

## Patins pour meubles en matière plastique, métal, avec feutre pour chaises, tables, fauteuils



avec **surface de glissement en plastique**.

Matériel : HD-PE ou polyamide  
Couleurs : blanc ou brun (couleurs ou modèles spéciaux possibles.)

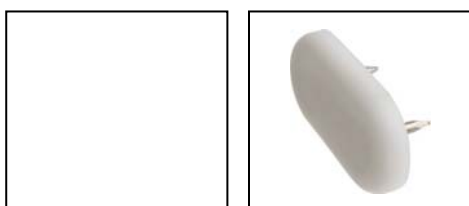
article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
64/10	10	5	2,0	15	0,8	100
64/13	13	5	2,0	15	1,0	100
64/15	15	5	2,0	15	1,4	100
64/18	18	5	2,0	15	1,8	100
64/20	20	5	2,0	15	2,1	100
64/22	22	5	2,0	15	2,4	100
64/25	25	5	2,0	15	3,5	100
64/30	30	5	2,0	15	4,2	100



avec **surface de glissement en plastique** pour pieds de meubles carrés, antigiratoires grâce à 2 pointes

Matériel : HD-PE ou polyamide  
Couleurs : blanc ou brun (couleurs et modèles spéciaux possibles.)

article n°	dimensions [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
10071	30 x 18 mm	5	2,0	12	3,5	100



avec **surface de glissement en plastique** pour pieds de meubles elliptiques, antigiratoires grâce à 2 pointes

Matériel : HD-PE ou polyamide  
Couleurs : blanc ou brun (couleurs et modèles spéciaux possibles.)

article n°	dimensions [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
72	45 x 20 mm	5	2,0	13	4,6	100
10065	44 x 16 mm	5	2,0	11	4,6	100
10069	35 x 18 mm	5	2,0	10	3,8	100
10070	44 x 18 mm	5	2,0	10	4,4	100



avec **surface de glissement en plastique** pour pieds de meubles ovales, antigiratoires grâce à 2 pointes

Matériel : HD-PE ou polyamide  
Couleurs : blanc ou brun (couleurs et modèles spéciaux possibles.)

article n°	dimensions [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
10074	40 x 25 mm	5	2,0	10	4,3	100



avec **surface de glissement en plastique**, nivellement par matière plastique souple, antibruit et bien suspendus

Matériel : HD-PE ou polyamide, PVC  
Couleurs : blanc ou brun (couleurs et modèles spéciaux possibles.)

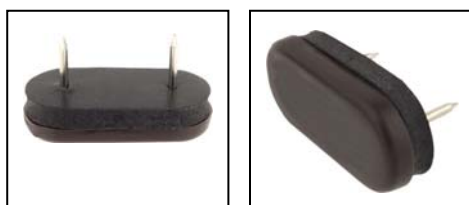
article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
73/15	15	10	2,0	15	2,2	100
73/18	18	10	2,0	15	2,8	100
73/20	20	10	2,0	15	3,6	100
73/22	22	10	2,0	15	4,1	100
73/25	25	10	2,0	15	5,8	100
73/30	30	10,0	2,0	15	7,2	100



avec **surface de glissement en plastique**, avec pointe mobile grâce à joint en plastique, utilisables aussi pour pieds de meubles obliques

Matériel : polyamide, PVC  
Couleurs : blanc ou brun (couleurs et modèles spéciaux possibles.)

article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
7399/18	18	10	2,2	15	3,3	100
7399/20	20	10	2,2	14	4,0	100
7399/23	23	10	2,2	14	5,0	100
7399/26	26	10	2,2	14	7,2	100
7399/30	30	10	2,2	14	9,0	100



avec **surface de glissement en plastique**, pour pieds de meubles ovales et carrés; antigiratoires grâce à 2 pointes  
Nivellement par joint de caoutchouc, antibruit et bien suspendus

Matériel : HD-PE, PVC  
Couleurs : blanc ou brun (couleurs et modèles spéciaux possibles.)

