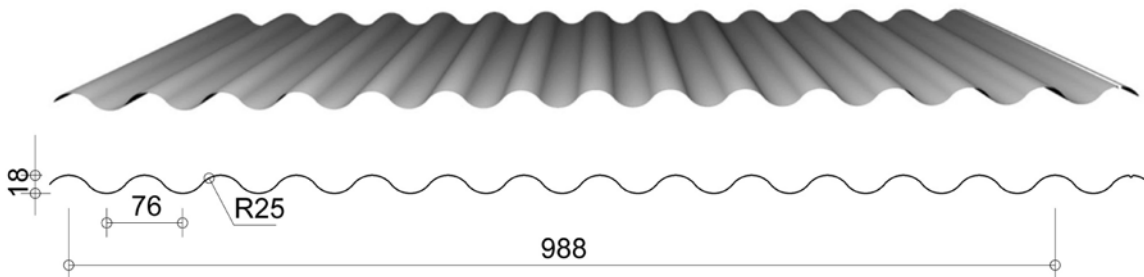
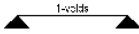
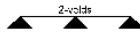
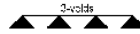


SCH Holland b.v.

Gevelplaat type: SCH-18/76-988

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 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 zetsfouten op welke wijze dan ook ontstaan.



OVERSPANNING PLAATDIKTE GEWICHT PER M2 WINDGEBIED			
Plaatdikte: 0.55 mm Gewicht: 5.4 kg/m ² Windgebied: I	1.55 m1	2.10 m1	1.95 m1
Plaatdikte: 0.63 mm Gewicht: 6.2 kg/m ² Windgebied: I	1.65 m1	2.25 m1	2.05 m1
Plaatdikte: 0.70 mm Gewicht: 6.9 kg/m ² Windgebied: I	1.70 m1	2.35 m1	2.15 m1
Plaatdikte: 0.88 mm Gewicht: 8.7 kg/m ² Windgebied: I	1.85 m1	2.50 m1	2.35 m1

Geprofileerde Plaat op Maat !

- projecten
- profielen
- panelen
- metaalzetterij
- montage