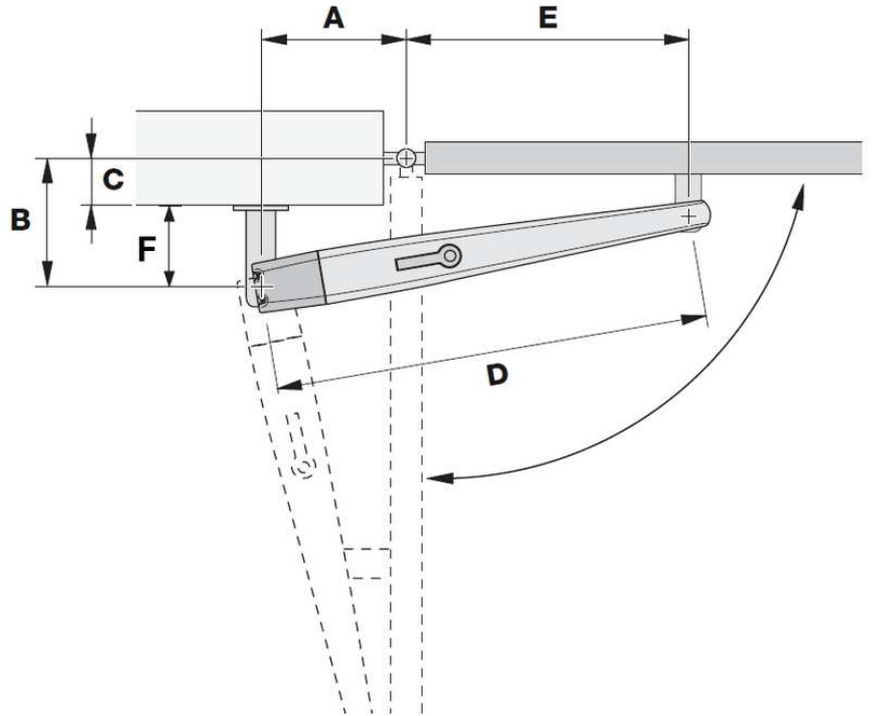


Plan d'implantation ToonaKit 4024 -5016 et 5024

Portail posé entre piliers



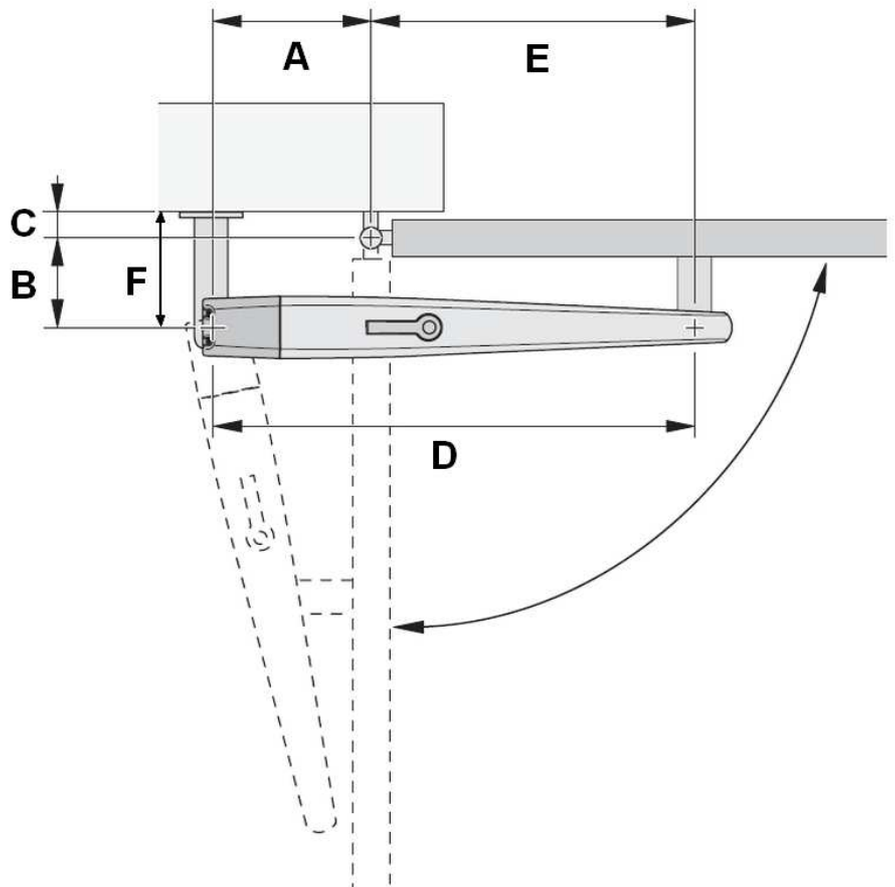
Afin de fabriquer les pattes de rotation F
Nous communiquer la cote C et l'angle
d'ouverture souhaité

Angle d'ouverture ToonaKit 4024	Cote C en mm	Cote A en mm	Cote B en mm	Cote F en mm
90/100°	150	120	220	70
90/100°	120	150	190	70
90/100°	90	170	170	80
95/105°	80 à 0	160	170	90 à 170
100/110°	70 à 0	170	160	90 à 160
105/115°	30 à 0	180	150	120 à 150
110/120°	30 à 0	190	130	100 à 130

Angle d'ouverture ToonaKit 5016-5024	Cote C en mm	Cote A en mm	Cote B en mm	Cote F en mm
90°	250	130	320	70
90°	230	150	300	70
90/100°	200	180	270	70
95/100°	170	200	250	80
95/100°	140	225	225	85
95/100°	110	225	225	115
95/105°	90	225	225	135
100/115°	60	250	200	140
105/120°	30 à 0	275	175	145 à 175

Pour calculer la longueur de la patte de rotation du vérin F appliquer la formule suivante : $F = B - C$

Portail posé arriére piliers



Afin de fabriquer les pattes de rotation F
Nous communiquer la cote C et l'angle d'ouverture souhaité

Angle d'ouverture ToonaKit 4024	Cote C en mm	Cote A en mm	Cote B en mm	Cote F en mm
90/105°	30 à 80	160	160	190 à 240
100/110°	30 à 80	170	150	200 à 230
105/115°	30 à 80	180	140	170 à 220
110/120°	30 à 80	170	120	150 à 200

Angle d'ouverture Toona Kit 5016-5024	Cote C en mm	Cote A en mm	Cote B en mm	Cote F en mm
90/100°	30 à 80	225	225	255 à 305
95/105°	30 à 80	250	200	230 à 280
105/115°	30 à 80	275	175	205 à 255
110/120°	30 à 80	300	150	180 à 230

Pour calculer la longueur de la patte de rotation du vérin F appliquer la formule suivante : $F = B + C$