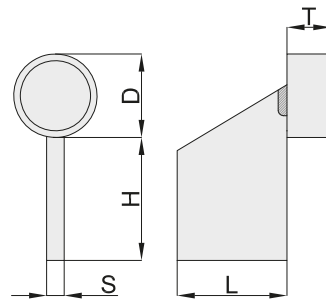




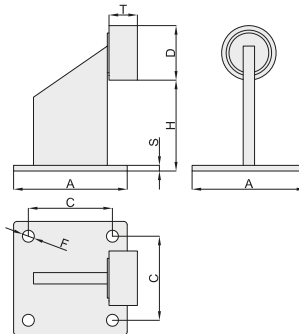
BATTANTS EINDELOPEN

Butée fin course à souder
Mechanische aanslag om te lassen



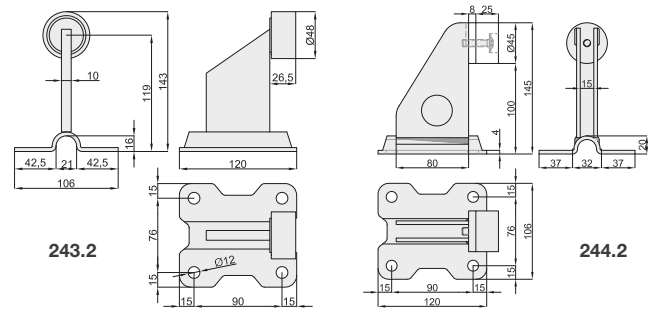
	D (mm)	H (mm)	L (mm)	T (mm)	S (mm)	
241.1	38	55	50	20	8	12
241.2	48	75	70	25	10	8

Butée fin course avec plaque de fixation
Mechanische aanslag om te schroeven



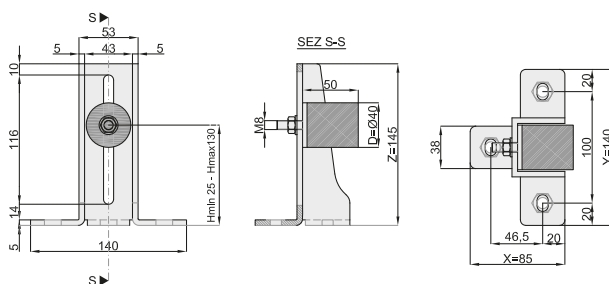
	A (mm)	S (mm)	C (mm)	F (mm)	D (mm)	H (mm)	T (mm)	
242.1	85	5	60	8,5	38	60	20	8
242.2	100	5	74	10,5	48	80	25	6

Butée fin course avec plaque façonnée
Mechanische aanslag met holle voetplaat om te schroeven



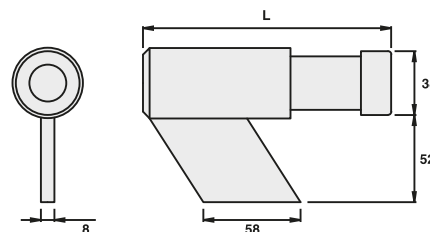
	
243.2	8
244.2	6

Butée fin course avec tampon en caoutchouc réglable
EindeLOOP met verstelbare rubber



244.4	4

Butée fin course amorti avec ressort - à souder
Mechanische aanslag met anti-schokveer om te lassen



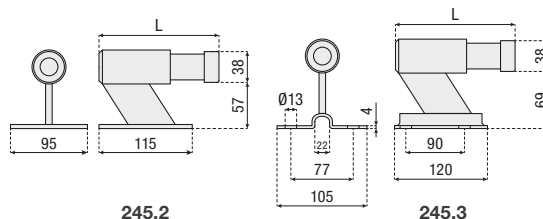
	L (mm)	
245.1	150-120	4

Butée fin course amorti avec ressort et plaque de fixation
Mechanische aanslag met anti-schokveer om te schroeven met holle voetplaat



