



# Gamme aluminium pour portes automatiques piétonnes DITEC



# Gamme aluminium pour portes automatiques piétonnes DITEC

## ► SERIE PAM DITEC

Systèmes pour vantaux spécialement élaborés afin de mieux satisfaire les exigences des accès automatiques piétons.

La vaste gamme de solutions permet une intégration parfaite des vantaux DITEC quel que soit le contexte architectural, l'accès s'intégrant avec élégance et harmonie, conformément aux normes les plus sévères en vigueur.

Confort, sécurité, prestige, contrôle du passage et de la climatisation: tels sont en résumé les principaux avantages des accès DITEC.

- Réalisables dans les configurations et les coloris les plus divers pour la solution la plus appropriée:

**PAM 16** avec structures d'encadrement particulièrement minces, pour faire davantage ressortir les vitrages;

**PAM 30** avec des structures moyennement robustes, mais avec des sections apparentes contenues;

**PAM 35** pour des accès pratiques et robustes, pour un usage intensif et/ou polyvalent, soin du design avec des formes harmonieuses.

- Possibilité d'équipement avec des dispositifs qui, en cas d'urgence, par une simple pression, permettent l'ouverture immédiate à enfoncement, sans aucun dommage et avec le rétablissement de la fonctionnalité d'origine de l'accès.

- Adaptés à l'utilisation comme Issues de secours (Homologation TÜV):

**ASMI/ASME** enfoncement des seuls vantaux coulissants (1 ou 2 vantaux);

**AST** enfoncement intégral des vantaux et des vantaux semi-fixes latéraux (ouverture centrale ou latérale).

- Pour optimiser les espaces et obtenir le plus grand passage, toutes les Séries PAM disposent de solutions à ouverture télescopique.

- Pour la réalisation des accès DITEC, 3 lignes de produit sont disponibles:

**1) Composants pour vantaux:** profilés (bruts ou anodisés naturels), accessoires et joints, accompagnés de manuels et de spécifications techniques pour la production complète d'accès DITEC. Façonnages, montage et pose par le client.

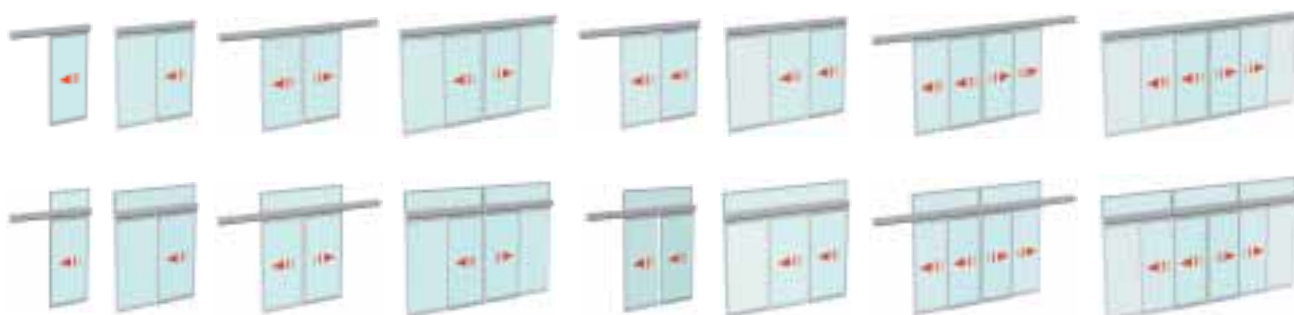
**2) Vantaux en kit:** coupés et débités à la dimension, dans la couleur choisie, et dotés de tous les composants, accompagnés d'instructions pour le montage et la pose par le client (vitrages exclus).

**3) Vantaux pré-montés:** coupés, débités et pré-montés à la dimension, dans la couleur demandée et montés, dotés de tous les composants, accompagnés d'instructions pour la pose par le client (vitrages exclus).

