

## SUPPORT ALUMINIUM 6060-45 POUR AXE

Référence	Dimensions mm											Poids g
	∅	H±0,02	B	C	D	E	F	G	A	I	T	
<b>SA 16</b>	16	30	48	5	10	33	5,5	5,5	9,5	5,5	150	670
<b>SA 20</b>	20	38	56	6	11	37	6,5	6,5	11	6,5	150	980
<b>SA 25</b>	25	42	60	6	14	42	6,5	8,5	14	8,5	150	1 100
<b>SA 30</b>	30	53	74	8	14	51	8,5	9	17	10,5	150	1 730
<b>SA 40</b>	40	60	78	8	18	55	8,5	11	19	12,5	200	1 930
<b>SA 50</b>	50	75	90	10	22	63	11	13	19	12,5	200	2 900
<b>SA 60</b>	60	80	100	12	30	72	11	15	22	14,5	200	3 600

Note : Les SA livrés nus sont en principe dépourvu de trou de fixation. Se renseigner au moment de la commande.

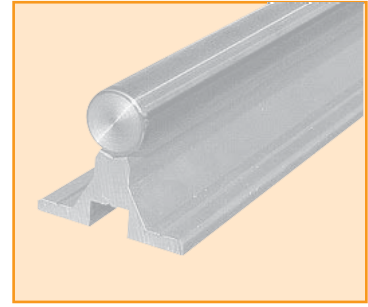
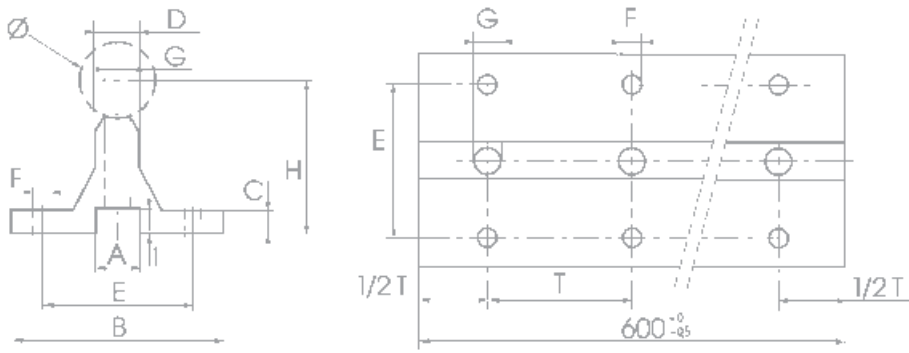
Référence	Dimensions mm											Poids g
	∅	H±0,02	B	C	α	E	F	G	A	I	T	
<b>SAS 12</b>	12	22	40	5	50°	29	4,5	4,5	8	4,5	-	470
<b>SAS 16</b>	16	26	45	5	50°	33	5,5	5,5	9,5	5,5	150	560
<b>SAS 20</b>	20	32	52	6	50°	37	6,5	6,5	11	6,5	150	810
<b>SAS 25</b>	25	36	57	6	50°	42	6,5	8,5	14	8,5	150	920
<b>SAS 30</b>	30	42	69	7	50°	51	8,5	9	17	8,5	150	1 240
<b>SAS 40</b>	40	50	73	8	50°	55	8,5	11	17	10,5	200	1 600
<b>SAS 50</b>	50	60	84	9	46°	63	11	13	19	12,5	200	2 150
<b>SAS 60</b>	60	68	94	10	46°	72	11	15	22	14,5	200	2 750

Note : Les SAS livrés nus sont en principe dépourvu de trou de fixation. Se renseigner au moment de la commande.

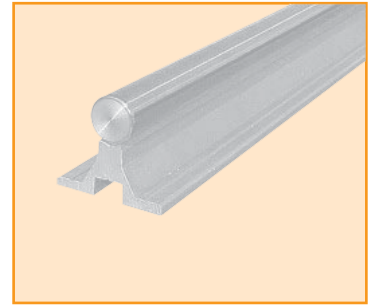
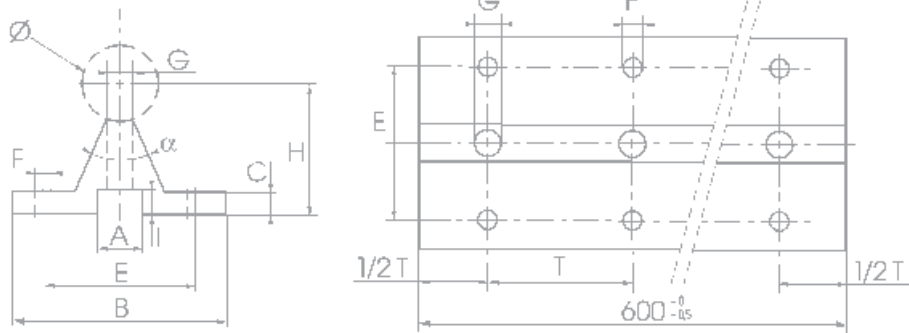
Référence		Dimensions mm														Poids g	
SAC	SACL	d	h ±0,02	H ±0,02	A	M	E ±0,15	F ±0,15	T	O	P	B	N	R DIN 912	U DIN 912		V DIN 7980
	<b>SACL 20</b>	20	7,5	52	15	8,3	15	-	100	8,5	8,5	30	11	M6 x 16	M6 x 45	6	1 100
<b>SAC 20</b>		20	7,5	52	15	8,3	8	22	75	8,5	8,5	30	11	M6 x 16	M6 x 45	6	1 000
	<b>SACL 25</b>	25	10	62	20	10,8	18	-	120	14	11	36	15	M8 x 20	M8 x 50	8	1 500
<b>SAC 25</b>		25	10	62	20	10,8	10	26	75	14	11	36	15	M8 x 20	M8 x 50	8	1 300
	<b>SACL 30</b>	30	12,5	72	25	11	21	-	150	14,5	13,5	42	17	M10x25	M10x60	10	2 100
<b>SAC 30</b>		30	12,5	72	25	11	12	30	100	14,5	13,5	42	17	M10x25	M10x60	10	1 900
	<b>SACL 40</b>	40	15	88	30	15	25	-	200	17,5	16	50	21	M12x30	M12x70	12/10	3 000
<b>SAC 40</b>		40	15	88	30	15	12	38	100	17	16	50	21	M12x30	M12x70	12	2 700
	<b>SACL 50</b>	50	17,5	105	35	19	30	-	200	21,5	19	60	25	M14x35	M12x80	14/12	4 200
<b>SAC 50</b>		50	17,5	105	35	19	15	45	100	21	19	60	25	M14x35	M14x80	14	3 700

