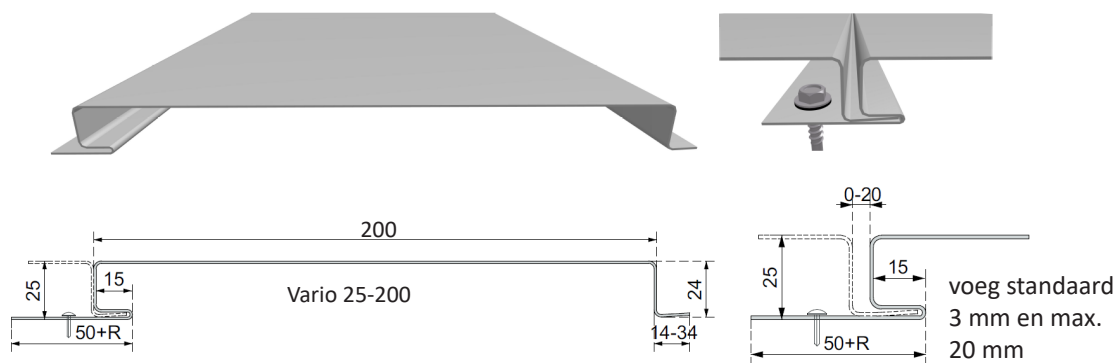




GG Concept Steel Vario 25-200

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 en 3-velds overspanningen is uitgegaan van velden met gelijke afmetingen met een oplegging van minimaal 60 mm.
Montage-advies:	Bij horizontale montage niet overlappend monteren, maar stuiknaadprofielen (schijnkolommen) gebruiken.
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 zetsfouten op welke wijze dan ook ontstaan.



overspanning			
Plaatdikte:	0,63 mm		
gewicht:	6,7 kg/m ²	1,25m1	1,25m1
Windgebied:	I		1,25 m1