- **DITEC = GARANTIE**

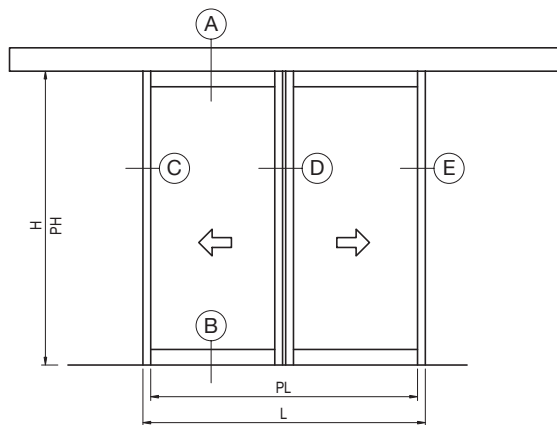
Expérience en conception, recherche et développement, production, design, installation, organisation sur le territoire ne sont que quelques-uns des points forts de DITEC, en plus des services après-vente.

## ► Exemples de configurations réalisables



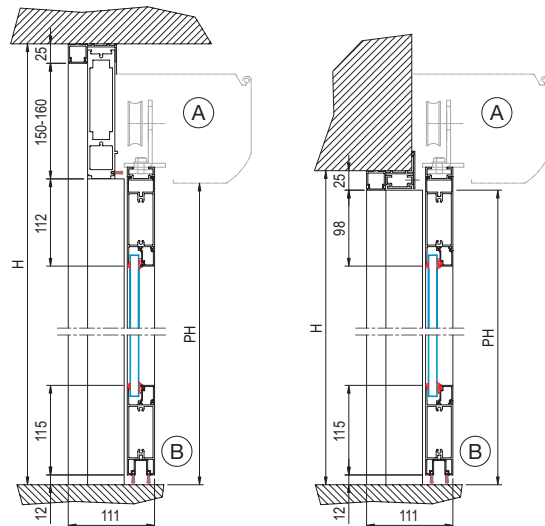
# DITEC: une gamme complète

## Vue



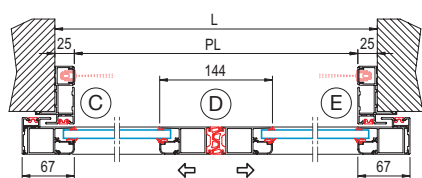
## Coupes verticales

PAM 35F

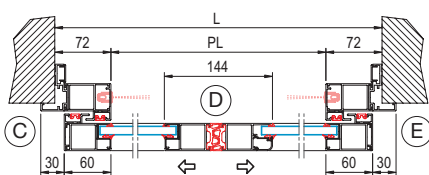


## Coupes horizontales

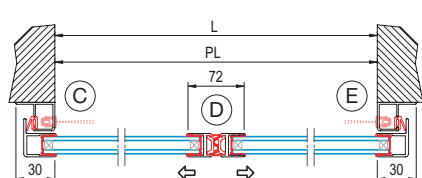
PAM 35F



