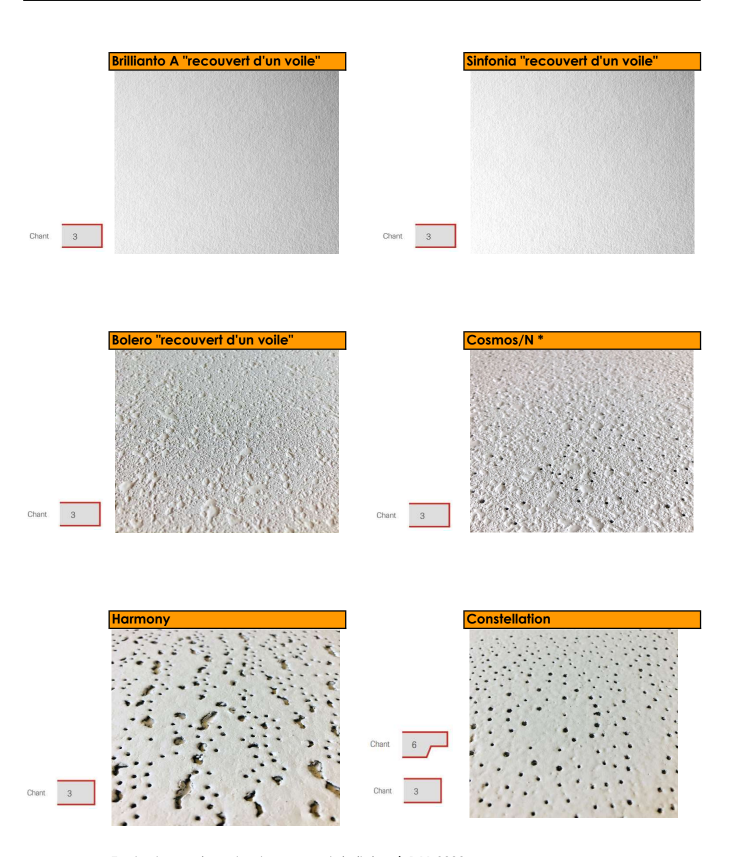




	Chant	Dimensions mm	pces / paq.	paq. / pal.
Bolero	C 3	625/625/15	12	40
Brillianto A	C 3	625/625/15	12	40
6		1051105115	10	40
Sinfonia	C 3	625/625/15	12	40
Cosmos/N *	C 3	625/625/15	12	40
C0311103/14		023/023/13	12	40
Harmony	C 3	625/625/15	12	40
Harmony	C 3	1250/625/15	10	24
Constellation	C 3	625/625/15	12	40
				2.1
Constellation	C 3	1250/625/15	10	24
O a sa a la llaulta d		/05//05/15	10	40
Constellation	C 6	625/625/15	10	48

<sup>\*</sup> N = microperforé

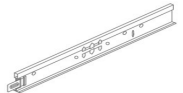




Toutes les versions de plaques sont similaires à RAL 9003

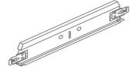


	Longueur mm	N° article	pces / paq.
Profilé porteur T-24/38 cliq	3125	45/15cliq MR-3125	20



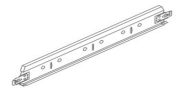
Système 15 cliq / 15a cliq Largeur 15 mm Haueteur 38 mm blanc similaire **RAL 9003** 

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



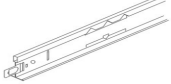
Système 15 cliq / 15a cliq Largeur 15 mm Haueteur 38 mm blanc similaire **RAL 9003** 

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



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

	Longueur mm	N° article	pces / paq.
Profilé porteur T-24/38	3750	45G-3750	25
	3700	45G-3700	25
0.012.00		-	



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

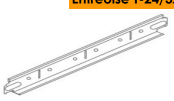
	Longueur mm	N° article	pces / paq.
Entreoise T-24/32	625	46G-625	75
	600	46G-600	75
Systèma 5 3 / 5 3a			

Système S 3 / S 3a Largeur 24 mm Haueteur 38 mm

blanc similaire RAL 9003



	Longueur mm	N° article	pces / paq.
Entreoise T-24/32	1250	47G-1250	50
100	1200	47G-1200	50



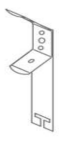
Système S 3 / S 3a Largeur 24 mm Haueteur 38 mm blanc similaire **RAL 9003** 

	Longueur mm	N° article	pces / paq.
Suspenseur à bride	4-8 mm	8013-24-V	100
A			
716	8-14 mm	8013-58-V	100
2		•	



	N° article	pces / paq.
Suspenseur à ressort	12/45	100

pour n° 45 ou n° cliq-MR



	N° article	pces / paq.
Suspenseur à ressort	12/10	100

pour n° 70



	N° article	pces / paq.
Étrier de tension double	12	100



pces / paq.