article n°	longueur x largeur [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
71/45x20	45 x 20 mm	10	2,0	13	11,0	100



avec **surface de glissement en plastique**, pour pieds de meubles ovales et carrés; antigiratoires grâce à 2 pointes  
Nivellement grâce à joint de caoutchouc, antibruit et bien suspendus

Matériel : HD-PE, PVC  
Couleurs : blanc ou brun (couleurs et modèles spéciaux possibles.)

article n°	longueur x largeur [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
10073	30 x 18 mm	10	2,0	12	7,4	100



avec **surface de glissement en plastique**, avec encoches, pour fixation avec agrafes

Matériel : LD-PE

Couleurs : blanc ou brun (couleurs et modèles spéciaux possibles.)

article n°	longueur x largeur [mm]	hauteur env. [mm]			pois par 1.000	unité d'emballage [pcs]
10075	30 x 16 mm	4			1,8	100



avec **surface de glissement en plastique**, avec forure noyée, pour visser, clouer, etc.

Matériel : LD-PE

Couleurs : blanc ou brun (couleurs et modèles spéciaux possibles.)

article n°	Ø extér. [mm]	Ø intér. [mm]	hauteur [mm]		pois par 1.000	unité d'emballage [pcs]
69/21	21	3,5	6,5		1,9	100
69/25	25	3,5	6,5		2,3	100



avec **surface de glissement en plastique**, pour insertion en forures

Matériel : PP

Couleur : blanc

article n°	grand Ø [mm]	petit Ø [mm]	grande hauteur [mm]	petite hauteur [mm]	pois par 1.000	unité d'emballage [pcs]
511 a	25	15	8,0	10,0	4,6	100



avec **surface de glissement métallique**, fixation grâce à 3 griffes

Matériel : fer

Surface : nickelée

article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]			pois par 1.000	unité d'emballage [pcs]
65/10	10	2,7			0,8	100
65/13	13	3,6			1,5	100
65/15	15	3,8			1,8	100
65/18	18	4,2			2,5	100
65/20	20	4,2			2,9	100
65/22	22	4,2			3,2	100
65/24	24	4,5			3,8	100
65/27	27	4,8			6,0	100
65/30	30	5,7			6,7	100
65/35	35	6,0			8,2	100
65/38	38	6,5			9,5	100



avec **surface de glissement métallique**, pour fixation avec pointe centrale

Matériel : fer  
Surface : nickelée

article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
66/13	13	3,0	1,4	12	1,3	100
66/15	14	3,0	1,4	14	1,8	100
66/16	16	3,2	1,75	14	2,4	100
66/18	18	4,0	1,75	16	4,0	100
66/20	20	4,0	2,0	18	5,2	100
66/23	23	4,0	2,0	19	7,0	100
66/25	25	4,0	2,0	19	8,3	100
66/28	28	5,0	2,0	20	10,0	100
66/30	30	5,0	2,0	20	11,6	100
66/35	35	5,0	2,5	27	15,3	100



avec **surface de glissement métallique**, pour fixation avec pointe centrale  
Antibruit et bien suspendus grâce à disque en plastique emboîté

Matériel : fer ou PVC  
Surface : nickelée

article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
6699/18	18	8	1,4	11	4,7	100
6699/20	20	10	2,0	13	6,4	100
6699/23	23	10	2,0	14	8,3	100
6699/25	25	9	2,0	15	10,2	100
6699/28	28	10	2,0	16	12,5	100
6699/30	30	10	2,0	15	13,5	100
6699/35	35	9	2,5	20	20,7	100



avec **surface de glissement métallique**, pour fixation avec pointe centrale, avec pointe mobile grâce à joint en plastique, également appropriés pour pieds de meubles obliques

