

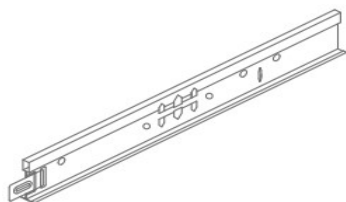
# OWA

	Chant	Dimensions mm	pces / paq.	paq. / pal.
<b>Bolero</b>	C 3	625/625/15	12	40
<b>Brillianto A</b>	C 3	625/625/15	12	40
<b>Sinfonia</b>	C 3	625/625/15	12	40
<b>Cosmos/N *</b>	C 3	625/625/15	12	40
<b>Harmony</b>	C 1	625/625/15	10	48
<b>Harmony</b>	C 3	625/625/15	12	40
<b>Harmony</b>	C 3	1250/625/15	12	24
<b>Harmony smart</b>	C 3	625/625/14	12	44
<b>Perf. régulière °</b>	C 1	625/625/15	10	48
<b>Perf. régulière °</b>	C 3	625/625/15	12	40
<b>Lisse</b>	C 3	625/625/15	12	40
<b>Constellation</b>	C 1	625/625/15	10	48
<b>Constellation</b>	C 3	625/625/15	12	40
<b>Constellation</b>	C 3	1250/625/15	12	24
<b>Const. smart</b>	C 3	625/625/14	12	44

° Diamètre perforation env. 4.5 mm

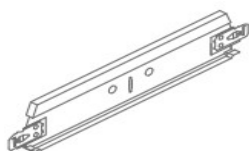
\* N = microperforé

	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Profilé porteur T-24/38 cliq</b>	3125	45/15cliq MR-3125	20



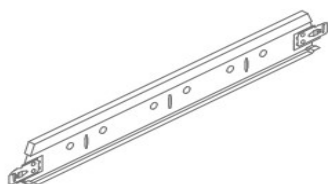
Système 15 cliq / 15a cliq  
Largeur 15 mm  
Hauuteur 38 mm  
blanc similaire **RAL 9003**

	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Entreoise T-24/38 cliq</b>	625	46/15cliq CT-625	60



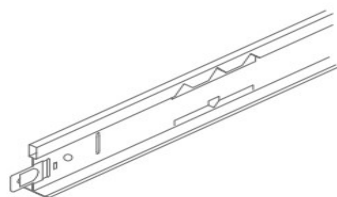
Système 15 cliq / 15a cliq  
Largeur 15 mm  
Hauuteur 38 mm  
blanc similaire **RAL 9003**

	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Entreoise T-24/38 cliq</b>	1250	47/15cliq CT-1250	60



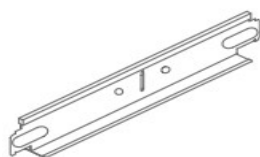
Système 15 cliq / 15a cliq  
Largeur 15 mm  
Hauuteur 38 mm  
blanc similaire **RAL 9003**

	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Profilé porteur T-24/38</b>	3750	45G-3750	25
	3700	45G-3700	25

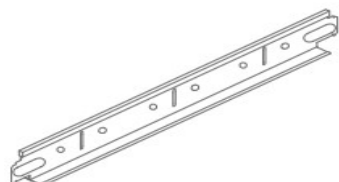


Système S 3 / S 3a  
Largeur 24 mm  
Hauuteur 38 mm  
blanc similaire **RAL 9003**

	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Entreoise T-24/32</b>	625	46G-625	75
	600	46G-600	75



Système S 3 / S 3a  
Largeur 24 mm  
Hauuteur 38 mm  
blanc similaire **RAL 9003**

**Entreprise T-24/32**

Système S 3 / S 3a  
Largeur 24 mm  
Hauteur 38 mm  
blanc similaire **RAL 9003**

