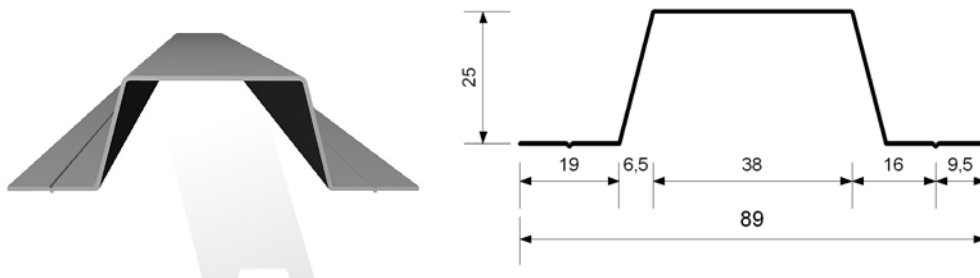


SCH Holland b.v.

Omega type: SCH-Omega-1

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 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 zetsfouten op welke wijze dan ook ontstaan.



OVERSPANNING PLAATDIKTE GEWICHT PER M1 WINDGEBIED	1-velde	2-velde
Plaatdikte: 0.75 mm Gewicht: 0.73 kg/m ¹ Windgebied: I	1.00 m ¹	1.00 m ¹
Plaatdikte: 0.88 mm Gewicht: 0.86 kg/m ¹ Windgebied: I	1.20 m ¹	1.20 m ¹
Plaatdikte: 1.00 mm Gewicht: 0.98 kg/m ¹ Windgebied: I	1.50 m ¹	1.50 m ¹

Geprofileerde Plaat op Maat !