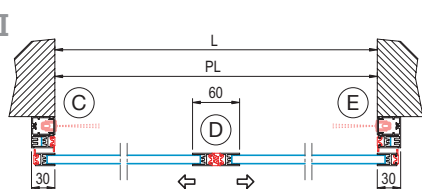
PAM 35



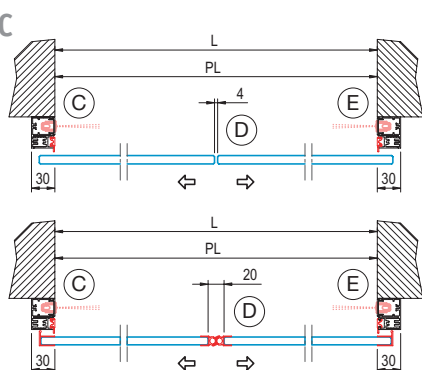
PAM 30



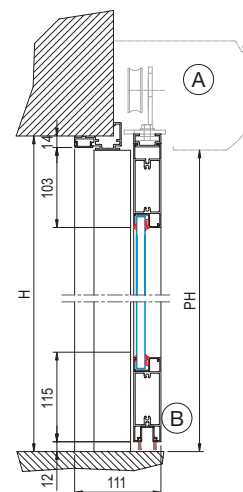
PAM 16AI



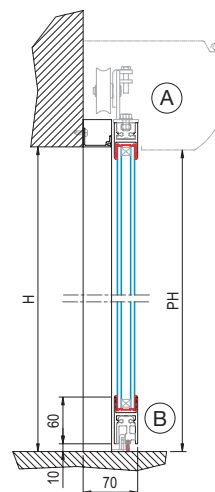
PAM 16AC



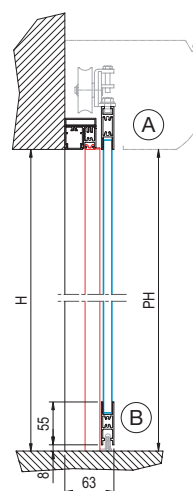
PAM 35



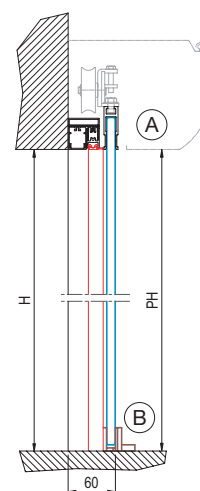
PAM 30



PAM 16AI



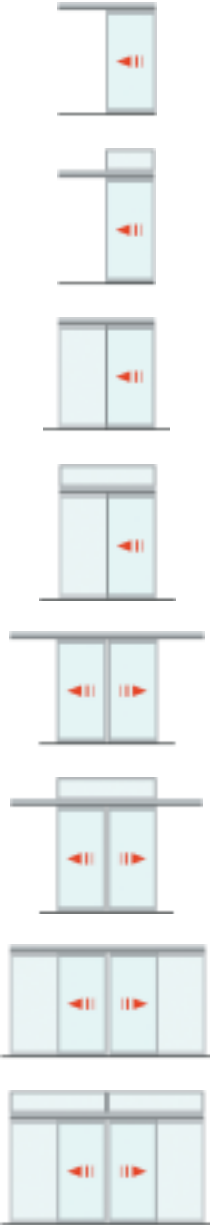
PAM 16AC



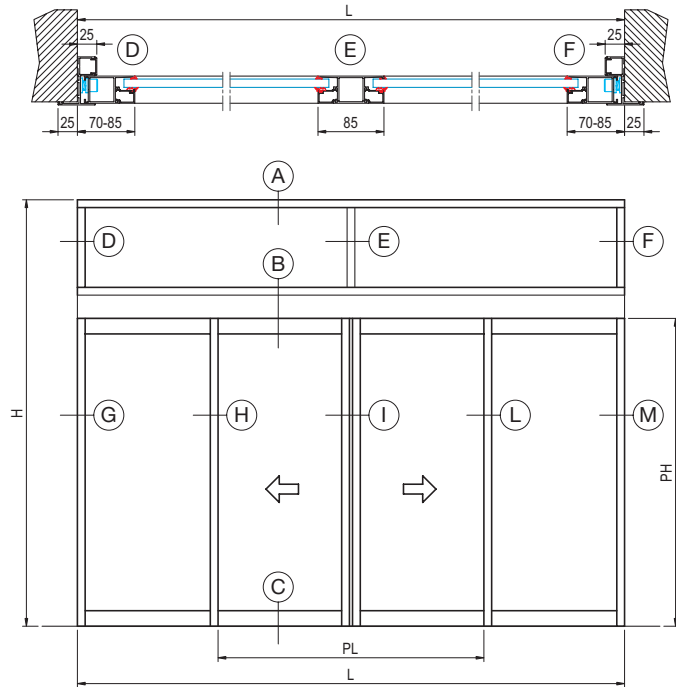
# Solutions pour vantaux coulissants

## Coupes horizontales

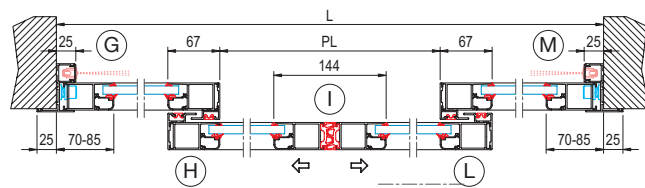
**Ouvertures coulissantes**  
Exemples de configurations réalisables



