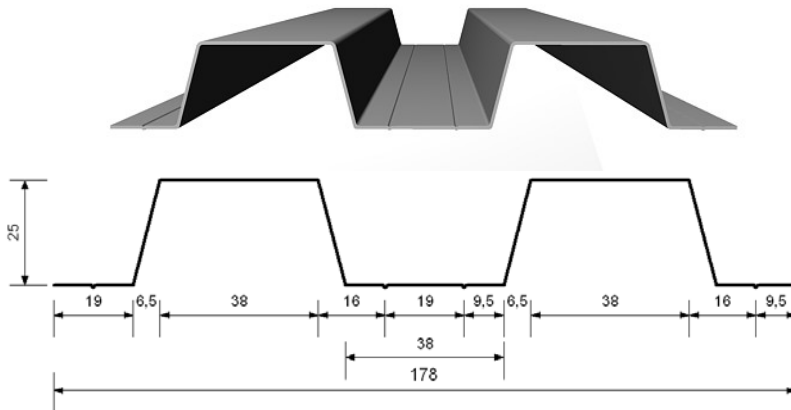


SCH Holland b.v.

Omega type: SCH-Omega-2

- 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-velds overspanningen is uitgegaan van velden met gelijke afmetingen met een oplegging van minimaal 35 mm.
- Montage-advies: Wij adviseren u om de omega-profielen niet overlappend te monteren en deze, ter plaatse van de oplegging, in beide flenzen, op de achterliggende constructie te bevestigen.
- Disclaimer: De op dit productblad vermelde informatie is met de meeste zorg samengesteld. SCH Holland b.v. aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor de gevolgen van mogelijke druk- of zetfouten op welke wijze dan ook ontstaan.



OVERSPANNING PLAATDIKTE GEWICHT PER M1 WINDGEBIED	1-velds	2-velds
Plaatdikte: 0.70 mm Gewicht: 1.37 kg/m ¹ Windgebied: I	1.00 m ¹	1.00 m ¹
Plaatdikte: 0.75 mm Gewicht: 1.46kg/m ¹ Windgebied: I	1.00 m ¹	1.00 m ¹
Plaatdikte: 0.88 mm Gewicht: 1.72 kg/m ¹ Windgebied: I	1.20 m ¹	1.20 m ¹
Plaatdikte: 1.00 mm Gewicht: 1.95 kg/m ¹ Windgebied: I	1.50 m ¹	1.50 m ¹

Geprofileerde Plaat op Maat !