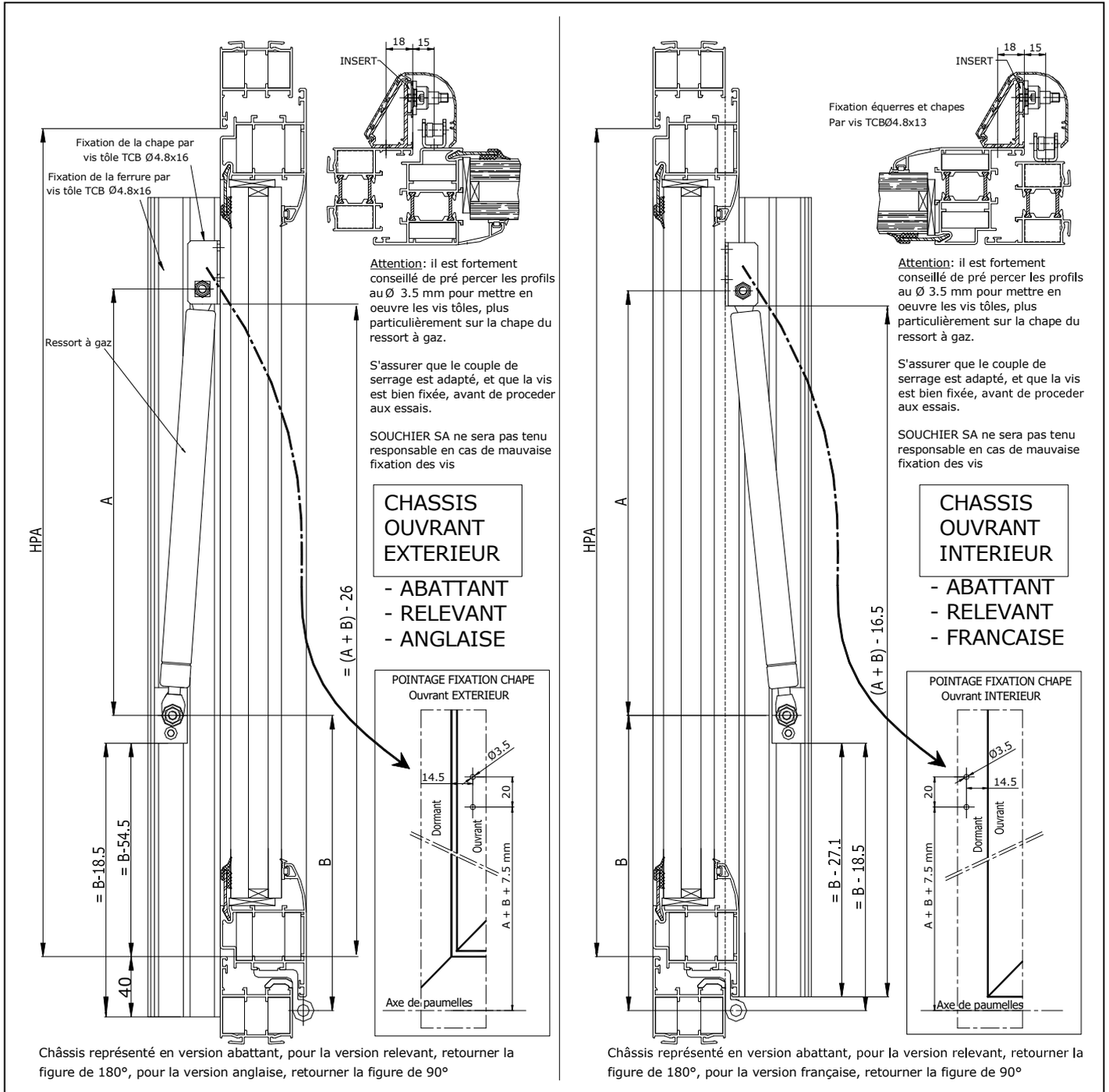


COTE DE FIXATION DES ACCESSOIRES SUR LA FERRURE, ET COTE D'IMPLANTATION DE LA FERRURE SUR LE CHÂSSIS :



Les ferrures sont disponibles en 3 longueurs, en fonction des dimensions du châssis à équiper. Les cotes de références (A et B) sont indiquées dans les tableaux des pages suivantes.

