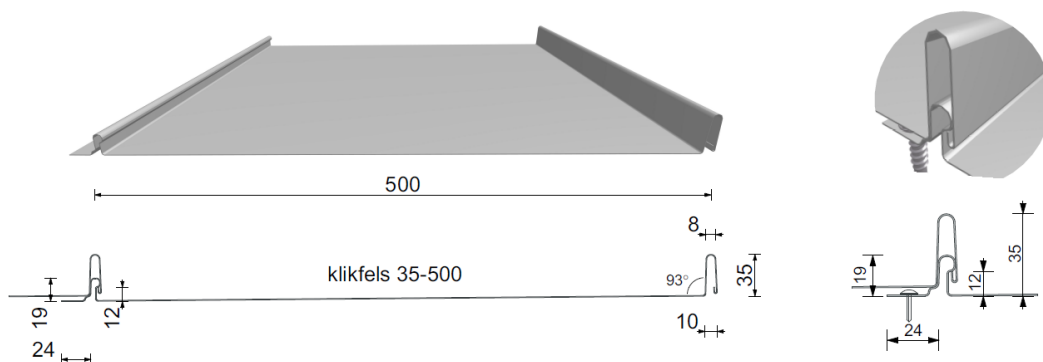




GG Concept Steel Klikfels 35-500

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.
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-velde en 3-velde overspanningen is uitgegaan van velden met gelijke afmetingen met een oplegging 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/m ² en een veranderlijke belasting van 1.00 kN/m ² .
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. GarantieGevels b.v. aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor de gevolgen van mogelijke druk- of zetfouten op welke wijze dan ook ontstaan.



overspanning			
Plaatdikte:	0,63 mm		
gewicht:	6,5 kg/m ²	1,00m1	1,00m1
Windgebied:	I		

Geprofileerde plaat op maat!