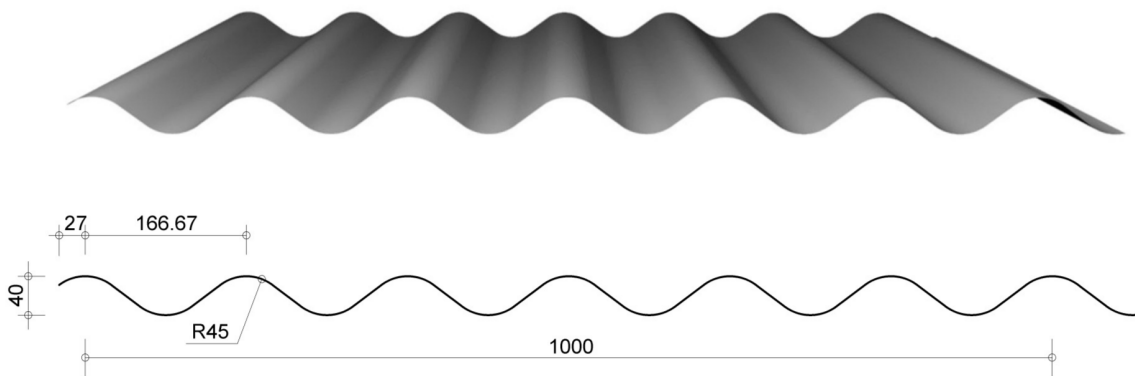
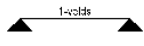
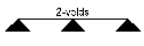
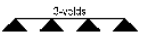


SCH Holland b.v.

Koud dakplaat type: SCH 40/167-1000 KD

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 en een dakhelling > 10 graden.
Doorbuiging:	Maximaal 1/250 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 opleggingen van minimaal 60 mm. Er is bij de berekening geen rekening gehouden met schijfwerking.
Belastingen:	Er is bij de berekening uitgegaan van een eigen gewicht van 0.08 kN/m ² en een veranderlijke belasting van 1.00 kN/m ² .
Montage-advies:	De overlap-longsnaden voorzien van een afdichtingstape en h.o.h. 500 mm. bevestigen met overlaptexen, voorzien van neopreenafdichtingsring en kleurkap.
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 zeffouten op welke wijze dan ook ontstaan.



OVERSPANNING PLAATDIKTE GEWICHT PER M2 WINDGEBIED			
Plaatdikte: 0.63 mm Gewicht: 6.4 kg/m ² Windgebied: I	1.74 m1	2.05 m1	2.35 m1
Plaatdikte: 0.70 mm Gewicht: 7.1 kg/m ² Windgebied: I	1.93 m1	2.85 m1	2.59 m1
Plaatdikte: 0.75 mm Gewicht: 7.6 kg/m ² Windgebied: I	2.06 m1	2.99 m1	2.73 m1

Geprofileerde Plaat op Maat !