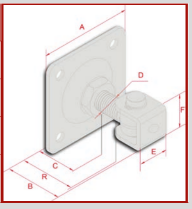


ACCESSOIRES POUR PORTAIL BATTANT

Opsial, la marque de Descours & Cabaud

Gonds sur platine à visser

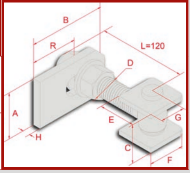
A mm	B mm	R mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Poids du portail (Kg)	Code
80	76	25 à 34	25	M16	42	35	100	58 176 257
100	80	25 à 38	25	M18	42	35	150	58 176 265
100	84	25 à 42	25	M20	42	35	150	58 176 273
120	88	29 à 45	29	M22	42	35	200	58 176 281





Gond à souder ouverture à 180°

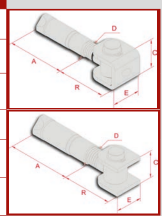
ľ	A mm	B mm	R mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Poids du portail (Kg)	Code
	50	100	29 à 49	35	M18	40	42	22	8	100	58 176 303
	50	100	31 à 51	35	M20	40	42	22	8	100	58 176 311





Gond à sceller

A mm	R mm	C mm	D mm	E mm	Poids du portail (Kg)	Code							
	Avec chappe à visser												
64	42 à 62	25	M18	38	100	58 176 338							
75	40 à 62	25	M20	38	100	58 176 346							
		Ave	c chappe	e à soud	er								
64	42 à 62	25	M18	38	100	58 176 354							
75	40 à 62	25	M20	38	100	58 176 362							



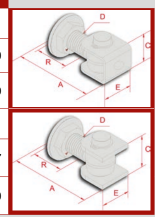




ACCESSOIRES POUR PORTAIL BATTANT

Gond à souder

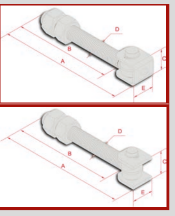
A mm	R mm	C mm	D mm	E mm	Poids du portail (Kg)	Code					
Avec chappe à visser											
80	12 à 34	25	M18	34	100	58 176 370					
84	14 à 38	25	M20	34	150	58 176 389					
		Ave	c chappe	e à soud	er						
78	12 à 34	25	M18	34	150	58 176 397					
82	14 à 38	25	M20	34	150	58 176 400					





Gond à visser

A mm	R mm	C mm	D mm	E mm	Poids du portail (Kg)	Code				
Avec chappe à visser										
182	135	25	M18	38	150	58 176 419				
192	143	25	M20	38	200	58 176 427				
		Ave	c chappe	à soud	er					
180	135	25	M18	38	150	58 176 435				
190	143	25	M20	38	200	58 176 443				







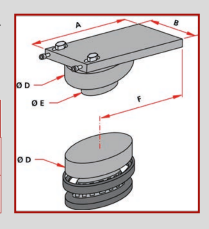
ACCESSOIRES POUR PORTAIL BATTANT

Opsial, la marque de Descours & Cabaud

Pivot réglable à souder haut et bas

 Pivot en acier zingué, réglable avec patte à souder pour portails lourds automatisés ou manuels comprenant pivot haut et bas.

Ø D mm	A mm	B mm	Ø E mm	F mm	Code
50	100	50	25	77±7	58 244 988
70	120	60	30	97±7	58 244 996



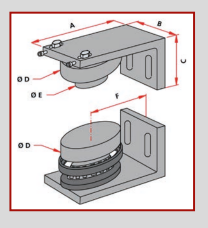




Pivot réglable à visser haut et bas

 Pivot en acier zingué, réglable avec patte en « L » à visser pour portails lourds automatisés ou manuels, comprenant pivot haut et bas.

Ø D mm	A mm	B mm	C mm	Ø E mm	F mm	Code
50	110	50	60	50	85±7	58 245 003
70	130	60	60	30	108±7	58 245 011





	Pivot Ø 50 Poids maxi. en kg du portail suivant la largeur L et la hauteur H												
H	1.5 m	2 m	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m					
1 m	350	350	300	250	214	187	166	150					
1.5 m	350	350	350	350	320	280	250	225					
2 m	350	350	350	350	350	350	333	300					
2.5 m	350	350	350	350	350	350	350	350					
3 m et +	350	350	350	350	350	350	350	350					

	Pivot Ø 70 Poids maxi. en kg du portail suivant la largeur L et la hauteur H														
H L	1.5 m	2 m	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m	5,5 m	6 m					
1 m	750	750	600	500	428	375	333	300	272	250					
1.5 m	750	750	750	750	643	562	500	450	409	375					
2 m	750	750	750	750	750	750	666	600	545	500					
2.5 m	750	750	750	750	750	750	750	750	681	625					
3 m et +	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750					

Votre agence la plus proche