

ANDUSTA

Omschrijving :

A-0838 scharnier stomp

Uitvoering :

Verzinkt

Zwart

RVS

Geschikt voor :

Stomp montagekozijnen 1 of 1,5mm

Stomp inmetSELkozijnen 1 of 1,5mm

Woningbouw of utiliteitsbouw

(afhankelijk van kozijnuitvoering)

Bevestiging in kozijn :

Op kozijn-klembeugel

Onderhoud :

Onderhoudsvrij

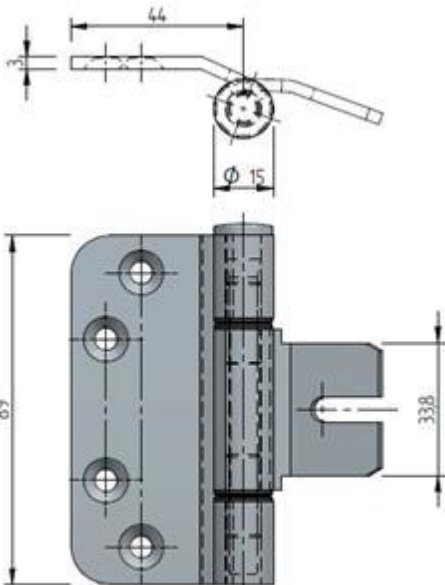
Belastbaarheid [kg] :

Woningbouw deurhoogte	1.0mm paumelles	deurbreedte			
		930	1030	1130	1230
2015	2 / 3	40	-	-	-
2115	3	55	50	40	35
2315 ~ 2620	3	65	60	50	45

Utiliteit deurhoogte	1.5mm paumelles	deurbreedte			
		930	1030	1130	1230
2015	2 / 3	90	-	-	-
2115	3	100	85	75	65
2315 ~ 2620	3	100	90	80	70

Relatieve gewichtsafname bij toepassing van

- deurdranger -/-20%
- deurautomaat -/-50%



BREUER+
SCHMITZ



Omschrijving:

3D Projectscharnier VX 7729 / 100

Uitvoering:

Verzinkt

RVS

Geschikt voor:

Stomp montagekozijnen 1,5mm*

Stomp inmetzelkozijnen 1,5mm

Woningbouw of utiliteitsbouw

(afhankelijk van kozijnuitvoering)

* Let op: ter hoogte van opnameconstructie
sparingsmaat extra uitsparen

Toepassing:

Utiliteitsbouw

Bevestiging in kozijn:

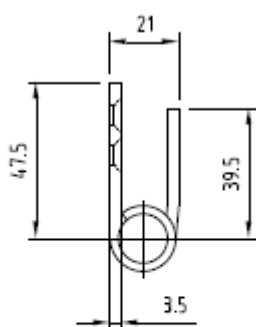
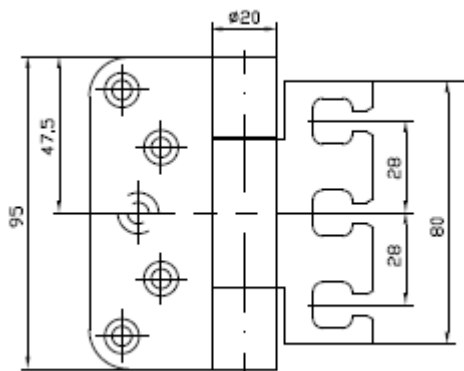
Op achterlas constructie VX 7612 3D

3D instelbaar

Onderhoud:

Onderhoudsvrij

Belastbaarheid bij toepassing in inmetzelkozijn: **



VX 7729/100

Tek. Schaal 1:2

Deurhoogte 2115 (2paumelles):

Deurbreedte	930	1030
Max deurgewicht (Kg)	90	90

Deurhoogte 2115 (3paumelles): 2 boven 1 onder

Deurbreedte	930	1030	1130	1230
Max deurgewicht (Kg)	110	100	90	85

Deurhoogte 2315 (2paumelles):

Deurbreedte	930	1030
Max deurgewicht (Kg)	90	90

Deurhoogte 2315 t/m 2620 (3paumelles): 2 boven 1 onder

Deurbreedte	930	1030	1130	1230
Max deurgewicht (Kg)	110	110	100	95

** Deurgewicht afhankelijk van kozijn type

- Bij meestelkozijn +/- 15-20% t.o.v. inmetzel
- Bij nastelkozijn +/- 25-30% t.o.v. inmetzel