Longueur mm	N° article	pces / paq.
1250	47G-1250	50
1200	47G-1200	50

**Suspenseur à bride**

Longueur mm	N° article	pces / paq.
4-8 mm	8013-24-V	100
8-14 mm	8013-58-V	100

**Suspenseur à ressort**

pour n° 45 ou n° cliq-MR

N° article	pces / paq.
12/45	100

**Suspenseur à ressort**

pour n° 70

N° article	pces / paq.
12/10	100

**Étrier de tension double**

N° article	pces / paq.
12	100



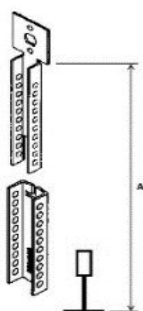
**Étrier de tension**  
avec tige à crochet prémonté  
pour n° 45 ou n° cliq-MR

Longueur mm	N° article	pces / paq.
125	12/125	100
250	12/250	100



**Tige à oeillet**  
Fil de suspension avec œillet  
Capacité de charge 250 N/25 kg  
(en dépendant de la partie  
inférieure du suspenseur utilisé)

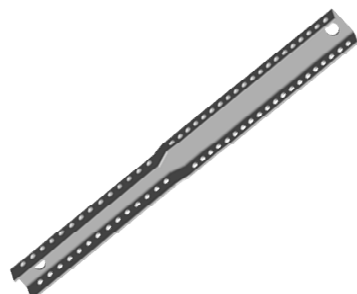
Longueur mm	N° article	pces / paq.
125	14/12	100
250	14/25	100
375	14/37	100
500	14/50	100
750	14/75	100
1000	14/100	100
1250	14/125	100
1500	14/150	100
1750	14/175	100
2000	14/200	100
2500	14/250	100
3000	14/300	100



**Suspenseur nonius en 2-partie**

Longueur A mm	N° article	pces / paq.
78-120	09/45-5	100
90-142	09/45-7	100
120-170	09/45-11	100

**A= Zone de réglage du bord inférieur de la dalle  
au bord inférieur du profilé porteur en T**



	N° article	pces / paq.
<b>Raccord nonius</b>	229200000	100

pour prolonger les suspensions nonius de 160 mm au maximum  
Capacité de charge de 400 N / 40 kg  
(en dépendant de la partie inférieure du suspenseur utilisé)  
Longueur 200 mm



	N° article	pces / paq.
<b>Suspenseur nonius partie infér.</b>	17/10	100

pour n° 70



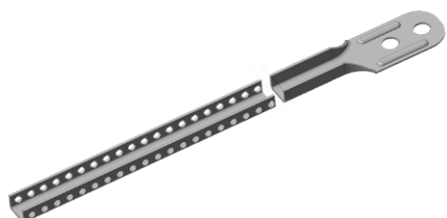
	N° article	pces / paq.
<b>Suspenseur nonius partie infér.</b>	17/81	100

Suspension nonius, droite pour lambourde en bois  
Capacité de charge 150 N / 15 kg  
(en dépendant de la partie inférieure du suspenseur utilisé)  
Longueur 190 mm



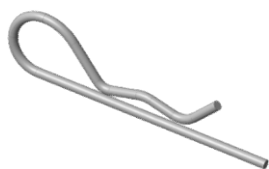
	N° article	pces / paq.
<b>Suspenseur nonius partie infér.</b>	17/80	100

Suspenseur nonius pour renforcement latéral  
incliné 45°  
Capacité de charge 400 N / 40 kg  
(en dépendant de la partie inférieure du suspenseur utilisé)  
Longueur 180 mm



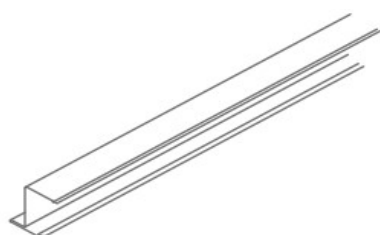
Capacité de charge 400 N / 40 kg  
(en dépendant de la partie  
supérieure du suspenseur utilisé)

	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Suspenseur nonius partie supé.</b>	85	16/15	100
	135	16/20	100
	235	16/30	100
	340	16/40	100
	440	16/50	100
	540	16/60	100
	640	16/70	100
	740	16/80	100
	840	16/90	100
	940	16/100	100
	1040	16/110	25
	1140	16/120	25
	1240	16/130	25
	1340	16/140	25
	1440	16/150	25
	1540	16/160	25
	1640	16/170	25
	1740	16/180	25
	1840	16/190	25
	1940	16/200	25
	2940	16/300	25

