

ARGUS B60

ROLHEK

Het Argus B60 rolhek van GNS Brinkman biedt een goede bescherming tegen inbraak, met behoud van maximaal doorzicht. De vormgeving van de horizontale profielen en de verticale verbindingsschakels maakt dit rolhek één van de meest solide in het leveringsprogramma van GNS Brinkman.

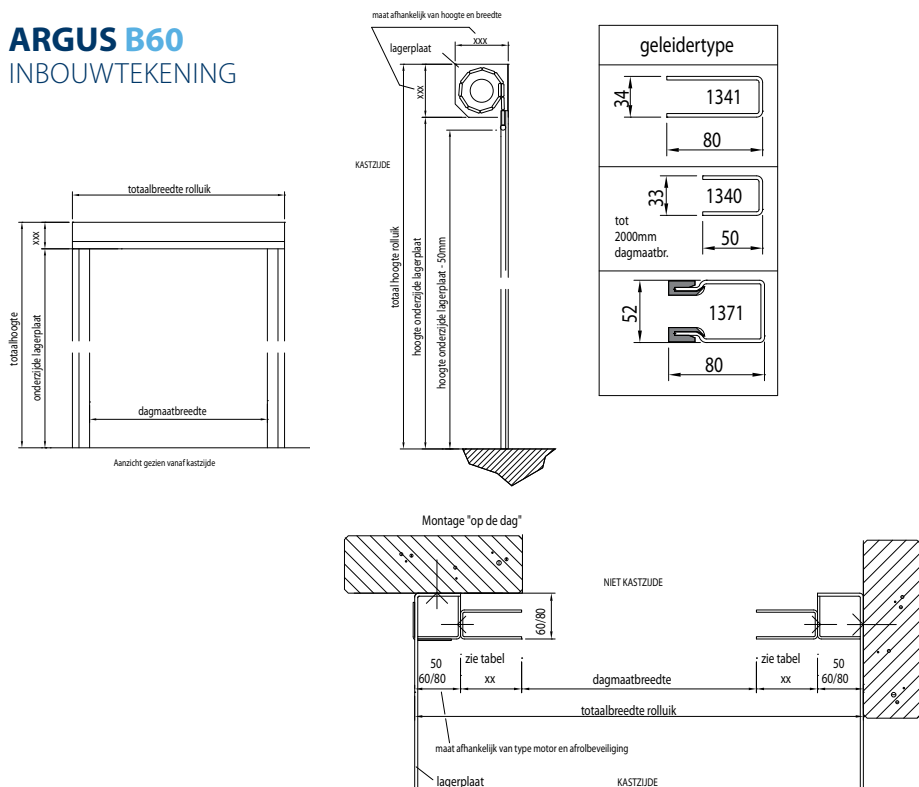
De speciale vorm van de profielen minimaliseert doorhangen en vermindert slijtage. De profielen zijn koudgewalst. Dat maakt ze extra glad en mooi om te zien. Het Argus B60 rolhek is geschikt voor winkelatalages, entreepartijen, (publieks-) doorgangen en nog veel meer.

- Zeer solide rolhek
- Eenvoudige vormgeving, past bij elke architectuur
- Doeltreffende afsluiting met behoud van doorzicht en ventilatie
- Stalen verbindingsschakels zorgen voor een stevig geheel



ARGUS B60

INBOUWTEKENING



GNS Brinkman is specialist en marktleider op het gebied van industriële- en bedrijfsroldeuren, rolluiken en rol- en schaarhekken. We adviseren, ontwikkelen, produceren, installeren en zorgen voor het onderhoud. GNS Brinkman heeft ook een sterke reputatie op het gebied van maatwerk. Als een van onze standaardproducten niet toepasbaar is, bedenken onze ingenieurs een passende oplossing voor u. In onze bedrijfsvoering staat de klant centraal. U ontmoet gemotiveerde medewerkers met de juiste kennis en ervaring. Ze zijn erop gepast u een product te leveren dat volledig aan uw wensen voldoet.

We zijn er van doordrongen dat onze professionals het feitelijke kapitaal van onze onderneming zijn. Wat u bij ons aanschaft moet goed zijn. Zodat het voor u een investering wordt waar u tevreden op terugkijkt. Op deze filosofie is ons bedrijf sinds de oprichting in 1837 gebaseerd. Vandaag is dat nog steeds ons uitgangspunt. Niet voor niets kiezen ondernemers in heel Europa steeds vaker voor ons aanbod. GNS Brinkman staat voor Nederlandse technologie die internationaal erkend wordt. Dankzij onze reputatie, die gebaseerd is op de kwaliteit van onze producten.

ARGUS B60

SPECIFICATIES

FUNCTIONALITEIT

Stalen inbraakvertragend en toegangregulerend rolhek met maximaal doorzicht. Door de open structuur ook geschikt om te ventileren.

TOEPASBAARHEID

Afsluiten van wand- en gevelopeningen. Geschikt voor vrijwel alle soorten gebouwen en installaties.

UITERLIJKE KENMERKEN

Oprolbaar hekwerk, opgebouwd uit horizontale, koudgewalste (extra glad en mooi) stalen profielen. Onderling verbonden met stalen schakels. Onderzijde afgewerkt met een dichte stootdorpel en zwart rubber stootlijst.

KLEURAFWERKING

Rolhek en zijgeleiding uitgevoerd in Sendzimir verzinkt staal.

BEWEGINGSTELSEL

Elektrische aandrijving. Motortype afhankelijk van maatvoering, gewicht en uw wensen. Stalen aandrijfas met kogellagers en afrolbeveiliging.

BEDIENING

Standaard geleverd met een binnenschakelaar met op- en neer aanduiding. Desgewenst vele bedieningsmogelijkheden met allerlei schakeltechnieken, ook draadloos.

KWALITEIT

Het ontwerp, de keuze van materialen, de constructie en de manier waarop het rolhek gemonteerd wordt

is goed doordacht. Daardoor is het hek duurzaam, heeft het een lange levenscyclus en een hoge bedrijfszekerheid.

AFMETINGEN

Breedte tot 8 m. Maximale hoogte afhankelijk van situatie en uitvoering. Horizontale hartafstand tussen de schakels 400 mm. Verticale hartafstand tussen de profielen 60 mm.

GEWICHT

Rolhek circa 9,3 kg per m² Totale gewicht afhankelijk van afmeting en uitvoering.

MONTAGE

Geschikt voor montage in of op de dag. Montage dient te geschieden overeenkomstig de montagevoorschriften van GNS Brinkman.

ONDERHOUD

De onderhoudsfrequentie hangt af van de mate waarin het hek gebruikt wordt, de gebruiksomstandigheden en invloeden vanuit de omgeving, echter minimaal 1 keer per jaar.

VEILIGHEID

GNS Brinkman-rolluiksystemen voldoen aan de geldende regelgeving voor doorgangen volgens de Arbo A1-14 richtlijn.

DOCUMENTEN

GNS Brinkman-garantieverklaring.

© 2013 GNS Brinkman B.V. Alle rechten voorbehouden. Afbeeldingen en specificaties kunnen onderhevig zijn aan wijzigingen. Zonder schriftelijke bevestiging van GNS Brinkman kunnen geen rechten worden ontleend aan de gepubliceerde informatie.