ANDUSTA

V 8087 WF Insteek scharnier 3 delig

(inmetzel kozijn)

Omschrijving:

Insteek scharnier

(V8000WF=kozijndeel / V0087WF=deurdeel + stift)

Uitvoering:

Vernikkelt

RVS

Geschikt voor:

Stomp inmetzelkozijnen 1 of 1,5mm

Toepassing:

Woningbouw of Utiliteitsbouw

(afhankelijk van kozijnuitvoering)

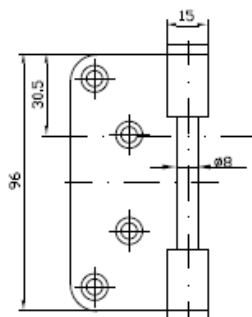
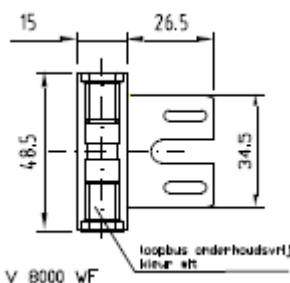
Bevestiging in kozijn:

Op Achterlas constructie A 10-14

Onderhoud:

Onderhoudsvrij

Belastbaarheid:



Tek. schaal 1:2

Deurhoogte 2115 (2paumelles):

Deurbreedte	930
Max deurgewicht (Kg)	45

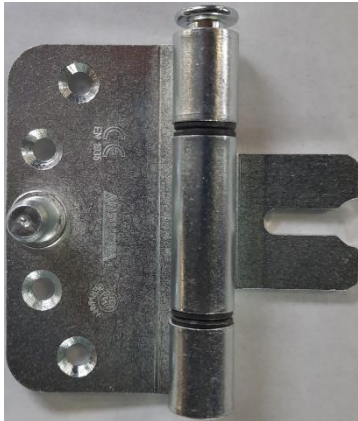
Deurhoogte 2115 (3paumelles):

Deurbreedte	930	1030	1130	1230
Max deurgewicht (Kg)	60	55	45	40

Deurhoogte 2315 t/m 2620 (3paumelles):

Deurbreedte	930	1030	1130	1230
Max deurgewicht (Kg)	70	65	55	50

ANDUSTA



Omschrijving :

A-0838 IBW inbraakwerend scharnier stomp

Uitvoering :

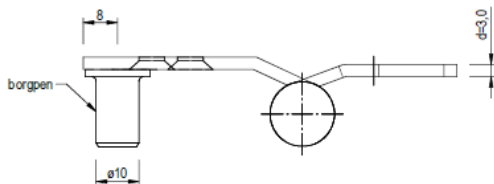
Verzinkt

Geschikt voor :

Stomp montagekozijnen 1,5mm

Stomp inmetSELkozijnen 1,5mm

utiliteitsbouw

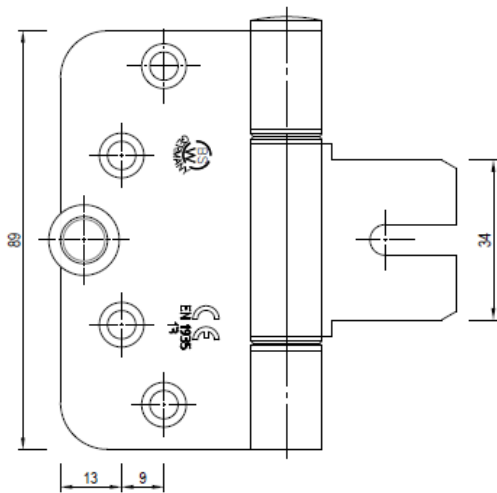


Bevestiging in kozijn :

Op kozijn-klembeugel

Onderhoud :

Onderhoudsvrij



Belastbaarheid [kg]:

Woningbouw	1.0mm	deurbreedte			
		930	1030	1130	1230
deurhoogte	paumelles				
2015	2 / 3	40	-	-	-
2115	3	55	50	40	35
2315 ~ 2620	3	65	60	50	45

Utiliteit	1.5mm	deurbreedte			
		930	1030	1130	1230
deurhoogte	paumelles				
2015	2 / 3	90	-	-	-
2115	3	100	85	75	65
2315 ~ 2620	3	100	90	80	70

Relatieve gewichtsafname bij toepassing van

- deurdranger -/-20%
- deurautomaat -/-50%