

Bledscharnieren

3 mm bladdikte - 105 kg draagvermogen

Veiligheidsbledscharnier 6313/11

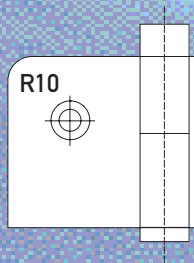


Bledscharnier 6312/11



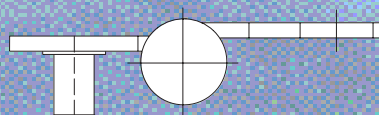
Productkenmerken

- Bladdikte 3 mm
- Afmeting 89 x 89 mm rond
- Staal, dubbelgewalst
- Staal gegalvaniseerde stift (ø8 mm)
- Ronde hoek (radius 10 mm) zonder hoekaanzet
- 15 - 20 µ blauw gegalvaniseerd



Productvoordelen

- 1 dieptefrezing voor zowel deuren als ramen
- 105 kg draagvermogen bij 4 scharnieren (ramen)
- Betere verbinding door toepassing 4 schroefgaten
- Goedgekeurd voor nieuwbouw en bestaande bouw
- Eenvoudige montage door knoop-verzet



NEMEF

Als veiligheid tek

Bledscharnieren

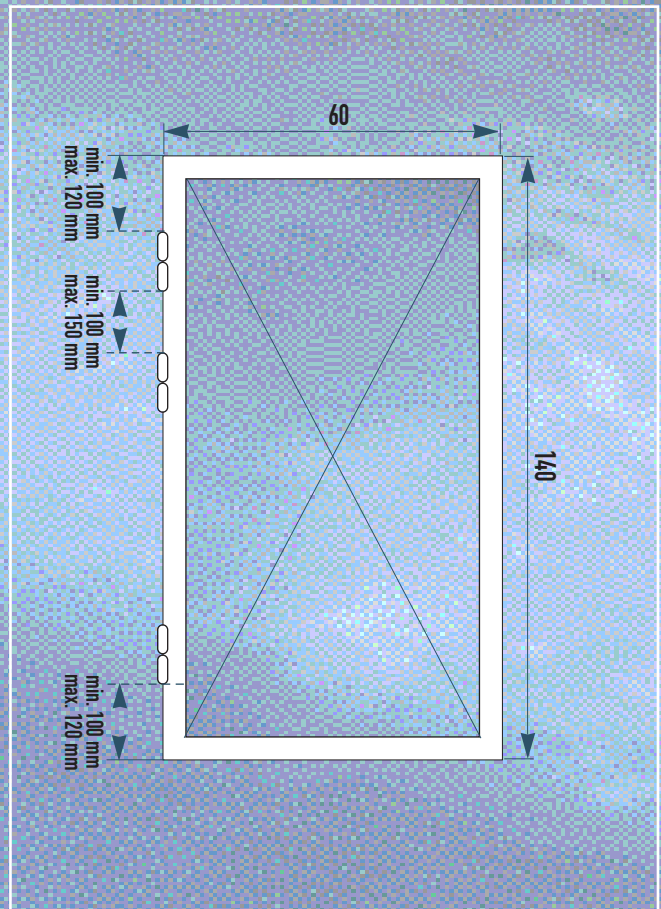
3 mm bladdikte - 105 kg draagvermogen

Afhangadviezen

- Bij ramen groter dan een meter is het aan te bevelen 3 scharnieren toe te passen (volgens onderstaand schema).*

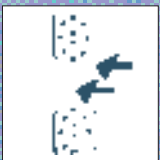
Belastingtabel

Artikelnummer	Afmetingen	Aantal scharnieren	Maximum raamgewicht
6313/11	89 x 89 mm	3	70
6313/11	89 x 89 mm	4	105
6312/11	89 x 89 mm	3	70
6312/11	89 x 89 mm	4	105



* Maatvoeringen volgens BRL 0803

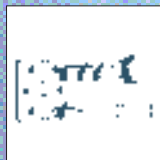
Algemene informatie scharnieren



Scharnieren monteren in één loodrechte lijn



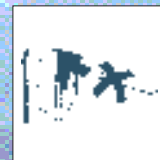
Bevetigen met schroeven van een max. toelaatbare dikte. Nooit korter dan 40 mm.



Bij machinaal schroeven de schroef nooit laten tollen (doordraaien). Laatste slag altijd met de hand



NEMEF scharnieren zijn onderhoudsvrij. Mocht smeren toch nodig zijn, dan uitsluitend met kogellagervet of siliconenvet. Nooit olie of spray gebruiken



Knopscharnieren, kogellager scharnieren en kogelpaumelles nooit lakken, schilderen, dompelen of spuiten.



Garantie vervalt bij niet toepassen van deze bepalingen. Houdt rekening met gewicht van de deur, type scharnier, type bouw, gebruikintensiteit en een juist montage.

Kogellagerscharnieren

3 mm bladdikte - 125 kg draagvermogen

Veiligheidskogellagerscharnier 6333/11

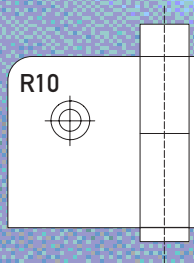


Kogellagerscharnier 6332/11



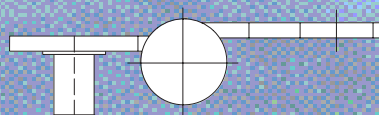
Productkenmerken

- Bladdikte 3 mm
- Afmeting 89 x 89 mm rond
- Voorzien van stalen kogellagers
- Staal, dubbelgewalst
- Staal gegalvaniseerde stift (ø8 mm)
- Ronde hoek (radius 10 mm) zonder hoekaanzet
- 15 - 20 µ blauw gegalvaniseerd



Productvoordelen

- 1 dieptefreusing voor zowel deuren als ramen
- 125 kg draagvermogen bij 4 scharnieren
- Betere verbinding door toepassing 4 schroefgaten
- Goedgekeurd voor nieuwbouw en bestaande bouw
- Eenvoudige montage door knoop-verzet



NEMEF

Als veiligheid tek

Kogellagerscharnieren

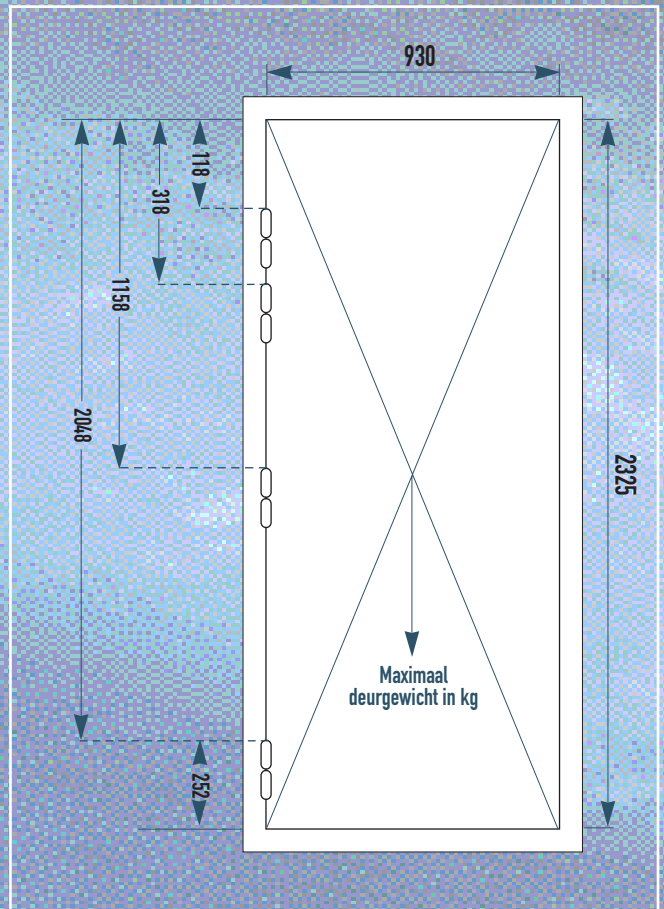
3 mm bladdikte - 125 kg draagvermogen

Afhangadviezen

- Bij hoge en brede deuren is het aan te bevelen 4 scharnieren toe te passen (volgens onderstaand schema).*
- Bij toepassing van deurdrangers dient u het deurgewicht met 37% te verhogen.*
- Bij toepassing van een vloerstopper (op minder dan 60% van de deurbreedte) en bij toepassing van een deurdranger met rem/demping dient u het deurgewicht met 100% te verhogen.*

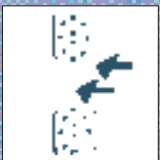
Belastingtabel

Artikelnummer	Afmetingen	Aantal scharnieren	Maximum deurgewicht
6333/11	89 x 89 mm	3	85 kg
6333/11	89 x 89 mm	4	125 kg
6332/11	89 x 89 mm	3	85 kg
6332/11	89 x 89 mm	4	125 kg



* Maatvoeringen volgens BRL 0803

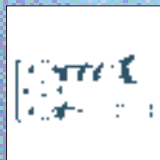
Algemene informatie scharnieren



Scharnieren monteren in één loodrechte lijn



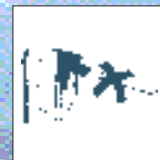
Bevetigen met schroeven van een max. toelaatbare dikte. Nooit korter dan 40 mm.



Bij machinaal schroeven de schroef nooit laten tollen (doordraaien). Laatste slag altijd met de hand



NEMEF scharnieren zijn onderhoudsvrij. Mocht smeren toch nodig zijn, dan uitsluitend met kogellagervet of siliconenvet. Nooit olie of spray gebruiken



Knopscharnieren, kogellager scharnieren en kogelpaumelles nooit lakken, schilderen, dompelen of spuiten.



Garantie vervalt bij niet toepassen van deze bepalingen. Houdt rekening met gewicht van de deur, type scharnier, type bouw, gebruikintensiteit en een juist montage.

Knopscharnieren

3 mm bladdikte - 110 kg draagvermogen

Veiligheidsknopscharnier 6323/11

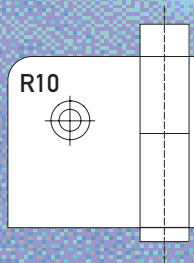


Knopscharnier 6322/11



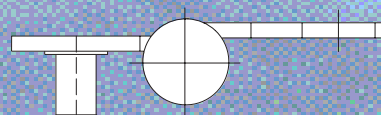
Productkenmerken

- Bladdikte 3 mm
- Afmeting 89 x 89 mm rond
- Voorzien van vormvaste nylon lagers
- Staal, dubbelgewalst
- Staal gegalvaniseerde stift (ø8 mm)
- Ronde hoek (radius 10 mm) zonder hoekaanzet
- 15 - 20 µ blauw gegalvaniseerd



Productvoordelen

- 1 dieptefreusing voor zowel deuren als ramen
- 110 kg draagvermogen bij 4 scharnieren
- Betere verbinding door toepassing 4 schroefgaten
- Goedgekeurd voor nieuwbouw en bestaande bouw
- Eenvoudige montage door knoop-verzet



NEMEF[®]