Matériel : fer ou PVC  
Surface : nickelée

article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
76/18	18	9	2,4	14	6,3	100
76/20	20	9	2,4	14	5,6	100
76/23	23	10	2,4	15	6,7	100
76/26	27	11	2,4	15	12,8	100
76/28	28	10	2,4	15	10,0	100
76/30	30	10	2,4	14	17,1	100
76/35	35	10	2,4	23	16,0	100
76/40	40	10	3,0	26	35,0	50



avec **surface de glissement métallique**, pour fixation avec pointe centrale, avec pointe extrêmement mobile pur pieds de meubles obliques

Matériel : fer ou HD-PE  
Surface : nickelée

article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
77/23	23	10	2,3	13	8,0	100
77/26	26	10	2,3	13	10,7	100



avec **surface de glissement métallique**, pour fixation avec pointe centrale, avec pointe mobile grâce à joint en plastique, appropriés également pour pieds de meubles obliques,  
**Protection corrosion** grâce au matériel Nirosta

Matériel : Nirosta ou PVC  
Surface : lisse

article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
74/18	18	9	2,4	14	6,0	100
74/20	20	9	2,4	15	6,7	100
74/23	23	9	2,4	15	8,7	100
74/26	26	11	2,4	15	12,9	100
74/30	30	10	2,4	14	16,9	100
74/35	35	10	2,4	23	16,0	100
74/40	40	10	2,4	27	32,0	100



avec **surface de glissement métallique**, avec pointe fileté

Matériel : fer ou PVC  
Surface : nickelée

article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	filetage	longueur de filetage [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
76/23 M 8 x 25	23	10	M 8	25	21,8	100
76/30 M 5 x 15	30	10	M 5	15	20,2	100
76/30 M 6 x 13	30	10	M 6	13	21,9	100
76/30 M 8 x 15	30	10	M 8	15	27,8	100
76/30 M 8 x 20	30	11	M 8	20	30,0	100
76/30 M 8 x 25	30	10	M 8	25	32,2	100
76/30 M10 x 25	30	11	M 10	25	41,5	100
76/35 M 6 x 13	35	10	M 6	13	20,0	100
76/40 M 8 x 20	40	10	M 8	20	42,0	100



avec **surface de glissement métallique**, avec pointe filetée

Matériel : Nirosta ou PVC  
Surface : lisse

article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	filetage	longueur de filetage [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
74/23 M 8 x 25	23	10	M 8	25	21,8	100
74/30 M 5 x 15	30	10	M 5	15	20,2	100
74/30 M 6 x 13	30	11	M 6	13	21,9	100
74/30 M 8 x 15	30	11	M 8	15	27,8	100
74/30 M 8 x 20	30	11	M 8	20	30,0	100
74/30 M 8 x 25	30	10	M 8	25	32,2	100
74/30 M10 x 25	30	10	M 10	25	41,5	100
74/35 M 6 x 13	35	10	M 6	13	19,7	100
74/40 M 8 x 20	40	10	M 8	20	42,0	100



avec **surface de glissement en feutre**, pour fixation avec pointe centrale, qualité légère.

Matériel : polystyrène  
Couleurs : blanc ou brun, feutre gris

article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
111/17	17	8	1,6	13	1,6	100
111/20	20	8	1,6	13	1,8	100
111/24	24	8	1,6	13	2,7	100
111/28	28	8	1,6	13	3,3	100



avec **surface de glissement en feutre**, pour fixation avec pointe centrale, silencieux grâce à la laine de feutre raidie

Matériel : polystyrène  
Couleurs : blanc ou brun

article n°	Ø feutre [mm]	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
100/14	14	17	10	2,4	15	2,1	100
100/17	17	21	10	2,4	15	2,8	100
100/20	20	24	10	2,4	15	3,8	100
100/24	24	27	10	2,4	15	4,6	100
100/28	28	32	10	2,4	15	7,1	100



avec **surface de glissement en feutre**, pour fixation avec pointe centrale, silencieux et protégeant le sol grâce à la laine de feutre souple de qualité supérieure

