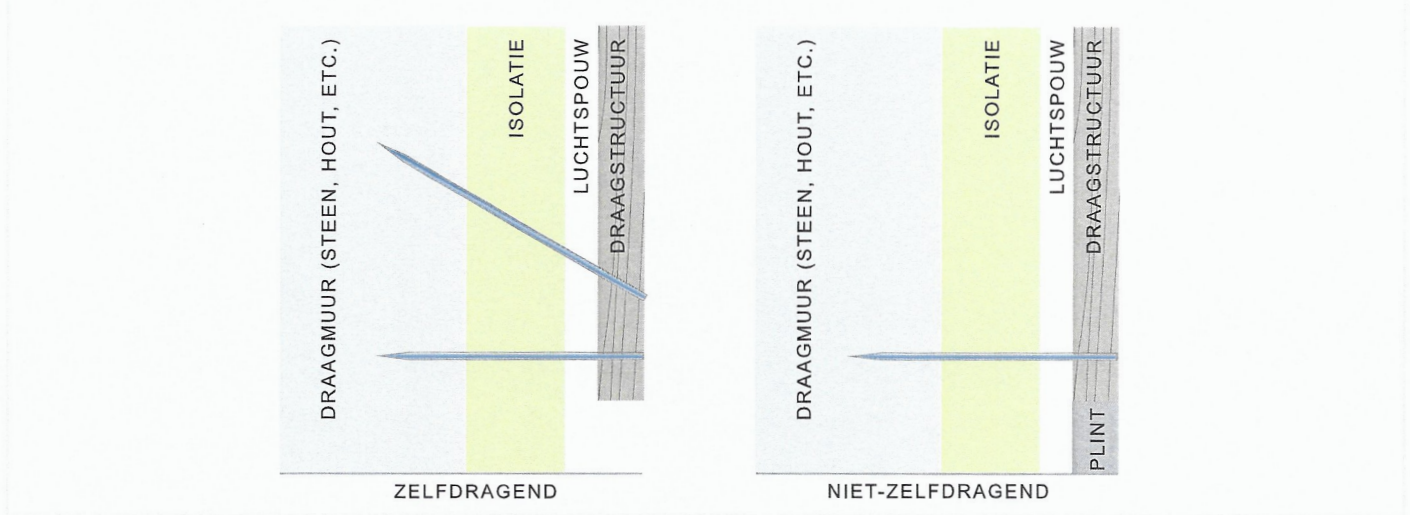
# Analyseformulier

## Facafix gevelmontagesysteem



### 5 b. Zelfdragende gevelstructuur

Gevelstructuur



Zelfdragend

Niet zelfdragend

### 6. Gevelbekleding

Merk

Type

Gewicht (excl.draagstructuur) per m2 in kg

### Opmerkingen

### Ondertekening

Hierdoor verklaar ik dat ik akkoord ga met de disclaimer.

Datum:

Naam:

Handtekening: