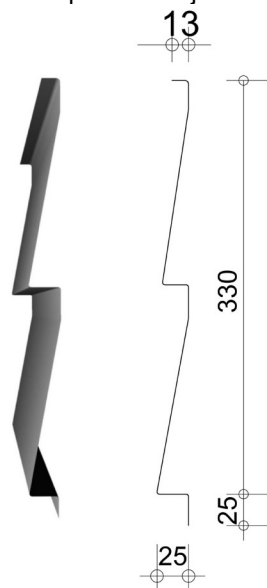


Veiligheidsklasse gebouw: I, II of III
 Referentieperiode: 50 jaar
 Omgeving: Bebouwd
 Gebouwworm: Gesloten, d.w.z. minder dan 5 % van het gebouwoppervlak is open.
 Rechthoekig met een maximale hoogte van 9 meter boven het maaiveld.
 Doorbuiging: Maximaal 1/150 van de overspanning.
 Berekening: De aangegeven maximale overspanningen zijn berekend volgens de voorschriften en belastingen van NEN 6702.
 Bij de berekening van 2- en 3-velds overspanningen is uitgegaan van velden met gelijke afmetingen met opleggingen van minimaal 60 mm.
 Montage-advies: Bij horizontale montage niet overlappend monteren, maar stuiknaadprofielen (schijnkolommen) gebruiken.
 Disclaimer: De op dit productblad vermelde informatie is met de meeste zorg samengesteld. **BjghUX; fcYd'6'J** aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor de gevolgen van mogelijke druk- of zetfouten op welke wijze dan ook ontstaan.



OVERSPANNING PLAATDIKTE GEWICHT PER M2 WINDGEBIED	1-velde	2-velde	3-velde
Plaatdikte: 0.55 mm Gewicht: 5.3 kg/m ² Windgebied: I	1.50 m1	1.50 m1	1.50 m1
Plaatdikte: 0.63 mm Gewicht: 6.1 kg/m ² Windgebied: I	1.50 m1	1.50 m1	1.50 m1
Plaatdikte: 0.70 mm Gewicht: 6.8 kg/m ² Windgebied: I	1.50 m1	1.50 m1	1.50 m1

Geprofileerde Plaat op Maat !