Il est également impératif de vérifier que la tige du ressort à gaz est bien dirigée vers le bas pour que la fonction amortissement du châssis soit opérationnelle

CHASSIS ABATTANT EXTERIEUR ET A L'ANGLAISE

CHASSIS ABATTANT EXTERIEUR OU A L'ANLAISE EN OUVERTURE SEULE ET FERMETURE MANUELLE							
HPA	P Ouvrant	F RAG	C RAG	Cote A	Cote A	Angle ouverture	
De 550 à 700 mm	10 à 30 Kg	100 N	200	285	188	60°	
De 700 à 750 mm	30 à 50 Kg				249.5	50°	
De 750 à 800 mm					150	235	183
De 800 à 900 mm	230						40.5°
De 900 à 1000 mm	40 à 60daN		276	36.1°			
De 1000 à 1100 mm	10 à 40daN		200	285	462.9	32.5°	
De 1100 à 1200 mm	40 à 60daN				523.5	29.64°	
De 1200 à 1300 mm	10 à 40daN				584.2	27.25°	
De 1300 à 1400 mm	40 à 60daN				461	25.23°	
De 1400 à 1500 mm	10 à 40daN		150	235	507	23.5°	
De 1500 à 1600 mm	40 à 60daN				557	21.9°	

CHASSIS ABATTANT EXTERIEUR OU A L'ANLAISE EN OUVERTURE SEULE ET FERMETURE MECANIQUE							
HPA	P Ouvrant	F RAG	C RAG	Cote A	Cote B	Angle ouverture	
De 550 à 640 mm	10 à 30 Kg	200 N	200	285	255	60°	
De 640 à 700 mm	30 à 50 Kg						100 N
De 700 à 800 mm							200 N
De 800 à 900 mm	100 N						
De 900 à 1000 mm	40 à 60 Kg		200 N				
De 1000 à 1100 mm	10 à 40 Kg		100 N				
De 1100 à 1200 mm	40 à 60 Kg		200 N				
De 1200 à 1300 mm	10 à 40 Kg		100 N				
De 1300 à 1400 mm	40 à 60 Kg		200 N				
De 1400 à 1500 mm	10 à 40 Kg		100 N				
De 1500 à 1600 mm	40 à 60 Kg		200 N				
De 1200 à 1300 mm	10 à 40 Kg		350	435	395	60°	
De 1300 à 1400 mm	40 à 60 Kg						
De 1400 à 1500 mm	10 à 40 Kg						
De 1500 à 1600 mm	40 à 60 Kg						
De 1600 mm	10 à 40 Kg						
De 1600 mm	40 à 60 Kg						
De 1600 mm	10 à 40 Kg						
De 1600 mm	40 à 60 Kg						

ATTENTION : Dans le cas des ouvrants en version Anglaise ou Française, la masse totale de l'ouvrant à manœuvrer ne devra pas excéder 50 daN.

Il est également impératif de vérifier que la tige du ressort à gaz est bien dirigée vers le bas pour que la fonction amortissement du châssis soit opérationnelle

CHASSIS RELEVANT EXTERIEUR :

CHASSIS RELEVANT EXTERIEUR EN OUVERTURE SEULE REFERMETURE MANUELLE							
HPA	P Ouvrant	F RAG	C RAG	Cote A	Cote A	Angle ouverture	Levier éjection
De 550 à 700 mm	10 à 30daN	400 N	150	240	231.1	60°	Non
De 700 à 750 mm	30 à 50daN	350 N	200	290	365.2	50°	
De 750 à 800 mm		300 N			398.2	43.6°	
De 800 à 1000 mm	40 à 60daN	400 N			306.4	36.01°	
De 1000 à 1100 mm	10 à 40daN	500 N			589	32.5°	
De 1100 à 1200 mm	10 à 40daN	300 N	150	240	505	29.64°	Oui
De 1200 à 1300 mm	40 à 60daN	400 N			552.7	27.25°	
De 1300 à 1400 mm	10 à 40daN	200 N			600.2	25.23°	
De 1400 à 1500 mm	40 à 60daN	300 N			647	23.5°	
De 1500 à 1600 mm	10 à 40daN	200 N	697.8	21.9°			
De 1600 mm	40 à 60daN	200 N					

CHASSIS RELEVANT EXTERIEUR EN OUVERTURE SEULE REFERMETURE MECANIQUE							
HPA	P Ouvrant	F RAG	C RAG	Cote A	Cote B	Angle ouverture	Levier éjection
De 550 à 640 mm	10 à 30 Kg	400 N	150	240	231	60°	Non
De 640 à 700 mm	30 à 50 Kg						
De 700 à 800 mm							
De 800 à 900 mm	500 N						
De 900 à 1000 mm	40 à 60 Kg		600 N				
De 1000 à 1100 mm	10 à 40 Kg		300 N				
De 1100 à 1200 mm	40 à 60 Kg		400 N				
De 1200 à 1300 mm	10 à 40 Kg		400 N				
De 1300 à 1400 mm	40 à 60 Kg		500 N				
De 1400 à 1500 mm	10 à 40 Kg		600 N				
De 1500 à 1600 mm	40 à 60 Kg		500 N				
De 1600 mm	10 à 40 Kg		600 N				
De 1600 mm	40 à 60 Kg		500 N				
De 1600 mm	10 à 40 Kg		600 N				
De 1600 mm	40 à 60 Kg		500 N				

