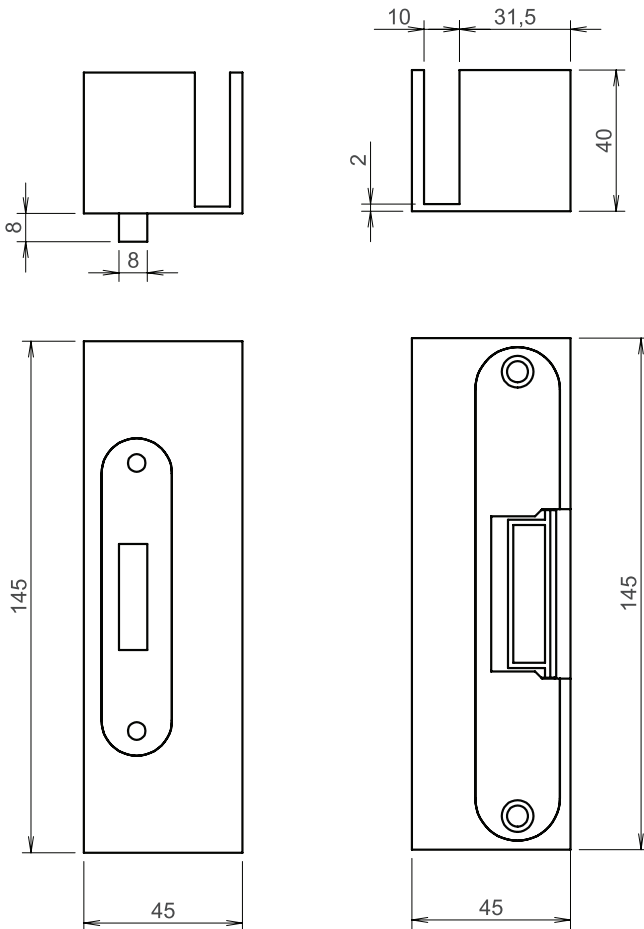




effeff opbouw glasdeuropeners

Dit model is geschikt voor massief glazen deuren. Zowel de vaste schoot als de deuropener zijn ingebouwd in een aluminium opbouw behuizing. Er is sprake van eenvoudige montage door de behuizing op het glas te lijmen. De sluitnaad tussen de deuropener en glasdeur moet voor een juiste werking minimaal 6 mm bedragen. Bij bestelling dient de glasdikte van de deur te worden opgeven.



Technische gegevens	
Aansluitspanning	12 of 24V DC
Stroomafname	220mA (12V DC) 110mA (24V DC)
Tolerantie op de aansluitspanning	10%

Specificaties voor 9314VGL - 9334VGL

- Vast tegenstuk
- Speciale lijm meegeleverd
- Diverse spanningen leverbaar
- Statische houdkracht 6.500 N
- Arbeidsstroom en ruststroom
- Voor hoogfrequent gebruik
- Universeel toepasbaar
- Essentiële onderdelen zijn gehard
- Onderhoudsarm

Accessoires:

- effeff ontgrendeldrukknop 1010 opbouw met wisselcontact
- LIPS/KAC noodverbreekschakelaar LBM006R, opbouw, groen, dubbelpolig contact
- ABLOY voeding EA700 12V DC (gelijkspanning) 4,5 Ampère
- ABLOY voeding EA701 24V DC (gelijkspanning) 2,5 Ampère

Bestelgegevens

Artikelnummer	Artikelnaam	Artikelomschrijving
Model 9314		
DC arbeidsstroom gelijkspanning glasdikte 10 mm		
10011529	9314VGL10-12=	Elektrische opbouw glasdeuropener type 9314VGL, spanningsloos vergrendeld, behuizing zilvergrijs, 12V=, 100% ED, DIN links en DIN rechts. Voor glasdikte 10 mm.
10011530	9314VGL10-24=	Elektrische opbouw glasdeuropener type 9314VGL, spanningsloos vergrendeld, behuizing zilvergrijs, 24V=, 100% ED, DIN links en DIN rechts. Voor glasdikte 10 mm.
DC arbeidsstroom gelijkspanning glasdikte 12 mm		
10011531	9314VGL12-12=	Elektrische opbouw glasdeuropener type 9314VGL, spanningsloos vergrendeld, behuizing zilvergrijs, 12V=, 100% ED, DIN links en DIN rechts. Voor glasdikte 12 mm.
10011532	9314VGL12-24=	Elektrische opbouw glasdeuropener type 9314VGL, spanningsloos vergrendeld, behuizing zilvergrijs, 24V=, 100% ED, DIN links en DIN rechts. Voor glasdikte 12 mm.
Model 9334		
DC ruststroom gelijkspanning glasdikte 10 mm		
10011578	9334VGL10-12=	Elektrische opbouw glasdeuropener type 9334VGL, spanningsloos ontgrendeld, behuizing zilvergrijs, 12V=, DIN links en DIN rechts. Voor glasdikte 10 mm.
10011579	9334VGL10-24=	Elektrische opbouw glasdeuropener type 9334VGL, spanningsloos ontgrendeld, behuizing zilvergrijs, 24V=, DIN links en DIN rechts. Voor glasdikte 10 mm.
DC ruststroom gelijkspanning glasdikte 12 mm		
10011580	9334VGL12-12=	Elektrische opbouw glasdeuropener type 9334VGL, spanningsloos ontgrendeld, behuizing zilvergrijs, 12V=, DIN links en DIN rechts. Voor glasdikte 12 mm.
10011581	9334VGL12-24=	Elektrische opbouw glasdeuropener type 9334VGL, spanningsloos ontgrendeld, behuizing zilvergrijs, 24V=, DIN links en DIN rechts. Voor glasdikte 12 mm.