

Portes palières

Portes de cabine



LYNEA,
RHEA, GAIA,
PAC 81

Résistance mécanique

Portes palières

- Article 5.3.5.3.2 & Article 5.3.5.3.1.b
Article 5.3.11.3
- ▶ Résistance au choc des éléments de guidage
 - ▶ Résistance à une poussée de 1000 N des vantaux
 - ▶ Résistance à 1000 N des accrochages entre vantaux



Résistance mécanique

Portes de cabine

- Article 5.3.5.3.2 & Article 5.3.5.3.1.b
Article 5.3.11.3 & Article 5.5.4.3
- ▶ Résistance au choc des éléments de guidage
 - ▶ Résistance à une poussée de 1000 N des vantaux
 - ▶ Résistance à 1000 N des accrochages entre vantaux
 - ▶ Résistance à une poussée de 300 N de la tôle garde-pieds



PLYCAB,
RHEA, JETS,
ROC, PAC 85
Tôles garde-pieds
fixes et rétractables



LYNEA Oculus
standard &
panoramique
RHEA Full Glass &
Panoramique,
GAIA vitrée

Verre

Portes palières

- Article 5.3.7.2.1.a, & Article 5.3.6.2.2.1.g
Article 5.3.5.3.4
- ▶ Type de verre = Feuilleté
 - ▶ Hauteur de chute du pendule d'essai augmenté = 800 mm
 - ▶ Nez de vantail vitré = épaisseur mini 20 mm
- Tous les articles concernant la résistance mécanique s'appliquent également



Options (*) :
LYNEA oculus standard
non pareflames,

Verre

Portes de cabine

- Article 5.3.5.3.4 & Article 5.3.6.2.2.1.g
- ▶ Hauteur de chute du pendule d'essai augmenté = 800 mm
 - ▶ Nez de vantail vitré = épaisseur mini 20 mm
- Tous les articles concernant la résistance mécanique s'appliquent également



PLYCAB,
RHEA, JETS



LYNEA,
RHEA, GAIA,
PAC 81

Sécurité des techniciens

Portes palières

- Article 5.3.9.3.5
- ▶ Déverrouillage de la porte palière depuis le fond de fosse



Options (*) :
LYNEA, PAC pêne carré
RHEA, GAIA kit de déverrouillage

Blocage entre étages

Portes de cabine

- Article 5.3.15.2 b
Article 5.3.15.3
- ▶ Limitation ouverture de la porte de cabine entre étages = 50 mm maxi
 - ▶ Résistance 1000 N
 - ▶ Déblocage depuis le palier sur intervention



PLYCAB,
RHEA, JETS,
ROC, PAC 85

+ RHEA, JETS, ROC,
PAC 85 manuelle =
Blocage électromécanique
PAC 85 automatique = Blocage par
embrayage
PLYCAB = Maintien sous tension
(suppression des poignées en version tôlée)



LYNEA,
RHEA, GAIA,
PAC 81

Accessibilité au déverrouillage de secours

Portes palières

- Article 5.3.9.3.2
- ▶ Altitude du verrou = Hauteur 2 mètres maxi



Options (*) :
GAIA grande hauteur =
Déverrouillage déporté

Surchauffe moteur

Portes de cabine

- Article 5.10.4.2 & 3
- ▶ Information de surchauffe moteur



PLYCAB,
RHEA, JETS,
ROC, PAC 85

+ JETS, RHEA, ROC =
Intégré à la carte ARIANE
PLYCAB, PAC Automatique =
Thermocontact



Barrière de cellules

Portes de cabine

- Article 5.3.6.2.2.1.b.
- ▶ Détection objet de diamètre 50 mm



RHEA, JETS,
ROC, PAC 85

+ Nouvelle barrière
de cellules :
ELITE E10 36