Als veiligheid tek

Knopscharnieren

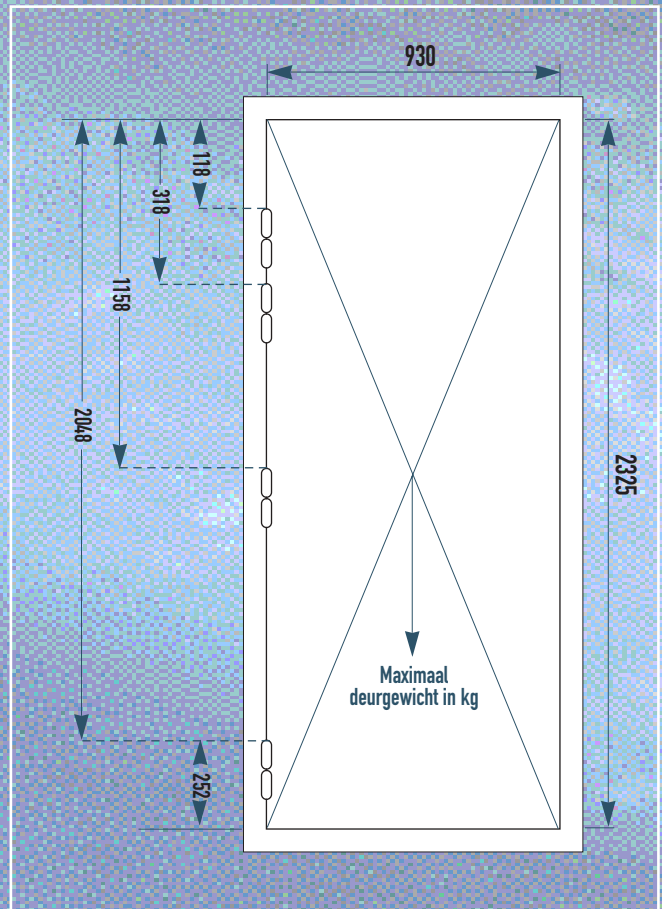
3 mm bladdikte - 110 kg draagvermogen

Afhangadviezen

- Bij hoge en brede deuren is het aan te bevelen 4 scharnieren toe te passen (volgens onderstaand schema).*
- Bij toepassing van deurdrangers dient u het deurgewicht met 37% te verhogen.*
- Bij toepassing van een vloerstopper (op minder dan 60% van de deurbreedte) en bij toepassing van een deurdranger met rem/damping dient u het deurgewicht met 100% te verhogen.*
- Bij brand- of vluchtdeuren nooit scharnieren met nylon lagers toepassen

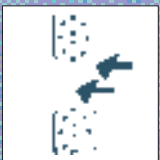
Belastingtabel

Artikelnummer	Afmetingen	Aantal scharnieren	Maximum deurgewicht
6323/11	89 x 89 mm	3	75 kg
6323/11	89 x 89 mm	4	110 kg
6322/11	89 x 89 mm	3	75 kg
6322/11	89 x 89 mm	4	110 kg



* Maatvoeringen volgens BRL 0803

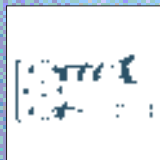
Algemene informatie scharnieren



Scharnieren monteren in één loodrechte lijn



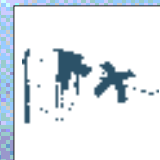
Bevetigen met schroeven van een max. toelaatbare dikte. Nooit korter dan 40 mm.



Bij machinaal schroeven de schroef nooit laten tollen (doordraaien). Laatste slag altijd met de hand



NEMEF scharnieren zijn onderhoudsvrij. Mocht smeren toch nodig zijn, dan uitsluitend met kogellagervet of siliconenvet. Nooit olie of spray gebruiken



Knopscharnieren, kogellager scharnieren en kogelpaumelles nooit lakken, schilderen, dompelen of spuiten.



Garantie vervalt bij niet toepassen van deze bepalingen. Houdt rekening met gewicht van de deur, type scharnier, type bouw, gebruikintensiteit en een juist montage.

Renovatie-kogellagerscharnieren

3 mm bladdikte - Eenvoudige montage

Veiligheidsrenovatie-kogellagerscharnier 6333/11

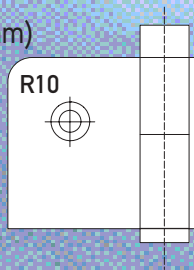


Eenvoudige montage

- afmeting 89 x 102 mm
- betere schroefbaarheid aan kozijnzijde

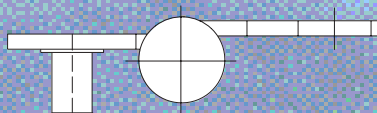
Productkenmerken

- Bladdikte 3 mm
- Afmeting 89 x 102 mm rond
- Staal, dubbelgewalst
- Staal gegalvaniseerde stift (8 \varnothing mm)
- Ronde hoek (radius 10 mm) zonder hoekaanzet
- 15 - 20 μ blauw gegalvaniseerd
- Voorzien van stalen kogellagers



