

Formulier uitgangspunten statische berekening

Klant: _____
Contactpersoon: _____
Adres: _____
PC/Plaats: _____
e-mail: _____
Tel: _____

Project: _____
Referentie: _____
Adres: _____
PC/Plaats: _____
Overig: _____

GEBOUWGEGEVENS:

Lengte(m) _____ Breedte(m) _____ Hoogte(m) _____

Goothoogte _____ Open Gesloten

SNEEUW:

²Op het dak: _____ kN/m²

WIND:

Wind druk: _____ kN/m² Windzuiging hoekzone _____ kN/m² Windzuiging middenzone _____ kN/m²

Windgebied: Windgebied 1 Windgebied 2 Windgebied 3

Kust Onbebouwd Bebouwd

Gevolklasse: CC1 CC2 CC3

PANEELTYPE:

Delta+ Beta Alpha
 Delta+- MW Beta-MW Alpha-MW

Overig: _____

Staaldikte binnen: _____ Kleur binnen: _____ Profilering binnen: _____

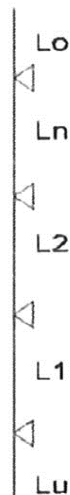
Staaldikte buiten: _____ Kleur buiten: _____ Profilering buiten: _____

Overig: _____

Formulier uitgangspunten statische berekening wandpanelen

LEGRICHTING:

- Horizontaal
- Verticaal
- Toepassing als plafond
- Overig



	Overspanning 1	Overspanning 2	Overspanning 3	Overspanning 4	Overspanning 5	Overspanning 6
Lu						
L1						
L2						
L3						
L4						
L5						
L6						
L7						
L8						
Lo						

Let op: Lengte berekening altijd van Links naar Rechts, behalve bij verticale oriëntatie.

Binnentemperatuur (Koelhuis) : _____ °C

Onderconstructie: Staal>3mm Hout Beton

Bevestiging: _____

(type bevestiger, fabrikant en product datablad ETA)

Overig: _____