Matériel : polystyrène  
Couleurs : blanc ou brun, feutre gris

article n°	Ø feutre [mm]	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
112/17	17	21	10	2,4	15	3,0	100
112/20	20	24	10	2,4	15	3,8	100
112/24	24	27	10	2,4	15	4,3	100
112/28	28	32	10	2,4	15	7,3	100



avec **surface de glissement en feutre**, pour fixation avec pointes, pour pieds de meubles ovales, antigiratoires grâce à 2 pointes, silencieux et protégeant le sol grâce à la laine de feutre souple de qualité supérieure

Matériel : polystyrène  
Couleur : gris

article n°	longueur x largeur [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
10063	38 x 18	10	2,0	13	7,1	100



avec **surface de glissement en feutre**, pour fixation avec pointes, pour pieds de meubles ovales, antigiratoires grâce à 2 pointes, silencieux et protégeant le sol grâce à la laine de feutre souple de qualité supérieure

Matériel : polystyrène  
Couleur : gris

article n°	longueur x largeur [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
10066	40 x 25	10	2,0	13	10,0	100



avec **surface de glissement en feutre**, pour fixation avec pointes, pour pieds de meubles ovales, antigiratoires grâce à 2 pointes, silencieux et protégeant le sol grâce à la laine de feutre souple de qualité supérieure

Matériel : polystyrène  
Couleur : gris

article n°	longueur x largeur [mm]	hauteur env. [mm]	Ø pointe [mm]	longueur de pointe env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
10072	30 x 18	10	2,0	13	6,2	100



avec **surface de glissement en feutre**, avec vis cruciforme (PZ2)  
(disponible également avec vis M4)

Matériel : polystyrène  
Couleurs : blanc ou brun, feutre gris

article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	vis [mm]	longueur env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
6799/20	20	8	3,5	20	2,8	100
6799/24	24	8	3,5	20	3,7	100
6799/28	28	8	3,5	20	4,4	100
6799/40	40	8	3,5	20	8,5	100



avec **surface de glissement en feutre**, avec vis cruciforme (PZ2),  
autres longueurs de vis disponibles sur demande

Matériel : fer nickelé  
Couleur : feutre gris

article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	vis [mm]	longueur env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
67/18	18	10	3,5	16	3,8	100
67/20	20	10	3,5	16	4,5	100
67/22	22	10	3,5	16	5,4	100
67/24	24	10	3,5	16	6,1	100
67/28	28	10	3,5	16	8,1	100
67/30	30	10	3,5	16	8,3	100
67/35	35	10	3,5	16	11,5	100

## Patins freinants



**Patin freinant**, avec vis cruciforme (PZ2),  
version antidérapante grâce à la matière plastique souple

Matériel : polystyrène, PVC  
Couleurs : blanc, brun ou noir

article n°	diamètre [mm]	hauteur env. [mm]	vis [mm]	longueur env. [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
118/24	24	10	3,5	25	5,0	100
118/28	28	10	3,5	25	6,8	100

## Protège-tapis



**Protège-tapis** pour pieds de meubles ronds

Matériel : polystyrène, incassable  
Couleurs : transparent ou acajou

article n°	Ø intér. [mm]	Ø extér. [mm]			poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
99	15	25			3,0	25
101	23	35			5,5	25
1015	30	42			7,1	25
102	33	46			11,5	25
103	40	55			12,0	25
104	50	65			16,0	25
105	60	75			22,0	25



**Protège-tapis** pour pieds de meubles carrés

Matériel : polystyrène, incassable  
Couleurs : transparent ou acajou

article n°	dimension intér. [mm]	dimension extér. [mm]			poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
107	30x20	40x40			9,0	25
108	40x40	50x50			15,0	25
109	50x50	60x60			19,0	25
110	60x60	70x70			27,0	25

*Taquets de bibliothèque*



**Taquet de bibliothèque** avec pointe fixe

Matériel : polystyrène  
Couleurs : blanc ou brun

article n°	diamètre [mm]		Ø pointe [mm]	longueur de pointe [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
3009	16,0		2,2	12	1,2	1.000