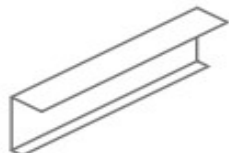


	N° article	pces / paq.
<b>Goupille de sécurité</b>	76	100

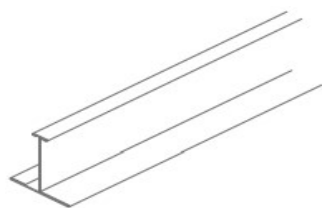
Capacité de charge 400 N / 40 kg  
(en dépendant de la partie infér. et supér. du suspenseur utilisé)  
Longueur 72 mm



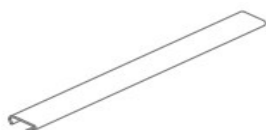
	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Profilé Z</b> Système S 1	4000	20	25



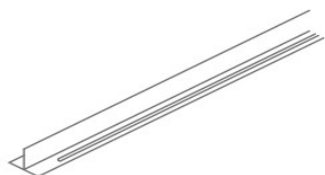
	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Raccord</b> pour n° 20 Système S 1	150	25	100



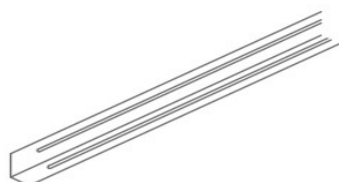
	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Profilé porteur</b> de suspension T-40/40 Système S 1 / S 9a	5000	70	8



	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Raccord</b> pour n° 70 Système S 1 / S 9a	100	77	100



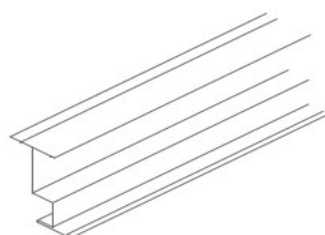
	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Raidisseur T</b> Système S 1	620	23	125



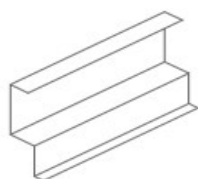
	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Raidisseur L</b> Système S 1 / S 9	620	24	100



	Dimensions mm	N° article	pces / paq.
<b>Tôle de serrage</b> Système S 1	50 x 55	62/1	100



	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Profilé Z étagé</b> Système S 9a	4000	63	10



	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Raccord</b> pour n° 63 Système S 9a	150	64	100





	Höhe mm	N° article	pces / paq.
<b>Clip</b> anti-soulèvement	30	44	500



	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Ressort de rive</b> Système S 1	110	52	100



	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Étrier à ressort</b> Système S 1 / S 9a	180	60	500



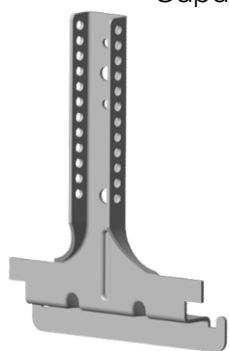
	Dimensions	N° article	pces / paq.
<b>Pièce de raccordement C 6</b>	6 / 24 mm	42/7	100
	8 / 24 mm	42/24	100



	Bride mm	N° article	pces / paq.
<b>Raccord d'angle rentrant blanc</b> pour N° 50G	19	54	50
	24	54/1	50



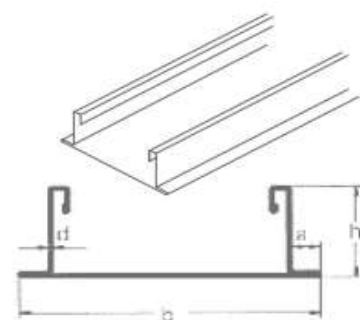
	Bride mm	N° article	pces / paq.
<b>Raccord d'angle sortant blanc</b> pour N° 50G	19	54/50	50
	24	54/50/1	50



