



emuca

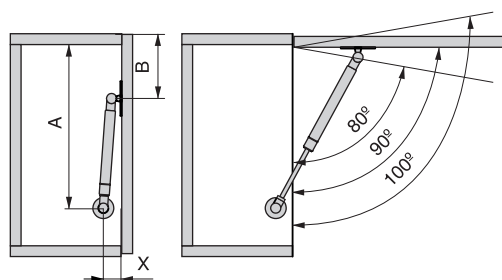
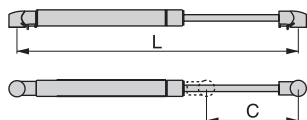


Amortisseurs pour portes relevables



| L | C | Force | Cod. | |
|-----|----|-------|-----------------|----|
| 243 | 80 | 11 Kg | 12441 25 | 20 |

Acier et plastique



Montage

| C | Angle | A | B | X |
|-----|-------|-----|-----|----|
| 50 | 80 | 186 | 70 | 25 |
| | 90 | 175 | 63 | |
| | 100 | 167 | 55 | |
| 80 | 80 | 248 | 95 | 40 |
| | 90 | 233 | 87 | |
| | 100 | 221 | 80 | |
| 100 | 80 | 274 | 100 | 40 |
| | 90 | 257 | 95 | |
| | 100 | 245 | 87 | |
| 200 | 80 | 477 | 177 | 40 |
| | 90 | 446 | 172 | |
| | 100 | 417 | 169 | |

- Pour module et porte de 16 et 19mm d'épaisseur et charnière droite à boîtier et chevauchement de 15mm.
- Pour autres chevauchements supérieur à 15mm ajouter à la valeur A+15-chevauchement.
- Pour portes d'une largeur supérieure à 450mm il est recommandé d'utiliser 2 amortisseurs.

CALCUL DES COTES POUR PORTES RENTRANTES

- Ajouter E+1 pour calculer A et X, avec E l'épaisseur du panneau.

CALCUL DU POIDS DE LA PORTE

$$P = \frac{H \times A \times e \times d}{1.000}$$

- P= Poids de la porte en Kg.
- H= Hauteur de la porte en cm.
- A= Largeur de la porte en cm.
- e= Épaisseur de la porte en cm.
- d= Densité du matériel.
- Aggloméré: d = 0,72Kg/dm³.
- DM: d = 0,75Kg/dm³.
- Verre: d = 2,54Kg/dm³.

CALCUL DE LA FORCE DE L'AMORTISSEUR

$$F = \frac{P \times H \times 0,6}{B}$$

- F= Force que l'amortisseur doit supporter en Kg.
- P= Poids de la porte en Kg
- H= Hauteur de la porte en cm
- B= Point d'ancrage de l'amortisseur en mm.

Produits apparentés

Crochet lateral



| Cod. | |
|-----------------|----|
| 12280 07 | 20 |

Acier

Fixation pour porte en bois



| Cod. | |
|-----------------|----|
| 12281 07 | 20 |

Acier



EMUCA, S.A.
Valencia (España)
Tel: +34 96 166 70 19
Fax: +34 96 166 71 82



EMUCA, S.r.l.
Padova (Italy)
Tel: 0039+ 0498702800
Fax: 0039+ 0498703019

