



Nabasco Type A Nabasco Type B

Uittrekstaat gevelpanelen uit model

Type	Aantal	Type	Aantal	Type	Aantal	Type	Aantal
0	10	90	8	180	13	270	10
0 Deur	1	90 Deur	6	180 Deur	1	270 Deur	1
0 Gaten Links	1	90 Gaten Links	1	180 Gaten Links	2	270 Gaten Links	4
0 Gaten Rechts	2	90 Gaten Rechts	1	180 Gaten Rechts	2	270 Gaten Rechts	1
0 Gaten Totaal	6	90 Gaten Totaal	6	180 Gaten Totaal	8	270 Gaten Totaal	12
0 Half Paneel	8	90 Half Paneel	5	180 Half Paneel	8	270 Half Paneel	6
0 Half Paneel Snede	4	90 Half Paneel Snede	1	180 Half Paneel Snede	2	270 Half Paneel Snede	2
0 Snede	3	90 Snede	3	180 Snede	3	270 Snede	3
0: 35		90: 31		180: 39		270: 39	
				Totaal:: 144			

Toelichting uitwerking panelen met gaten

- Positionering
Aantal, type en positionering van de panelen met nestkasten dient projectspecifiek te worden vastgesteld in overleg met een ecooloog. Voor de ventilatie openingen in de modules wordt altijd een gevelpaneel met ventilatie openingen geplaatst. De panelen met gaten worden alleen in de bovenste twee rijen panelen toegepast, en indien in een kolom panelen met gaten worden toegepast worden altijd in beide rijen een paneel met sparingen toegepast.
- Type nestkasten
Voor de het type nestkast zijn twee varianten beschikbaar, Nabasco Model A en Nabasco Model B.
- Te boren gaten
Alle panelen worden geleverd met het gatenspatroon geponst. Bij nestkastpanelen of ventilatiepanelen dienen de gaten naderhand te worden geboord. De te boren gaten is afhankelijk van de rotatie van het paneel. De gemarkeerde gaten boren ter grootte van de ponsmaat. Het oranje en groene gat dienen specifiek 32mm en 28mm te worden geboord. Voor ventilatie panelen het zelfde boorpatroon aanhouden als bij de nestkasten.
- Hoekpanelen
Indien een paneel met nestkasten of ventilatie openingen zich op de hoek van de SMV gevel bevinden worden respectievelijk aan de zijde van de hoek de nesten en gaten in de linker dan wel rechterhelft van het paneel niet aangebracht.

Deze tekening vervangt:

000000	Overzicht gevelpanelen	Ferisat A0	Schaal 1:20
000	Generiek Ontwerp MOS	Verlat C	
05/SS		To-build	

ProRail

00.000 00.000 1

Bijlage 227-AL6

24