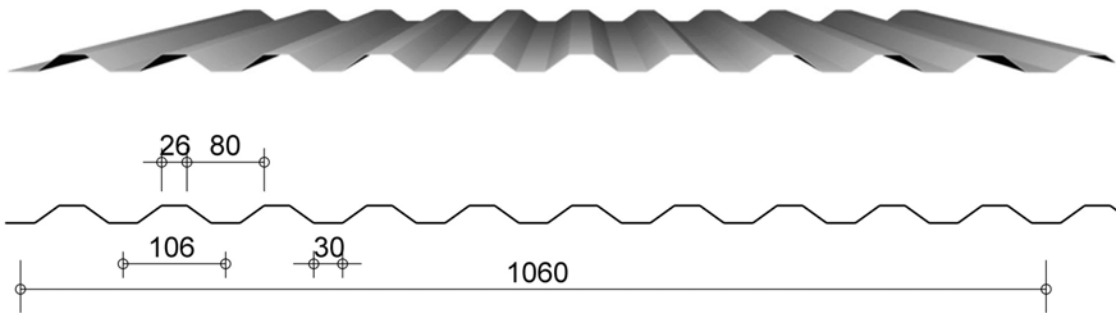


SCH Holland b.v.

Gevelplaat type: SCH-18-106-10

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-velde overspanningen is uitgegaan van velden met gelijke afmetingen met oplettingen 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. 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 M2 WINDGEBIED	1-velde	2-velde	3-velde
Plaatdikte: 0.55 mm Gewicht: 5.0 kg/m ² Windgebied: I	1.62 m1	2.18 m1	2.01 m1
Plaatdikte: 0.63 mm Gewicht: 5.8 kg/m ² Windgebied: I	1.70 m1	2.28 m1	2.11 m1
Plaatdikte: 0.70 mm Gewicht: 6.5 kg/m ² Windgebied: I	1.76 m1	2.37 m1	2.19 m1

Geprofileerde Plaat op Maat !