245.2

245.3

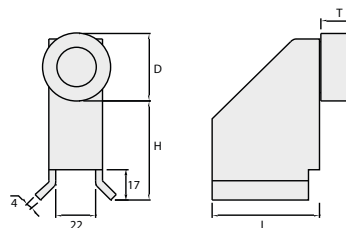


245.2

245.3

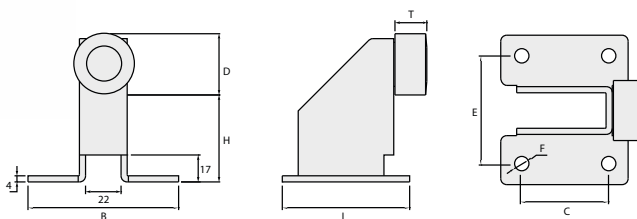
	L (mm)	
245.2	150-120	4
245.3	150-120	4

Amortisseur fin de course à souder
Mechanische aanslag om te lassen



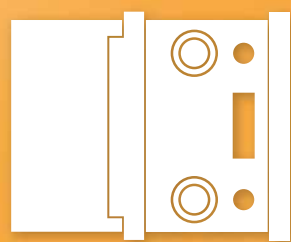
	D (mm)	H (mm)	L (mm)	T (mm)	
246.1	38	55	60	20	8
246.2	43	72	75	26	6

Amortisseur fin de course à fixer
Mechanische aanslag voor schroefmontage

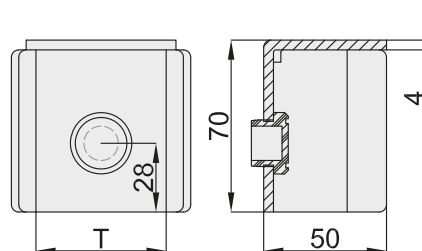


	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	D (mm)	H (mm)	T (mm)	
247.1	80	94	55	68	9	38	55	20	6
247.2	95	107	65	78	11	43	75	26	4

BUTÉES D'ARRÊT AANSLAGSTEUNEN

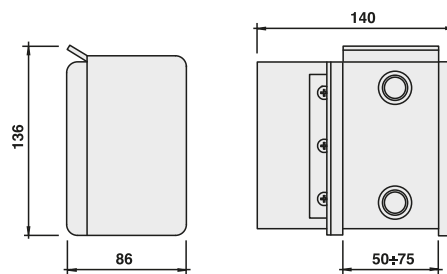


Butée de sécurité à souder
Aanslagbeugel om te lassen



00101100	T (mm)	
250.1	43	6
250.2	53	6
250.3	63	4
250.4	83	4

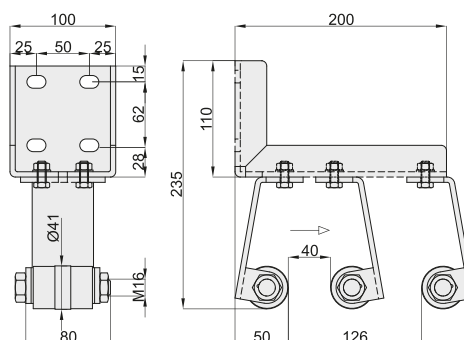
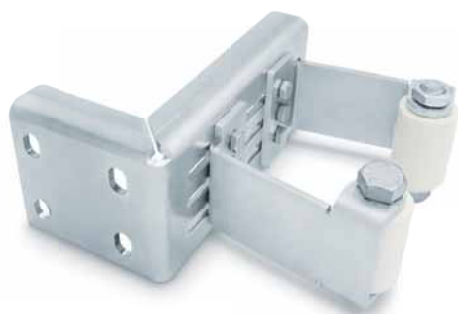
Butée fin de course pour portails coulissants
Aanslagbeugel voor schuifhekken



- avec toit de sécurité contre les effractions
- uitloopbeveiliging

00101100	VERSION VERSION	
251.1	DROIT / DX	5
251.2	GAUCHE / SX	5

Butée d'arrêt réglable
Verstelbare aanslagsteun



00101100	
269.2	2