



Scharnieren: type bepalen

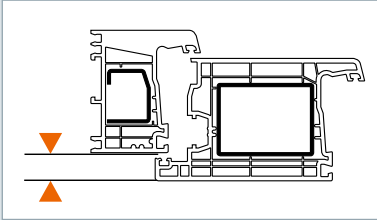


Gelieve het correcte aan te kruisen



1 BEPALING VAN HET OPDEKBEREIK

Gelieve het hoogteverschil tussen bovenzijde kader- en bovenzijde vleugelprofiel op te meten en aan de hand hiervan een opdekbereik uit te kiezen:



13–18 mm

13,5–18,5 mm

15–20 mm

16,5–21,5 mm

18–23 mm

19,5–24,5 mm

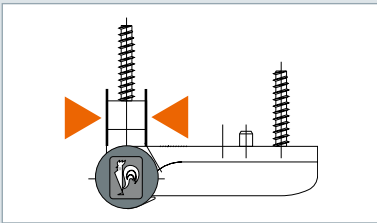
20–25 mm

22–27 mm

_____ mm

2 BEPALEN VAN HET KADERDEEL

Gelieve de breedte van het kaderdeel aan te kruisen:



12 mm

15 mm

20 mm

22 mm

3 BEPALING VAN DE SCHARNIERPEN

Neem het kunststof kapje bovenaan weg en kruis de juiste pen aan:



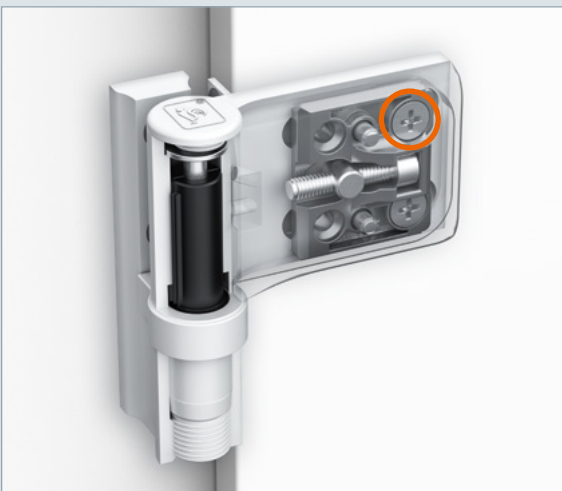
Verstelscala



Geen verstelscala

4 BEVESTIGINGSMETHODE

Gelieve de aangeduide schroef uit te draaien en het juiste type aan te kruisen:



Metaalschroef

= directe bevestiging



Schroef met metrische draad M5

= Fix bevestiging



Boorschroef

= directe bevestiging



Scharnieren: type bepalen

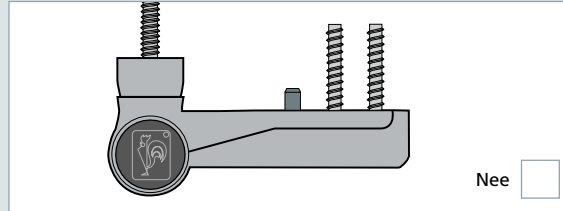
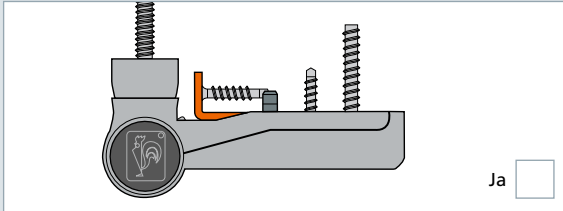


Gelieve het correcte
aan te kruisen

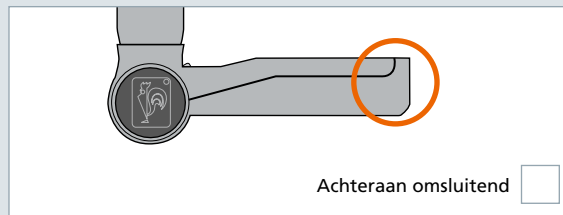
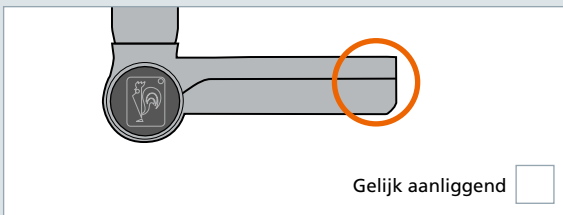


5 BEPALING VAN HET SCHARNIERTYPE

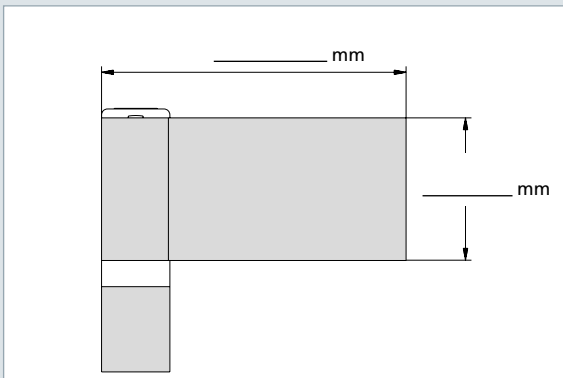
Is het scharnier voorzien van een opdekverschroefing?



Hoe is het afdekstuk op het vleugeldeel geplaatst?



Hoe lang is het vleugeldeel?



6 KLEUR VAN HET SCHARNIER

wit, gelijk aan RAL 9016 bruin, gelijk aan RAL 8077 RAL kleur benoemen _____

7 KLEUR VAN DE KUNSTSTOF ONDERDELEN

wit zwart

8 AANTAL

Ik heb _____ stuks nodig