

## Fonction

Panier équipé de limandes avec borniers déportés pour 14 cartes GeorGIN format Europe (100 x 220mm) avec connecteur DIN 41612C

## Caractéristiques

<b>Capacité</b>	14 cartes
<b>Installation</b>	En zone sûre
<b>Alimentation</b>	Par bornier à visser commun aux 14 cartes
<b>Isolement</b>	Entrée/sortie/alimentation : 2500 Vac 50Hz
<b>Présentation</b>	Panier aluminium alodine 1500 Largeur 19" hauteur 3U

**Modèle PAE 1153** pour armoire à châssis fixe équipé de :

- Limande SI 1,15 m (réf : PAE 1212-115)
- Limande NSI 1,15 m (réf : PAE 1212-115)
- Bloc de raccordement SI (réf : MP168 SI)
- Bloc de raccordement NSI (réf : MP168 F)

**Modèle PAE 1154** pour armoire à châssis pivotant équipé de :

- Limande SI 2,60 m (réf : PAE 1212-260)
- Limande NSI 2,05 m (réf : PAE 1212-205)
- Bloc de raccordement SI (réf : MP168 SI)
- Bloc de raccordement NSI (réf : MP168 F)

<b>Raccordement</b>	Borniers à visser (pour fils de 0,13 à 2,5 mm <sup>2</sup> )
<b>Protection</b>	IP 20 (pour conserver la protection IP 20, le panier doit être complètement rempli par des cartes ou par des faces avant type PAE 1800)
<b>Poids</b>	3,2 kg
<b>T° de stockage</b>	-20 à 80°C
<b>T° de fonctionnement</b>	-20 à 50°C
<b>Option</b>	Détrompeur sur connecteur enfichable

## Conformité

**DBT** CEI 1010-1 Catégorie de surtension II

La conception des paniers autorise un montage conforme aux exigences de la sécurité intrinsèque.

## Codifications

Type	Modèle Model	Option
PAE	1153 Châssis fixe SI <i>Fixed frame IS</i>	00 Sans option <i>Without option</i>
	1154 Châssis pivotant SI <i>Pivot mounted frame IS</i>	DT Détrompeur sur connecteur <i>Key on connector</i>
		XX Autre sur demande <i>Other on request</i>
		NSI / NIS

## Function

Rack wired with flat cables and screw terminals for use with european format cards (100 x 220 mm) with DIN 41612C type connector.

## Data

<b>Capacity</b>	14 cards
<b>Installation</b>	In safe area
<b>Power supply</b>	Trough screw terminal common to the 14 cards
<b>Isolation</b>	Input/output/supply : 2500 Vac 50Hz
<b>Construction</b>	Alodine 1500 aluminium rack width 19" height 3U

**PAE 1153 model** for fixed frame equipped with :

- IS flat cable 1.15 m (ref : PAE 1212-115)
- NIS flat cable 1.15 m (ref : PAE 1212-115)
- Marshalling panel IS (ref : MP168 SI)
- Marshalling panel NIS (ref : MP168 F)

**PAE 1154 model** pivot mounted frame equipped with:

- IS flat cable 2.60 m (ref : PAE 1212-260)
- NIS flat cable 2.05 m (ref : PAE 1212-205)
- IS Marshalling panel (ref : MP168 SI)
- NIS Marshalling panel (ref : MP168 F)

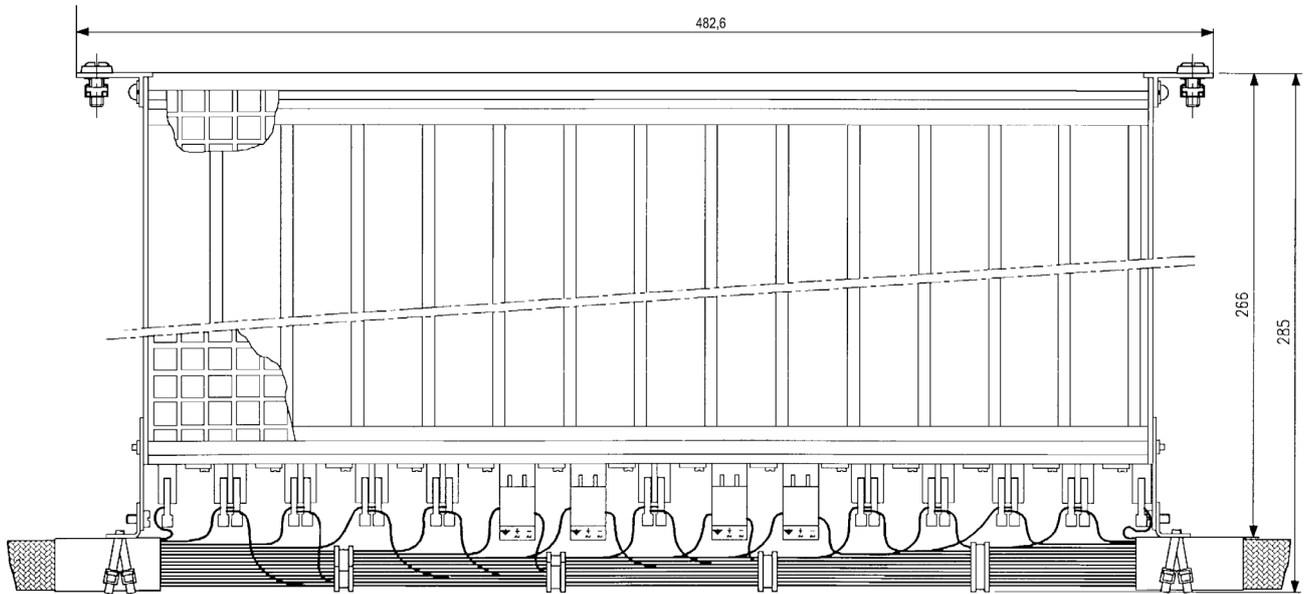
<b>Connection</b>	Screw clamp for 0.13 to 2.5 mm <sup>2</sup> cables terminal block
<b>Protection</b>	IP 20 (for IP 20 protection, the rack must be fully filled with cards or dummy front plates type PAE 1800)
<b>Weight</b>	3.2 kg
<b>Storage T°</b>	-20 to 80°C
<b>Operating T°</b>	-20 to 50°C
<b>Option</b>	Key on the connector

