

# Glissières

Drout, en L, réglable en hauteur, à socle, à angle

**Caractéristiques :** chacune des tailles (en particulier, les dimensions H) sont à l'échelle du type Compact, récemment ajouté à la ligne de produits. Particulièrement utile dans les espaces restreints.

**Type droit**

Référence pièce		Matériau	Dureté	Traitement de surface
Compact	Standard			
WGHBC	WGHB	EN 1.1191 équiv.	40HRC~	Oxydé noir
WGHMC	WGHM			Placage autocatalytique au nickel
-	WGHHB	Alliage d'aluminium série 2000	-	Oxydé noir
-	WGHHM			Placage autocatalytique au nickel
WGHJC	WGHJ	EN 1.4301 équiv.	-	-
WGHNC	WGHN	Polyacétal	-	-
-	WGHNE	MC Nylon	-	-
-	WGHPT	Nylon MC conducteur R2	-	-
-	-	PTFE	-	-

Référence pièce	Sélection A	H Incrément de 1mm	T	h	X	Y	d1	d2	l
(compact) WGHBC WGHMC	17 20	6~10	10	H-3	4.5	4.5	6.5	3.5	3.5
WGHJC WGHNC	20 30		12		4.5	4.5	6.5	3.5	3.5
(standard) WGHB WGHM WGHHB WGHHM WGHNC WGHJ WGHN WGHNE WGHPT	20 30 40 50	10~30	12	H-5	5	5	6.5	3.5	3.5
	20 30 40 50		15		5	6	8	4.5	4.5
	30 40 50 60	20	7	9	9.5	5.5	5.5		
	30 40 50 60	25	8	11	11	6.5	6.5		
	40 50 60	30	11	14	14	9	9		

Référence pièce - A - H - T  
WGHJ - 40 - 10 - 20

T	Prix unitaire													
	Compact				Standard									
	WGHBC	WGHMC	WGHSC	WGHJC	WGHNC	WGHB	WGHM	WGHHB	WGHHM	WGHJ	WGHN	WGHNE	WGHPT	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Type en L**

Référence pièce		Matériau	Dureté	Traitement de surface
Compact	Standard			
WGLBC	WGLB	EN 1.1191 équiv.	40HRC~	Oxydé noir
WGLMC	WGLM			Placage autocatalytique au nickel
-	WGLHB	EN AW-2017 équiv.	-	Oxydé noir
-	WGLHM			Placage autocatalytique au nickel
WGLSC	WGLS	EN 1.4301 équiv.	-	-
WGLJC	WGLJ	Polyacétal	-	-
WGLNC	WGLN	MC Nylon	-	-
-	WGLNE	Nylon MC conducteur R2	-	-
-	WGLPT	PTFE	-	-

Référence pièce	Sélection A	H Incrément de 1mm	T	h	X	Y	d1	d2	l
(compact) WGLBC WGLMC	17 20	6~10	10	H-3	4.5	4.5	6.5	3.5	3.5
WGLJC WGLNC	20 30		12		4.5	4.5	6.5	3.5	3.5
(standard) WGLB WGLM WGLHB WGLHM WGLA	20 30 40 50	10~30	12	H-5	5	5	6.5	3.5	3.5
WGLS WGLJ WGLN WGLNE WGLPT	20 30 40 50		15		5	6	8	4.5	4.5
	30 40 50 60	20	7	9	9.5	5.5	5.5		
	30 40 50 60	25	8	11	11	6.5	6.5		
	40 50 60	30	11	14	14	9	9		

Référence pièce - A - H - T  
WGLMC - 15 - 8 - 10

T	Prix unitaire														
	Compact				Standard										
	WGLBC	WGLMC	WGLSC	WGLJC	WGLNC	WGLB	WGLM	WGLHB	WGLHM	WGLA	WGLS	WGLJ	WGLN	WGLNE	WGLPT
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Type réglable en hauteur**

Référence pièce	Matériau	Dureté	Traitement de surface
WGDLJ	Polyacétal	40HRC~	Oxydé noir
WGDLN	MC Nylon		Placage autocatalytique au nickel
WGDLNE	Nylon MC conducteur R2	-	Oxydé noir

Référence pièce	Sélection A	H Incrément de 1mm	T Incrément de 1mm	B	W	F	X	d1	d2	l	b	Prix unitaire		
												WGDLJ	WGDLN	WGDLNE
WGDLJ WGDLN WGDLNE	15	3~5	2~5	10	10	4	4	4.8	2.4	2.4	7			
	20	3~12	3~10	20	10	5	3.5	6.5	3.5	3.5	15			
	30	3~22		30	15	5	6	8	4.5	4.5	25			
	40	3~32		40	20	7	9	9.5	5.5	5.5	35			
	50	3~42		50	20	7	9	9.5	5.5	5.5	45			

Référence pièce - A - H - T  
WGDLJ - 20 - 10 - 3

**Type à socle**

Référence pièce	Matériau	Dureté	Traitement de surface
WGDB	EN 1.1191 équiv.	40HRC~	Oxydé noir
WGDM			Placage autocatalytique au nickel
WGDHB	EN 1.4301 équiv.	-	Oxydé noir
WGDHM			Placage autocatalytique au nickel
WGDS	Polyacétal	-	-
WGDJ	MC Nylon	-	-
WGDN	Nylon MC conducteur R2	-	-
WGDNE	-	-	-

Référence pièce	Sélection A	H Incrément de 1mm	T Incrément de 1mm	B	W	X	Y	d1	d2	l	Prix unitaire								
											WGDB	WGDM	WGDHB	WGDHM	WGDS	WGDJ	WGDN	WGDNE	
WGDB WGDM WGDHB WGDHM WGDS WGDJ WGDN WGDNE	20	3~12	2~15	20	15	5	6	8	4.5	4.5									
	30			30	15	5	6	8	4.5	4.5									
	40	5~20		40	20	7	9	9.5	5.5	5.5									
	50			50	20	7	9	9.5	5.5	5.5									
	60	10~25		60	25	8	11	11	6.5	6.5									

Ordering Example - A - H - T  
WGDM - 30 - 10 - 10

Exemple

**Type à angle**

Référence pièce	Matériau	Dureté	Traitement de surface
WGNB	EN 1.1191 équiv.	40HRC~	Oxydé noir
WGNM			Placage autocatalytique au nickel
WGNHB	EN AW-2017 équiv.	-	Oxydé noir
WGNHM			Placage autocatalytique au nickel
WGNA	Polyacétal	-	-
WGNJ	MC Nylon	-	-
WGNN	Nylon MC conducteur R2	-	-
WGNNE	-	-	-

Référence pièce	Sélection A	H Incrément de 10mm	T	h	B	F	S	W	K	Prix unitaire								
Type										WGNB	WGNM	WGNHB	WGNHM	WGNA	WGNJ	WGNN	WGNNE	
WGNB WGNM WGNHB WGNHM WGNA WGNJ WGNN WGNNE	20	20~60	8	H-5	30	11	19	3.5	8									
	30		10		40	16	25	4.5	10									
	40		10		40	26	25	4.5	10									
	50		12		50	32	31	5.5	15									
	60		12		50	42	31	5.5	15									

Ordering Example - A - H  
WGNJ - 20 - 40