100

100



	Longueur mm	N° article	pces / paq.
Étrier de tension	125	12/125	100
avec tige à crochet prémonté			
pour n° 45 ou n° cliq-MR	250	12/250	100

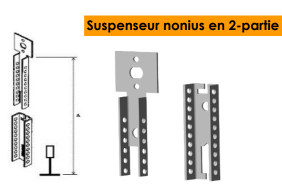
Longueur mm

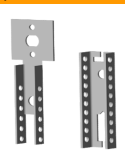
N° article

Tige à oeillet 125 14/12 100 Fil de suspension avec œillet 250 14/25 100 Capacité de charge 250 N/25 kg (en dépendant de la partie 100 375 14/37 inférieure du suspenseur utilisé) 500 14/50 100 750 14/75 100 1000 100 14/100 1250 14/125 100 1500 14/150 100 1750 14/175 100 2000 14/200 100

2500

3000





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

14/250

14/300

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





 N° article
 pces / paq.

 Suspenseur nonius
 09/45
 100

Suspenseur nonius partie inférieur pour no° 45 & 45/15



 N° article
 pces / paq.

 Raccord nonius
 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.
Suspenseur nonius partie infér.	17/10	100

pour n° 70



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

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



	Longueur mm	N° article	pces / paq.
Suspenseur nonius partie supé.	85	16/15	100
	135	16/20	100
AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	235	16/30	100
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			
	340	16/40	100
	440	16/50	100
Capacité de charge 400 N / 40 kg			
(en dépendant de la partie	540	16/60	100
supérieur du suspenseur utilisé)	640	16/70	100
		,	
	740	16/80	100
	840	16/90	100
	3 13	10,70	100
	940	16/100	100
	1040	16/110	25
	10.10	10,110	20
	1140	16/120	25
	1240	16/130	25
	12-10	10, 100	20
	1340	16/140	25
	1440	16/150	25
	1110	10, 100	20
	1540	16/160	25
	1640	16/170	25
	1040	10/1/0	25
	1740	16/180	25
	1840	16/190	25
	1040	10/1/0	25
	1940	16/200	25

2940

16/300

25





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

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



	Höhe mm	N° article	pces / paq.
Clip	30	44	500
anti saulàvement		-	

	Dimensions	N° article	pces / paq.
Pièce de raccordement C 6	6 / 24 mm	42/7	100
(A)	8 / 24 mm	42/24	100



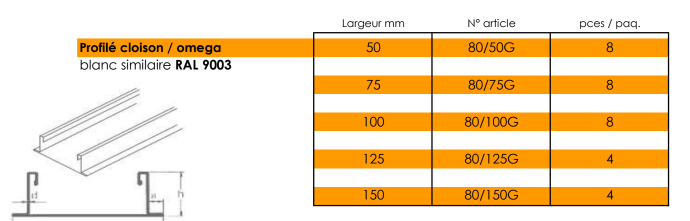
	Bride mm	N° article	pces / paq.
Raccord d'angle rentrant blanc	19	54	50
pour N° 50G			
$\sim$	24	54/1	50
		-	



Bride mm	N° article	pces / paq.
19	54/50	50
24	54/50/1	50



Largement mm N° article pces / paq. Suspenseur nonius inférieur 50 79/50 100 pour profilé n° 80/.... Capacité de charge 400 N/ 40 kg 75 100 79/75 100 79/100 100 125 79/125 100 150 79/125 100



	Ab	messu	ngen: n	nm
1	b	h	d	а
	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	115

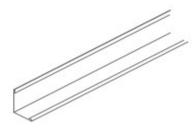
	Largeur mm	N° article	pces / paq.
Raccord	50	82/50G	25
pour n° 80/			
	75	82/75G	25
	100	82/100G	25
	125	82/125G	25
	150	82/150G	25



	Largeur mm	N° article	pces / paq.
Raccord en croix	50	81/50G	25
pour n° 80/			
$\sim$	75	81/75G	25
o la imp	100	81/100G	25
	125	81/125G	25
	150	81/150G	25

	Largeur mm	N° article	pces / paq.
Raccord mural	50	75/50G	25
pour n° 80/			
U	75	75/75G	25
	100	75/100G	25
	125	75/125G	25
	150	75/150G	25

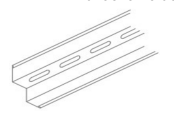
	Longueur mm	N° article	pces / paq.
Profilé de bord L 24/19 acier	3050	50G-3050	40



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

	Longueur mm	N° article	pces / paq.
Profilé de bord double-L	3000	56/35	15

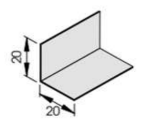
avec fente de ventilation



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

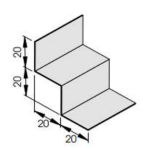


	Longueur mm	N° article	pces / paq.
Profilé de bord L 20/20 alu	3000	109/2	10



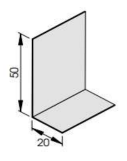
Haueteur 20 mm Largeur 20 mm blanc similaire **RAL 9010** 

	Longueur mm	N° article	pces / paq.
Profilé de bord double-L alu	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.
Profilé de bord L 20/50 alu	4000	\$19-EW-50x20-9010	10



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

FISCHER SYSTEM TECHNIK AG Niederfeldweg 1 CH - 4144 Arlesheim Tel. +41 61 482 28 80

 $\underline{www.fischersystemtechnik.ch}$