**Taquet de bibliothèque** avec pointe mobile

Matériel : polystyrène  
Couleur : blanc ou brun

article n°	diamètre [mm]		Ø pointe [mm]	longueur de pointe [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
3010	12,0		2,2	12	1,1	1.000

*Petites pièces*



**Pile amortisseur** avec forure continue 5 mm, pour vissage

Matériel : HD-PE  
Couleurs : gris ou noir

article n°	Ø intér. [mm]	Ø extér. [mm]	hauteur [mm]	forure [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
1.0004	14	18	17	5	1,9	1.000



**Pile amortisseur** avec tenon à emboîter

Matériel : HD-PE  
Couleur : gris

article n°	Ø intér. [mm]	Ø extér. [mm]	hauteur [mm]	Ø tenon [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
1.0002	15	18	17	6	2,0	1.000



**Raccord à visser**,  
pour jonction de chaises, tables, etc.

Matériel : polyamide  
Couleur : noir

article n°		Ø extér. [mm]	hauteur [mm]		poids par 1.000	unité d'em- ballage [pcs]
10055		49	8		15,0	100



**Embout couvrant** pour forures 8 ou 10 mm

Matériel : polyéthylène  
Couleurs : brun, beige

article n°	pour Ø forure [mm]	Ø extér. [mm]	hauteur [mm]		poids par 1.000	unité d'em- ballage [pcs]
10061/8	8	12,5	6		0,3	100
10061/10	10	12,5	6		0,4	100



**Douilles d'écartement**

Matériel : polyéthylène  
Couleurs : gris ou noir

article n°	diamètre extérieur [mm]	diamètre intérieur [mm]	longueur [mm]		poids par 1.000	unité d'em- ballage [pcs]
10024 / 3	12	6,5	3			100
10024 / 7	12	6,5	7			100
10024 / 12	12	6,5	12			100
10024 / 18	12	6,5	18			100
10024 / 25	12	6,5	25			100
10024 / 27	12	6,5	27			100

**Feutres autocollants**

**Feutres autocollants ronds**, épaisseur 3 – 4 mm, sur rouleaux

Matériel : feutre aiguilleté  
Couleurs : blanc ou brun

article n°	diamètre [mm]			épaisseur [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
Feutres ac 13	13			3-4	0,2	1.000
Feutres ac 15	15			3-4	0,3	1.000
Feutres ac 17	17			3-4	0,3	1.000
Feutres ac 20	20			3-4	0,4	1.000
Feutres ac 22	22			3-4	0,4	1.000
Feutres ac 25	25			3-4	0,5	1.000
Feutres ac 28	28			3-4	0,6	1.000
Feutres ac 30	30			3-4	0,7	1.000
Feutres ac 32	32			3-4	0,7	1.000
Feutres ac 35	35			3-4	0,9	1.000
Feutres ac 40	40			3-4	1,2	1.000
Feutres ac 42	42			3-4	1,3	1.000
Feutres ac 50	50			3-4	2,0	1.000
Feutres ac 60	60			3-4	2,5	1.000



**Feutres autocollants carrés**, épaisseur 3 – 4 mm, sur rouleaux

Matériel : feutre aiguilleté  
Couleurs : blanc ou brun

article n°	dimensions extér. [mm]			épaisseur [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
Feutres ac 40x12	40 x 12			3-4	0,5	1.000
Feutres ac 44x16	44 x 16			3-4	0,7	1.000
Feutres ac 20x20	20 x 20			3-4	0,4	1.000
Feutres ac 40x20	40 x 20			3-4	0,8	1.000
Feutres ac 22x22	22 x 22			3-4	0,5	1.000
Feutres ac 36x22	36 x 22			3-4	1,0	1.000
Feutres ac 25x25	25 x 25			3-4	0,6	1.000
Feutres ac 35x35	35 x 35			3-4	0,5	1.000
Feutres ac 50x50	50 x 50			3-4	2,5	1.000
Feutres ac 55x55	55 x 55			3-4	1,5	1.000
Feutres ac 60x60	60 x 60			3-4	3,0	1.000