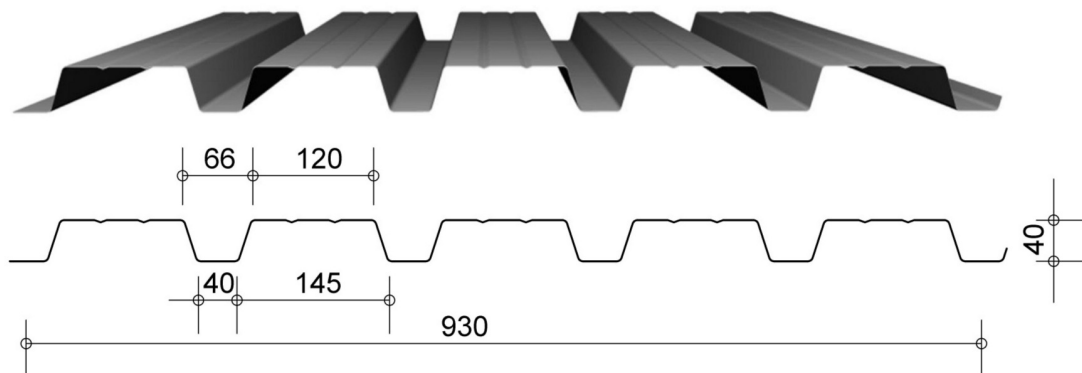


SCH Holland b.v.

Warm dakplaat type: SCH-40-186-5

- 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 1/250 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-velds overspanningen is uitgegaan van velden met gelijke afmetingen met tussen opleggingen van minimaal 160 mm en een eindoplegging van minimaal 40 mm.
 Er is bij de berekening geen rekening gehouden met schijfwerking.
- Belastingen: Er is bij de berekening uitgegaan van een eigen gewicht van 0.25 kN/m² en een veranderlijke belasting van 1.00 kN/m².
- 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 zelffouten op welke wijze dan ook ontstaan.



OVERSPANNING PLAATDIKTE GEWICHT PER M2	1-velds	2-velds	3-velds
Plaatdikte: 0.70 mm Gewicht: 7.3 kg/m ²	2.25 m1	3.01 m1	2.79 m1
Plaatdikte: 0.75 mm Gewicht: 7.8 kg/m ²	2.33 m1	3.12 m1	2.89 m1
Plaatdikte: 0.88 mm Gewicht: 9.2 kg/m ²	2.53 m1	3.40 m1	3.15 m1
Plaatdikte: 1.00 mm Gewicht: 10.4 kg/m ²	2.70 m1	3.63 m1	3.35 m1

Geprofileerde Plaat op Maat!