CHASSIS ABATTANT INTERIEUR ET A LA FRANCAISE

CHASSIS ABATTANT INTERIEUR OU A LA FRANCAISE EN OUVERTURE SEULE ET FERMETURE MANUELLE								
HPA	P Ouvrant	F RAG	C RAG	Cote A	Cote A	Angle ouverture		
De 550 à 700 mm	10 à 30daN	200 N	200	285	225	60°		
De 700 à 750 mm	30 à 50daN							
De 750 à 800 mm	10 à 40daN 40 à 60daN	100 N	150	235	234	46.3°		
De 800 à 900 mm	10 à 40daN 40 à 60daN				278	40.5°		
De 900 à 1000 mm	10 à 40daN 40 à 60daN				312	37°		
De 1000 à 1100 mm	10 à 40daN 40 à 60daN				200	285	501	32.5°
De 1100 à 1200 mm	10 à 40daN 40 à 60daN						560.6	29.64°
De 1200 à 1300 mm	10 à 40daN 40 à 60daN				150	235	442	28°
De 1300 à 1400 mm	10 à 40daN 40 à 60daN	500	25.23°					
De 1400 à 1500 mm	10 à 40daN 40 à 60daN	545	23.5°					
De 1500 à 1600 mm	10 à 40daN 40 à 60daN	592	21.9°					

CHASSIS ABATTANT INTERIEUR OU A LA FRANCAISE EN OUVERTURE SEULE ET FERMETURE MECANIQUE							
HPA	P Ouvrant	F RAG	C RAG	Cote A	Cote B	Angle ouverture	
De 550 à 640 mm	10 à 30 Kg	300 N	200	285	255	60°	
De 640 à 700 mm	30 à 50 Kg						400 N
De 700 à 800 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg	200 N	200	285	255	60°	
De 800 à 900 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg						300 N
De 900 à 1000 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg	300 N	350	435	429.6	60°	
De 1000 à 1100 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg						100 N
De 1100 à 1200 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg						200 N
De 1200 à 1300 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg						100 N
De 1300 à 1400 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg	200 N	350	435	429.6	60°	
De 1400 à 1500 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg						300 N
De 1500 à 1600 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg	200 N	300 N				

ATTENTION : Dans le cas des ouvrants en version Anglaise ou Française, la masse totale de l'ouvrant à manœuvrer ne devra pas excéder 50 daN.

Il est également impératif de vérifier que la tige du ressort à gaz est bien dirigée vers le bas pour que la fonction amortissement du châssis soit opérationnelle

CHASSIS RELEVANT INTERIEUR :

CHASSIS RELEVANT INTERIEUR EN OUVERTURE SEULE ET FERMETURE MANUELLE								
HPA	P Ouvrant	F RAG	C RAG	Cote A	Cote A	Angle ouverture		
De 550 à 700 mm	10 à 30daN	200 N	200	285	225	60°		
De 700 à 750 mm	30 à 50daN							
De 750 à 800 mm	10 à 40daN 40 à 60daN	100 N	150	235	234	46.3°		
De 800 à 900 mm	10 à 40daN 40 à 60daN				278	40.5°		
De 900 à 1000 mm	10 à 40daN 40 à 60daN				312	37°		
De 1000 à 1100 mm	10 à 40daN 40 à 60daN				200 N	285	501	32.5°
De 1100 à 1200 mm	10 à 40daN 40 à 60daN						560.6	29.64°
De 1200 à 1300 mm	10 à 40daN 40 à 60daN				150	235	442	28°
De 1300 à 1400 mm	10 à 40daN 40 à 60daN	500	25.23°					
De 1400 à 1500 mm	10 à 40daN 40 à 60daN	545	23.5°					
De 1500 à 1600 mm	10 à 40daN 40 à 60daN	592	21.9°					

CHASSIS RELEVANT INTERIEUR EN OUVERTURE SEULE ET FERMETURE MECANIQUE							
HPA	P Ouvrant	F RAG	C RAG	Cote A	Cote B	Angle ouverture	
De 550 à 640 mm	10 à 30 Kg	300 N	200	285	255	60°	
De 640 à 700 mm	30 à 50 Kg						400 N
De 700 à 800 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg	300 N	200	285	255	60°	
De 800 à 900 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg						400 N
De 900 à 1000 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg	500 N	350	435	429.6	60°	
De 1000 à 1100 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg						300 N
De 1100 à 1200 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg						200 N
De 1200 à 1300 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg						300 N
De 1300 à 1400 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg	400 N	350	435	429.6	60°	
De 1400 à 1500 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg						500 N
De 1500 à 1600 mm	10 à 40 Kg 40 à 60 Kg	400 N	600 N				

Il est également impératif de vérifier que la tige du ressort à gaz est bien dirigée vers le bas pour que la fonction amortissement du châssis soit opérationnelle