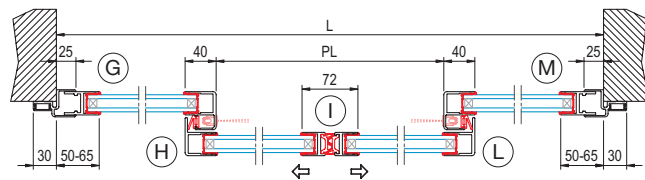
**PAM 35F**  
imposte



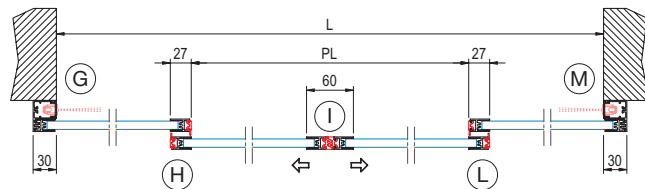
**PAM 35F**



**PAM 30**

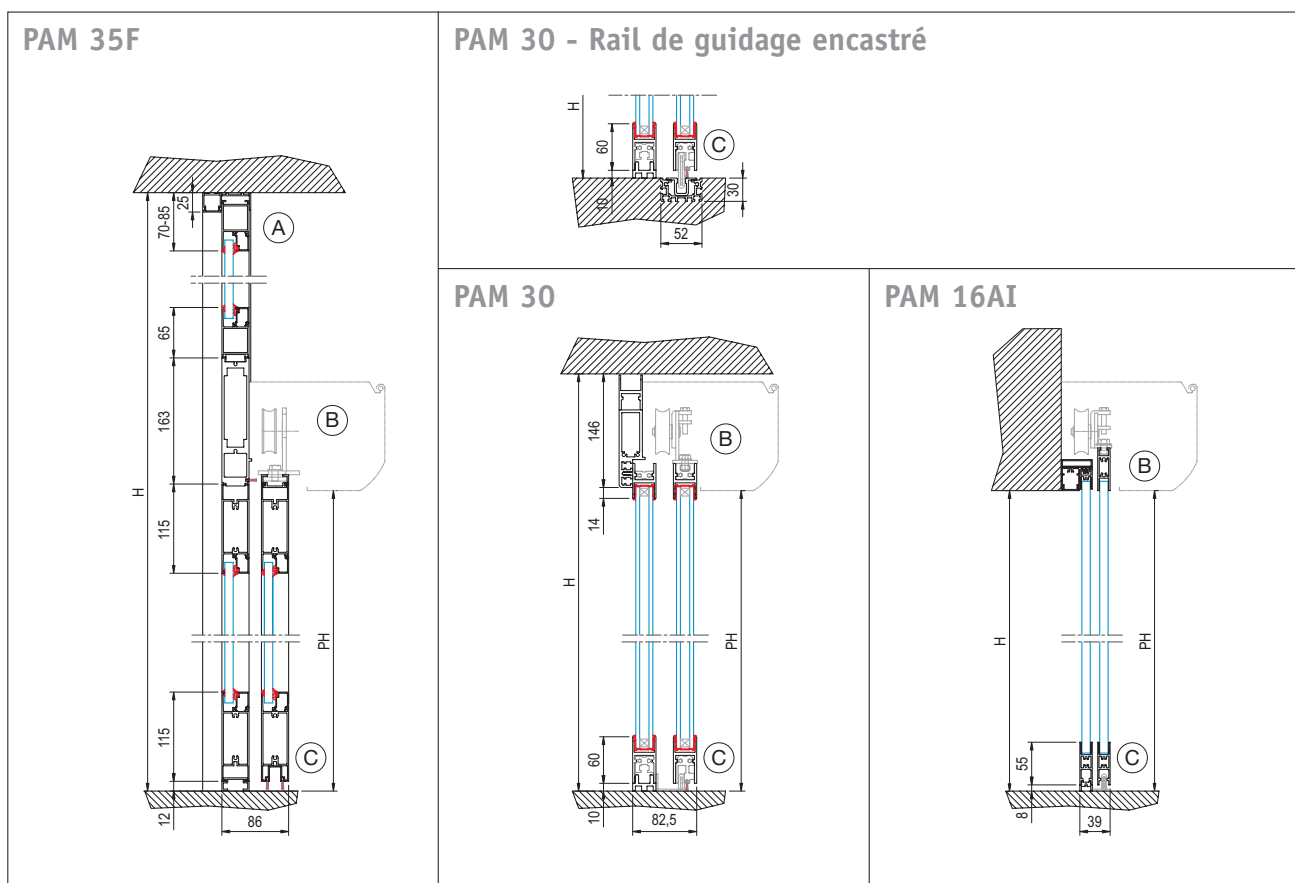


**PAM 16AI**



Gamme aluminium pour portes automatiques piétonnes DITEC

## Coupes verticales



## Ouvertures coulissantes - Applications

Configuration	Série profilés DITEC	Dim.	PAM 16AI	PAM 30	PAM 35F
	L = largeur totale du vantail H = hauteur totale du vantail PL = largeur utile de passage PH = hauteur utile de passage Longueur caisson Poids 1 vantail max.	mm mm mm mm mm kg	de 860 à 2500 jusqu'à 3000 de 800 à 2440 jusqu'à 3000 min. 1700* 80	de 800 à 2500 jusqu'à 3000 de 800 à 2500 jusqu'à 3000 min. 1700* de 100 à 110**	de 860 à 2500 jusqu'à 3000 de 800 à 2440 jusqu'à 2970 min. 1650* de 100 à 130**
	L = largeur totale du vantail H = hauteur totale du vantail PL = largeur utile de passage PH = hauteur utile de passage Longueur caisson Poids 1 vantail max.	mm mm mm mm mm kg	de 1680 à 5000 jusqu'à 3000 de 800 à 2460 jusqu'à 3000 min. 1700* 80	de 1670 à 5000 jusqu'à 3000 de 800 à 2465 jusqu'à 3000 min. 1700* de 100 à 110**	de 1810 à 5000 jusqu'à 3000 de 800 à 2395 jusqu'à 2970 min. 1740* de 100 à 130**
