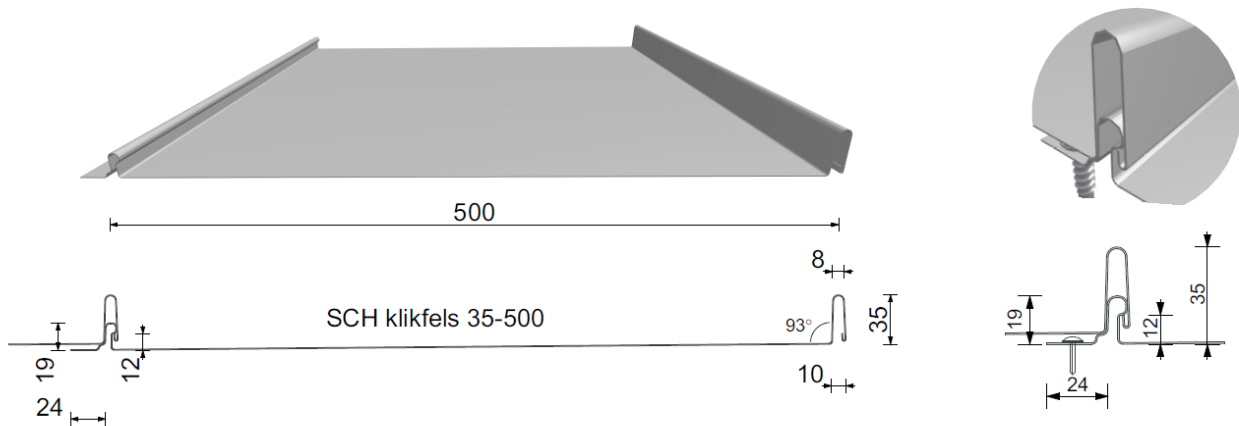


SCH Holland b.v.

SCH KlikFels 35-500

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 en een dakhelling > 3 graden (5%).
 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 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 0.09 kN/m² en een veranderlijke belasting van 1.00 kN/m².
 Montage-advies: De KlikFels elementen worden in de overlap-longsnaden bevestigd; in het randgebied h.o.h. 500 mm en in het middengebied h.o.h. 1.000 mm.
 Optische welving: Als gevolg van het rolvormproces i.c.m. de profielgeometrie mogen KlikFels-profielen een optische welving vertonen. Deze optische welving vormt daardoor geen reden tot afkeur.
 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	1-velds	2-velds	3-velds
Plaatdikte: 0.63 mm Gewicht: 6.5 kg/m ²	1.00 m1	1.00 m1	1.00 m1
Plaatdikte: 0.70 mm Gewicht: 7.2 kg/m ²	1.20 m1	1.20 m1	1.20 m1
Plaatdikte: 0.75 mm Gewicht: 7.7 kg/m ²	1.50 m1	1.50 m1	1.50 m1

Geprofileerde Plaat op Maat !

- projecten
- profielen
- panelen
- metaalzetters
- montage