Référence	Dimensions mm										Poids Kg/m
	dh6	H±0.02	H1	A	A1±0.02	A2	d2	T	L max.		
<b>SAML 12</b>	12	14.5	3	11	5.5	5.4	4.5	75	2400	1,9	
<b>SAML 16</b>	16	18	3	14	7	7	5.5	75	2400	2,9	
<b>SAML 20</b>	20	22	3	17	8.5	8.1	6.6	75	2400	4,4	
<b>SAML 25</b>	25	26	3	21	10.5	10.3	9	75	2400	6,4	
<b>SAML 30</b>	30	30	3	23	11.5	11	11	100	2400	8,6	
<b>SAML 40</b>	40	39	4	30	15	15	13.5	100	2400	15	

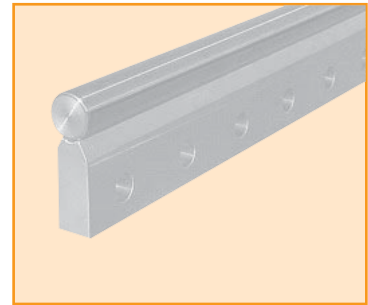
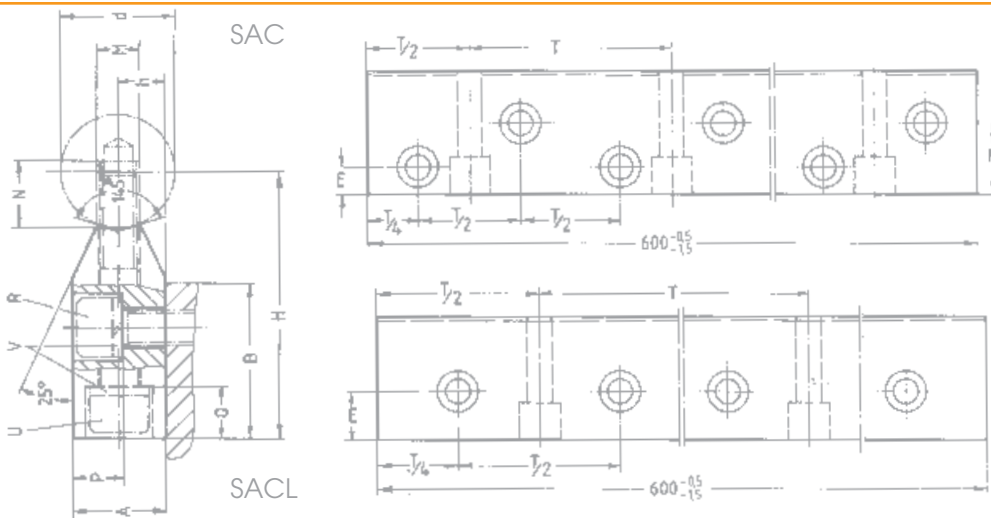
Monorail



Douille à billes  
anti-rotation

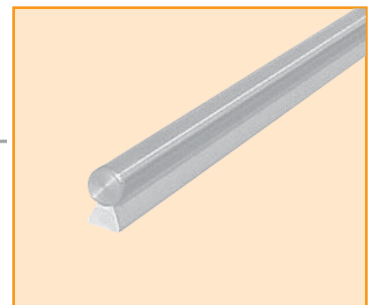
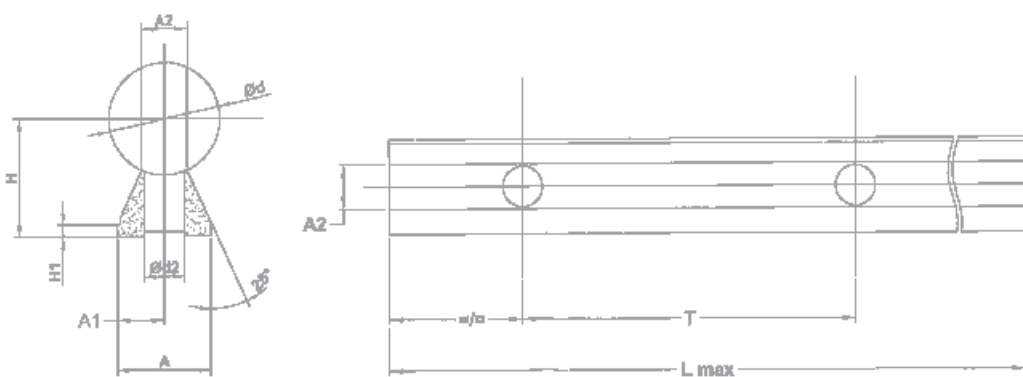


Douille à billes



Tables et modules

Guidage  
à galet



Systèmes  
vis-écrou à billes