

## Armature BF - version avec vérin pneumatique à double course

- ◆ Armature commandée pneumatiquement destinée au montage dans des coupoles d'éclairage, etc.
- ◆ Angle d'ouverture de 105°
- ◆ Armature d'ouverture réglable et donc adaptable sur chaque coupole et/ou voûte (ouverture libre approximative de la costière et/ou du châssis dormant / de l'ouverture de la voûte de 780 à 2.500mm)
- ◆ Configuration de traverse n'induisant que des forces réduites dans la costière et dans le cadre ouvrant
- ◆ Encombrement réduit dû à un mode constructif plat
- ◆ Montage simple par suspension supérieure de l'armature dans la costière et/ou dans le châssis dormant
- ◆ Prémontage individuel adapté aux spécifications du site
- ◆ Fourniture possible en 6 versions constructives avec différents vérins du type **D** (sélection de la version constructive: voir plan / tableau de la page 2)
- ◆ Verrouillage automatique du vérin en position ouverte évitant toute fermeture non intentionnelle
- ◆ Mode ventilation: l'armature s'ouvre en position de ventilation sous une pression de 6bar (ouverture libre: env. 300mm)
- ◆ Mode EFC: le vérin exécute une course complète et l'armature s'ouvre en position EFC sous une pression >10bar
- ◆ Verrouillage de la coupole d'éclairage en position fermée via crochetage mécanique **MHV** et barre de condamnation réglable **EVB 3-M12** (voir chapitre verrouillages)
- ◆ Traverses supérieures y compris verrouillage mécanique à crochet **MHV** prémonté, voir chapitre traverses supérieures
- ◆ Raccordement standard pour tuyauteries de 6mm
- ◆ Prière de remplir le croquis coté à la commande (voir chapitre traverses supérieures) et d'indiquer l'ouverture libre ainsi que la cote charnière



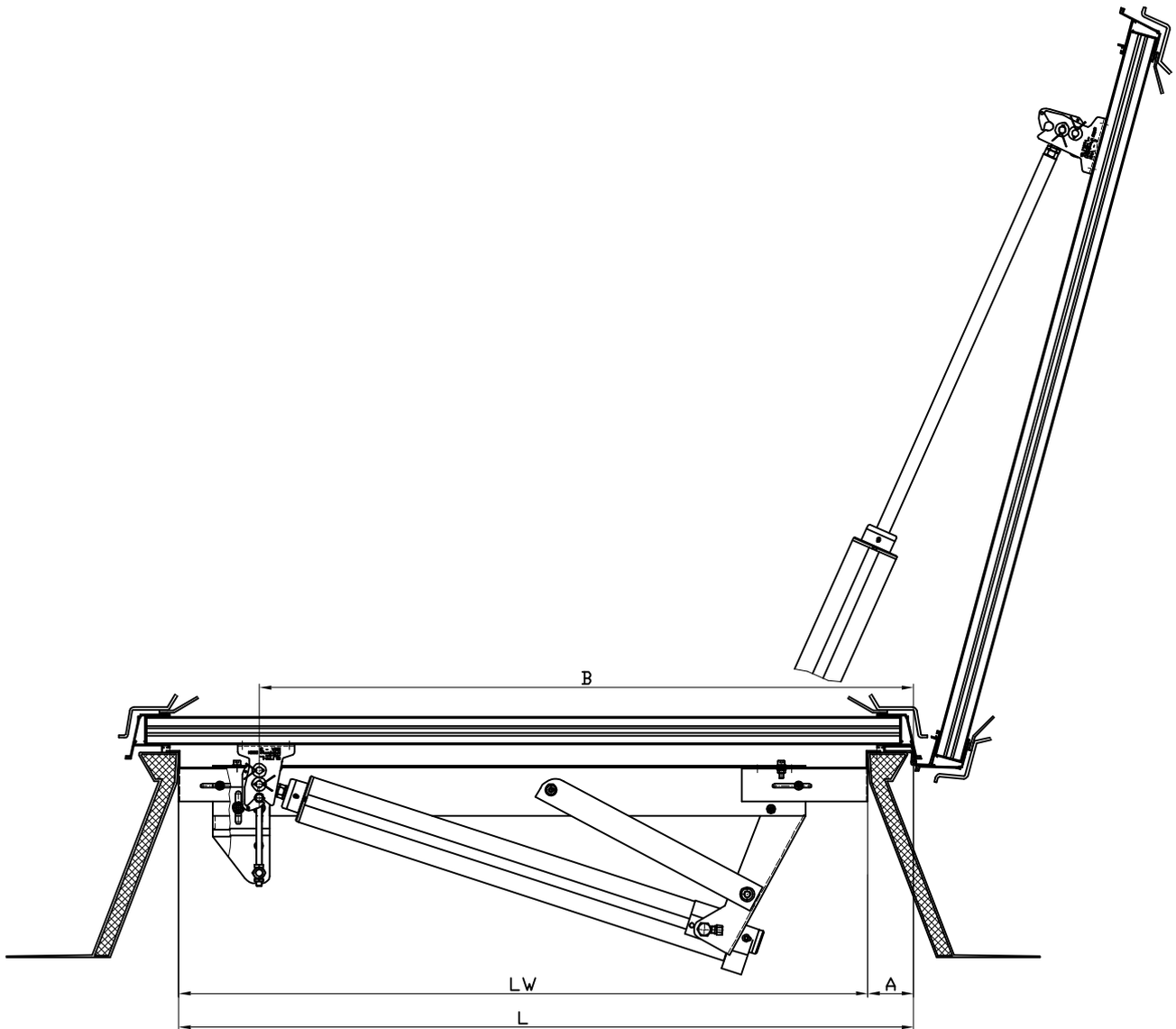
### Versions spéciales sur demande

### Accessoires:

- ◆ **Traverses supérieures**: traverses supérieures avec verrouillage mécanique à crochet prémonté **MHV** inclus: voir chapitre traverses supérieures
- ◆ **EVB 3-M12**: barre de condamnation réglable:

### Versions spéciales sur demande

**Armature BF - version avec vérin pneumatique à double course**



Type	Lmin - Lmax	A	B
BG1.12	842 - 1041	50 - 102	750
BG2.12	1042 - 1341	50 - 132	950
BG3.12	1342 - 1641	50 - 232	1250
BG4.12	1642 - 1991	50 - 232	1550
BG5.12	1992 - 2341	50 - 232	1900
BG6.12	2342 - 2692	50 - 232	2250

(Cote L = Ouverture libre LW + Cote charnière A)