	L = largeur totale du vantail H = hauteur totale du vantail PL = largeur utile de passage PH = hauteur utile de passage Longueur caisson Poids 2 vantaux max.	mm mm mm mm mm kg	de 1060 à 3200 jusqu'à 3000 de 1000 à 3140 jusqu'à 3000 min. 2100* de 140 à 160**	de 1000 à 3200 jusqu'à 3000 de 1000 à 3200 jusqu'à 3000 min. 2100* de 140 à 220**	de 1060 à 3200 jusqu'à 3000 de 1000 à 3140 jusqu'à 2970 min. 2140* de 140 à 250**
	L = largeur totale du vantail H = hauteur totale du vantail PL = largeur utile de passage PH = hauteur utile de passage Longueur caisson Poids 2 vantaux max.	mm mm mm mm mm kg	de 2050 à 6530 jusqu'à 3000 de 1000 à 3280 jusqu'à 3000 min. 2100* de 140 à 160**	de 2100 à 6600 jusqu'à 3000 de 1000 à 3240 jusqu'à 3000 min. 2100* de 140 à 220**	de 2370 à 6600 jusqu'à 3000 de 1000 à 3050 jusqu'à 2970 min. 2310* de 140 à 250**

### Légende

\* longueur max. 6600 mm (pour motoréducteur TEN = max. 4400 mm)

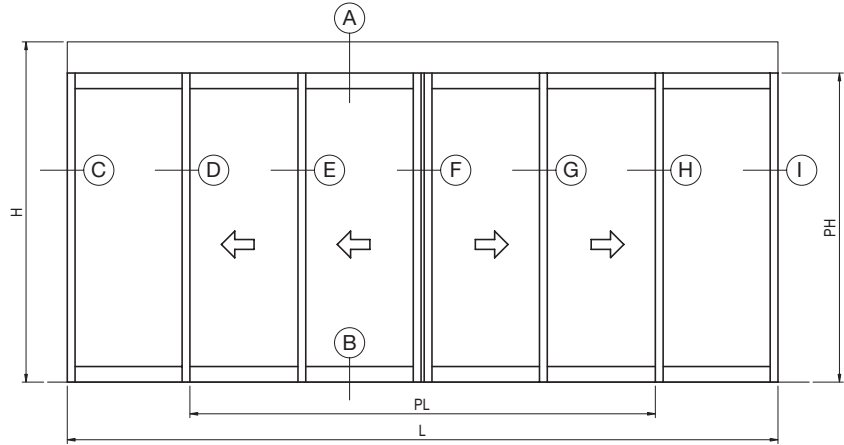
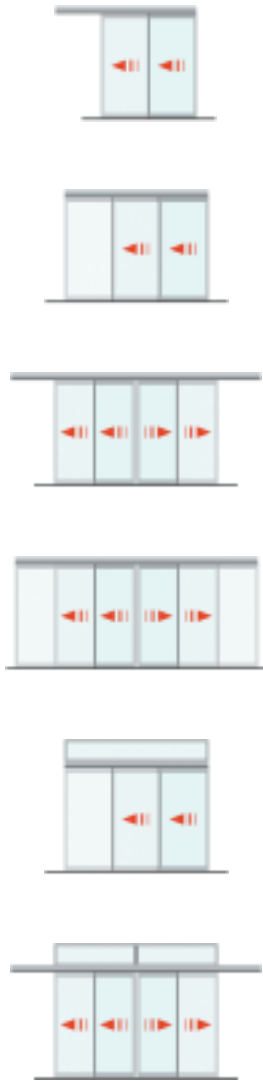
\*\* en fonction de l'automatisme choisi

