

1/2 AANVRAAG FORMULIER VOOR WINDLASTBEREKENING



Dit formulier per dakvlak invullen en het dakvlak nummer benoemen

stuur bij meerdere vlakken een formulier en in ieder geval een schets met afmetingen en gebouwhoogten ivm berekening opgaand werk

| | |
|-----------------------|--|
| DAKVLAK | |
| DATUM AANVRAAG | |

| | |
|-----------------------|--|
| NAAM BEDRIJF | |
| CONTACTPERSOON | |
| ADRES | |
| PC+ PLAATS | |
| TEL. NR | |
| FAXNR | |
| E-MAIL | |

| | |
|-----------------------|--|
| PROJECTNAAM | |
| PROJECTADRES | |
| PROJECT PLAATS | |

bij invullen van de plaatsnaam is ook te bepalen welk windgebied nodig is

Bij een L-vormig dak of typen hellende daken tekening en afmetingen van alle zijden meesturen

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| HOOGTE (H) meter | |
| BREEDTE GEBOUW (D1) meter | |
| LENGTE GEBOUW (D2) meter | |
| HELLINGSHOEK DAK graden | WINDGEBIED (1 T/M 3) |
| HOOGTE DAKRAND meter | |
| SOORT ONDERCONSTRUCTIE | DAKVLOER SOORT |
| | PROFIEL |
| | WELK PANEEL |

| | | | |
|--------------------|--|------------------------|--|
| OPEN GEBOUW | | GESLOTEN GEBOUW | |
|--------------------|--|------------------------|--|

Projectsituatie schets meesturen met deze aanvraag bij meerdere dakvlakken of als sprake is van opgaand werk.

2/2
AANVRAAG
FORMULIER VOOR
WINDLASTBEREKENING



| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| BEVESTIGINGSSYSTEMEN: | | | |
| LOSLIGGEND EN GEBALLAST MET GRIND | | KORRELGROTE | |
| LOSLIGGEND EN GEBALLAST MET TEGELS | | | |
| MECHANISCH BEVESTIGDE DAKBEDEKKING (ÉÉNLAAGS) <i>vul hier ook in welke schroefstelsel wordt gehanteerd en ook welke schroef</i> | | OVERLAPBREEDTE | |
| MECHANISCH BEVESTIGDE DAKBEDEKKING (MEERLAAGS) | | | |
| DIRECT MECHANISCH BEVESTIGDE ISOLATIE <i>vul hier ook in welke isolatie en welke afmeting van de plaat. Tevens is de fabrikant naam belangrijk</i> | | | |
| GEKLEEFDE BEDEKKING | | | |

Bij een direct mechanisch bevestigde isolatie moet de isolatiesoort bekend zijn.

Alleen steenwol is te berekenen met behulp van de computer, voor de overige isolatiesoorten zie het betreffende KOMO-attest-met-productcertificaat. Gelieve dit aanvraagformulier zo volledig mogelijk in te vullen. Het resultaat van de berekening sturen wij u zo spoedig mogelijk toe.