Productvoordelen

- 1 dieptefreeseing voor zowel deuren als ramen
- 85 kg draagvermogen bij 3 scharnieren
- 125 kg draagvermogen bij 4 scharnieren
- Betere verbinding door toepassing 4 schroefgaten
- Goedgekeurd voor bestaande bouw
- Eenvoudige montage door knoop-verzet



NEMEF[®]

Als veiligheid tek

Renovatie-kogellagerscharnieren

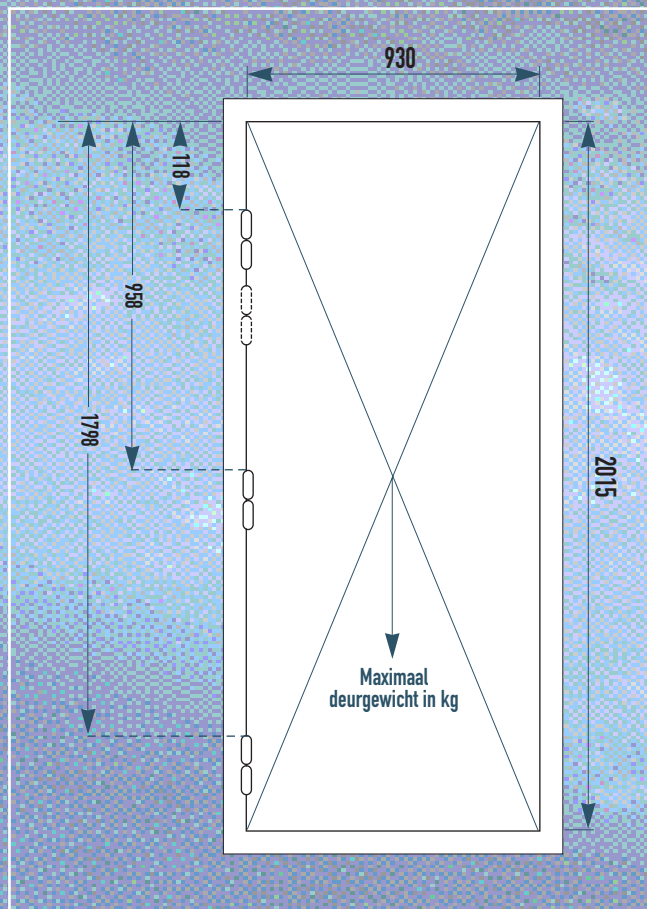
3 mm bladdikte - Eenvoudige montage

Afhangadviezen

- Bij deuren die intensief gebruikt worden is het aan te bevelen 4 scharnieren toe te passen (volgens onderstaand schema).*
- Bij toepassing van deurdrangers dient u het deurgewicht met 37% te verhogen.*
- Bij toepassing van een vloerstopper (op minder dan 60% van de deurbreedte) en bij toepassing van een deurdranger met rem/demping dient u het deurgewicht met 100% te verhogen.*

Belastingtabel

Artikelnummer	Afmetingen	Aantal scharnieren	Maximum deurgewicht
6333/11	89 x 102 mm	3	85 kg
6333/11	89 x 102 mm	4	125 kg



* Maatvoeringen volgens BRL 0803

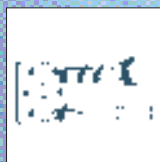
Algemene informatie scharnieren



Scharnieren monteren in één loodrechte lijn



Bevetigen met schroeven van een max. toelaatbare dikte. Nooit korter dan 40 mm.



Bij machinaal schroeven de schroef nooit laten tollen (doordraaien). Laatste slag altijd met de hand



NEMEF scharnieren zijn onderhoudsvrij. Mocht smeren toch nodig zijn, dan uitsluitend met kogellagervet of siliconenvet. Nooit olie of spray gebruiken



Knopscharnieren, kogellager scharnieren en kogelpaumelles nooit lakken, schilderen, dompelen of spuiten.



Garantie vervalt bij niet toepassen van deze bepalingen. Houdt rekening met gewicht van de deur, type scharnier, type bouw, gebruikintensiteit en een juist montage.