## Conformity

**Low Voltage Directive** IEC 1010-1 Category II (overvoltage)

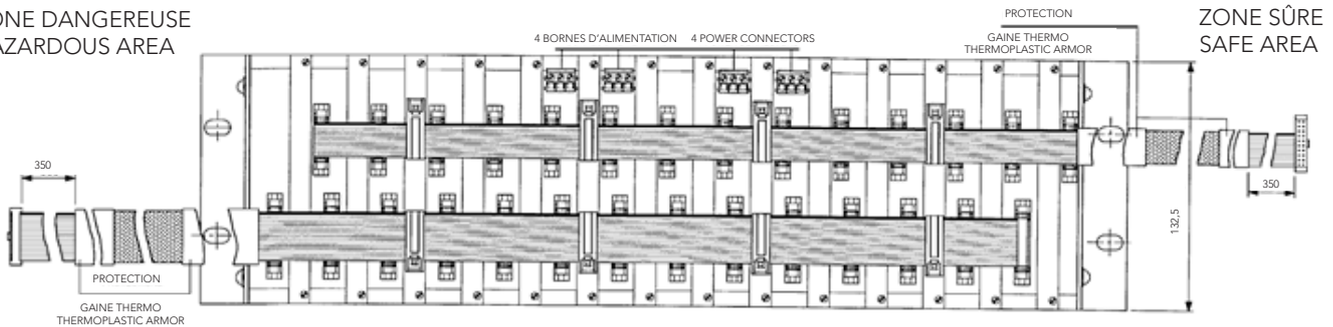
La conception des paniers autorise un montage conforme aux exigences de la sécurité intrinsèque.

■ **Encombrement / Dimensions (mm)**



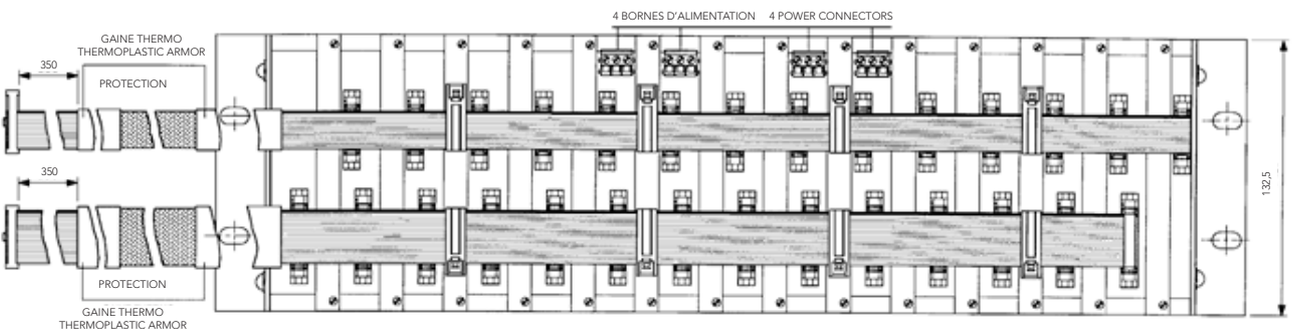
**Vue arrière PA 1153 (châssis fixe) / Back view PA 1153 (fixed frame)**

ZONE DANGEREUSE  
HAZARDOUS AREA



**Vue arrière PA 1154 (châssis pivotant) / Back view PA 1154 (rotating frame)**

ZONE SÛRE  
SAFE AREA



ZONE DANGEREUSE  
HAZARDOUS AREA