**Suspenseur nonius inférieur**

pour profilé n° 80/....  
Capacité de charge 400 N/ 40 kg

Largement mm	N° article	pces / paq.
50	79/50	100
75	79/75	100
100	79/100	100
125	79/125	100
150	79/125	100

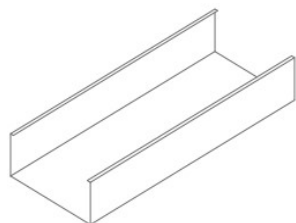


**Profilé cloison / omega**

Largeur mm	N° article	pces / paq.
50	80/50G	8
75	80/75G	8
100	80/100G	8
125	80/125G	4
150	80/150G	4

Abmessungen: mm

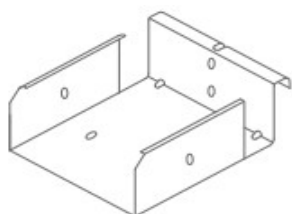
b	h	d	a
50	35	0,6	11,5
75	35	0,6	11,5
100	35	0,6	11,5
125	35	0,7	11,5
150	35	0,7	11,5



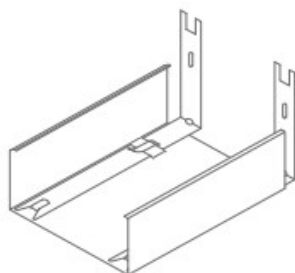
**Raccord**

pour n° 80/....

Largeur mm	N° article	pces / paq.
50	82/50G	25
75	82/75G	25
100	82/100G	25
125	82/125G	25
150	82/150G	25

**Raccord en croix**  
pour n° 80/...


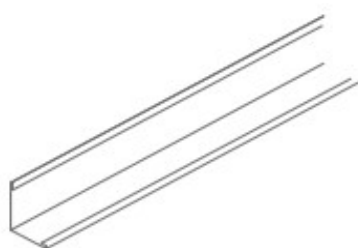
Largeur mm	N° article	pces / paq.
50	81/50G	25
75	81/75G	25
100	81/100G	25
125	81/125G	25
150	81/150G	25

**Raccord mural**  
pour n° 80/...


Largeur mm	N° article	pces / paq.
50	75/50G	25
75	75/75G	25
100	75/100G	25
125	75/125G	25
150	75/150G	25

**Profilé de bord L 24/19 acier**

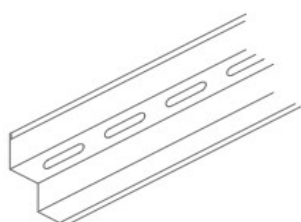
Longueur mm	N° article	pces / paq.
3050	50G-3050	40



Haueteur 24 mm  
Largeur 19 mm  
blanc similaire **RAL 9003**

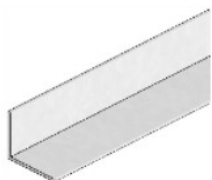
**Profilé de bord double-L**  
avec fente de ventilation

Longueur mm	N° article	pces / paq.
3000	56/35	15



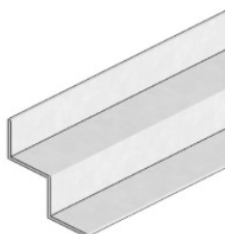
Haueteur 45 mm  
Largeur totale 40 mm  
Visible largeur 20 mm  
blanc similaire **RAL 9003**

	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Profilé de bord L 20/20 alu</b>	3000	109/2	10



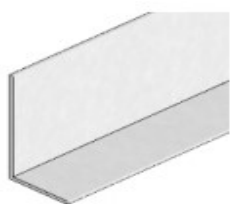
Haueteur 20 mm  
Largeur 20 mm  
blanc similaire **RAL 9010**

	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Profilé de bord double-L alu</b>	3000	110/2	10



Haueteur 40 mm  
Largeur totale 40 mm  
Visible largeur 20 mm  
blanc similaire **RAL 9010**

	Longueur mm	N° article	pces / paq.
<b>Profilé de bord L 20/50 alu</b>	4000	S19-EW-50x20-9010	10



Haueteur 50 mm  
Largeur 20 mm  
blanc similaire **RAL 9010**