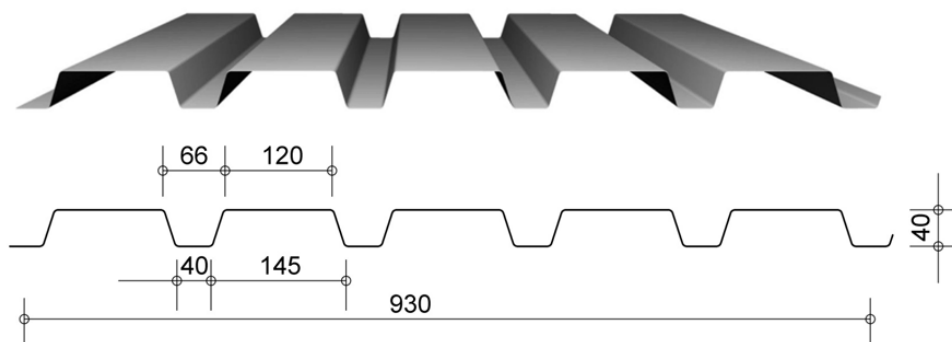




GG Concept Steel 40-186-5

| | |
|---------------------------|---|
| 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-velde en 3-velde overspanningen is uitgegaan van velden met gelijke afmetingen met een oplegging 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. GarantieGevels b.v. aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor de gevolgen van mogelijke druk- of zettfouten op welke wijze dan ook ontstaan. |



| | | | | |
|--------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| overspanning | | | | |
| Plaatdikte: | 0,63 mm | | | |
| gewicht: | 6,6 kg/m ² | 2,85m ¹ | 3,72m ¹ | 3,53m ¹ |
| Windgebied: | I | | | |