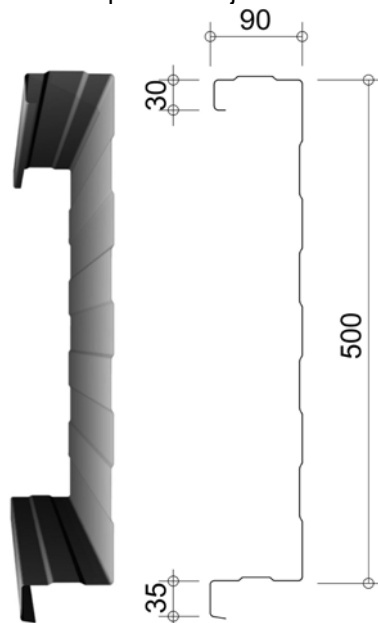


SCH Holland b.v.

Binnendoos type: SCH-90-500

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-velds overspanningen is uitgegaan van velden met gelijke afmetingen met een tussen oplegging van minimaal 160 mm en een eindoplegging van minimaal 40 mm
Montage-advies:	Wij adviseren u om de haken van de binnendozen h.o.h. 1.000 mm te koppelen.
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-velds	2-velds
Plaatdikte: 0.70 mm Gewicht: 8.1 kg/m ² Windgebied: I	4.69 m1	5.33 m1
Plaatdikte: 0.75 mm Gewicht: 8.7 kg/m ² Windgebied: I	4.80 m1	5.62 m1
Plaatdikte: 0.88 mm Gewicht: 10.2 kg/m ² Windgebied: I	5.30 m1	6.10 m1

Geprofileerde Plaat op Maat !