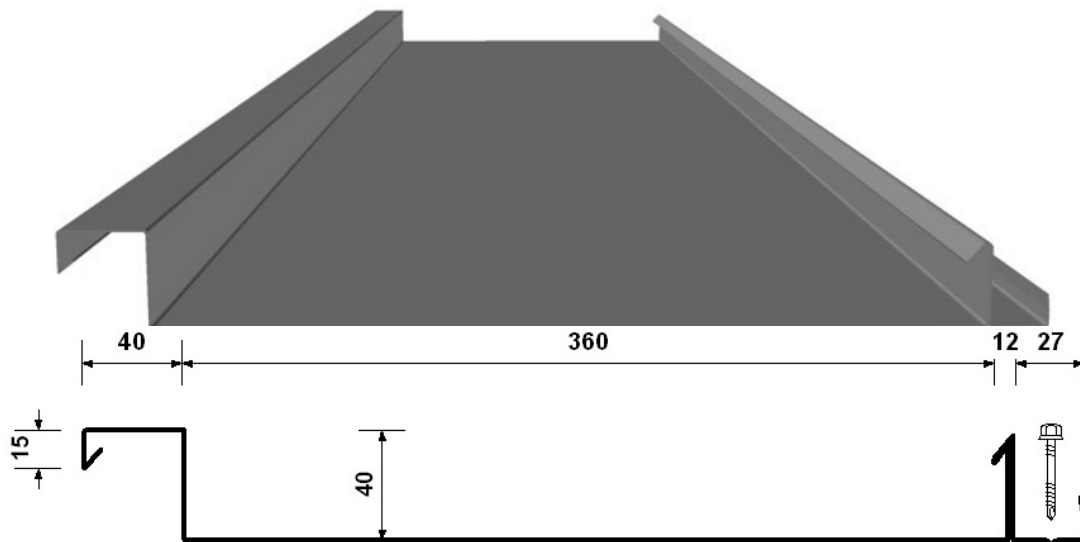




## Fero 40-400

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Veiligheidsklasse gebouw: | I, II of III  |
| Referentieperiode:        | 50 jaar   |
| Omgeving:                 | Bebouwd   |
| Gebouwworm:               | Gesloten, d.w.z. minder dan 5 % van het gebouwoppervlak is open.<br>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.   |
| Montage-advies:           | De Ferro elementen worden in de overlap-longsnaden bevestigd; in het randgebied h.o.h. 500 mm en in het middengebied h.o.h. 1000 mm   |
| 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:     | 7,6 kg/m <sup>2</sup> | 1,50m1 | 1,50m1 | 1,50m1 |
| Windgebied:  | I                     |        |        |        |

**Geprofileerde plaat op maat!**