# Solutions pour vantaux télescopiques

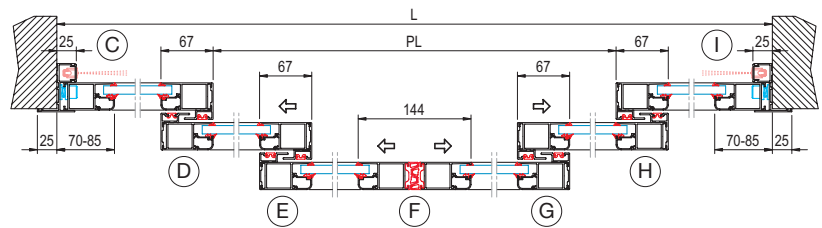
## Coupes horizontales

### Ouvertures télescopiques

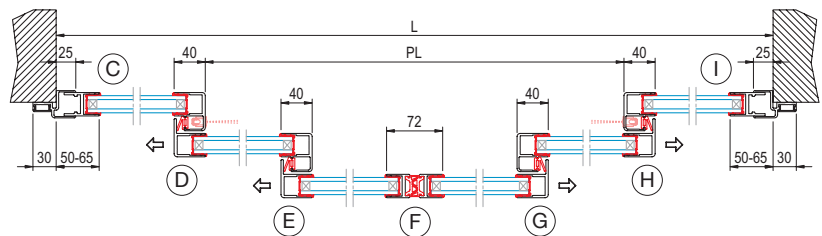
Exemples de configurations réalisables



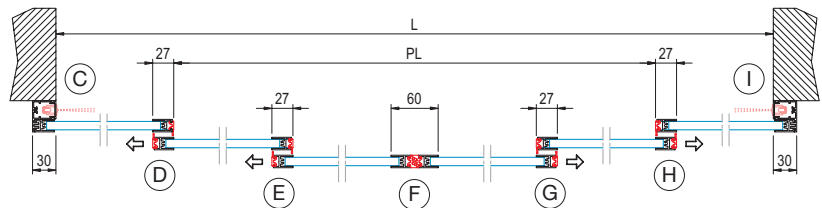
### PAM 35F



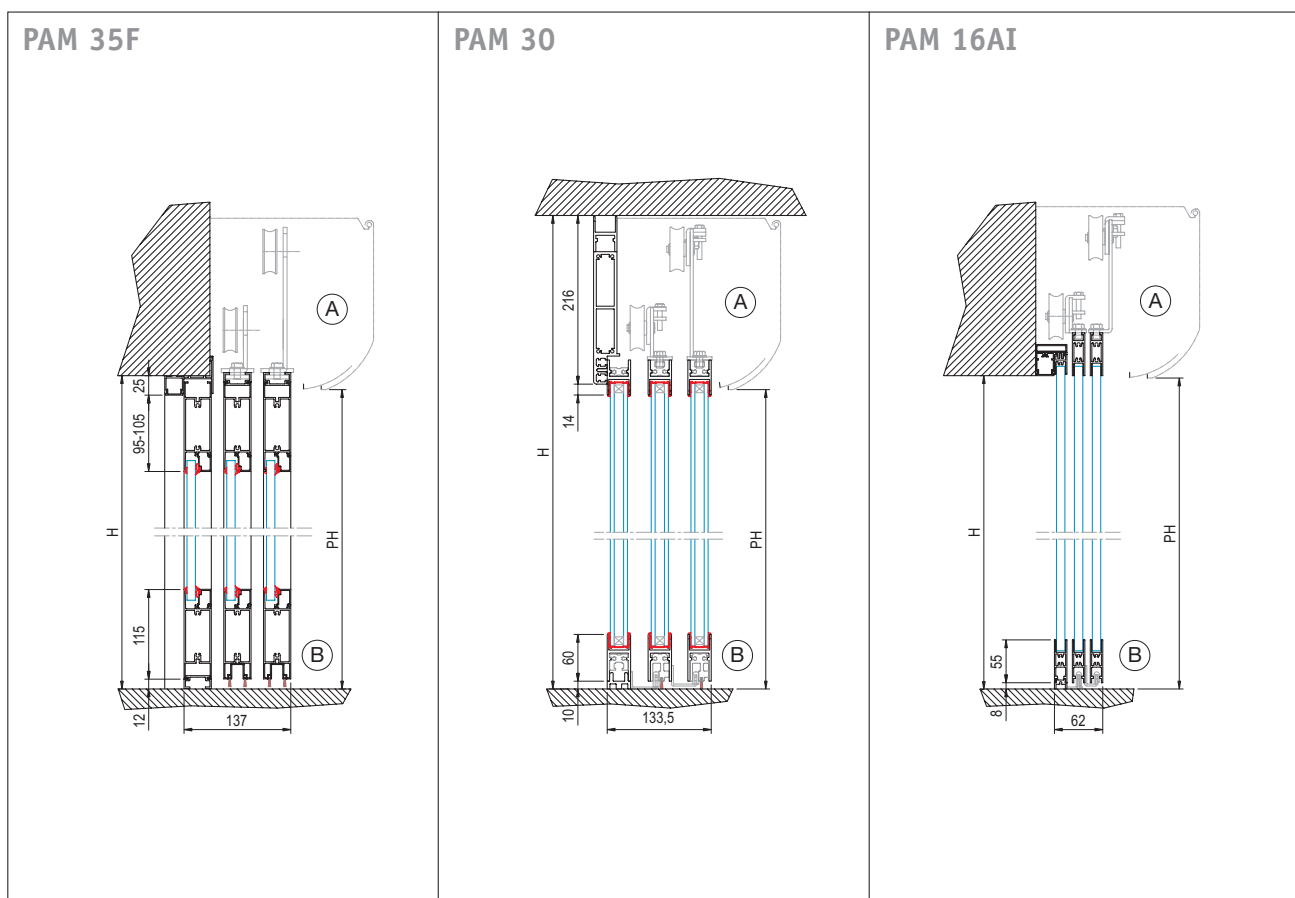
### PAM 30



### PAM 16AI



## Coupes verticales



## Ouvertures télescopiques - Applications

Configuration	Série profilés DITEC	Dim.	PAM 16AI	PAM 30	PAM 35F
	L = largeur totale du vantail H = hauteur totale du vantail PL = largeur utile de passage PH = hauteur utile de passage Longueur caisson Poids 1+1 vantail max.	mm mm mm mm mm kg	de 750 à 4300 jusqu'à 3000 de 750 à 4300 jusqu'à 3000 min. 1200* 160	de 750 à 4300 jusqu'à 3000 de 750 à 4300 jusqu'à 3000 min. 1200* 180	de 890 à 4300 jusqu'à 3000 de 750 à 4160 jusqu'à 2970 min. 1350* 180
	L = largeur totale du vantail H = hauteur totale du vantail PL = largeur utile de passage PH = hauteur utile de passage Longueur caisson Poids 1+1 vantail max.	mm mm mm mm mm kg	de 1130 à 6530 jusqu'à 3000 de 750 à 4350 jusqu'à 3000 min. 1200* 160	de 1180 à 6600 jusqu'à 3000 de 750 à 4300 jusqu'à 3000 min. 1250* 180	de 1400 à 6600 jusqu'à 3000 de 750 à 4170 jusqu'à 2970 min. 1320* 180
	L = largeur totale du vantail H = hauteur totale du vantail PL = largeur utile de passage PH = hauteur utile de passage Longueur caisson Poids 2+2 vantaux max.	mm mm mm mm mm kg	de 1150 à 4300 jusqu'à 3000 de 1150 à 4300 jusqu'à 3000 min. 1800* 260	de 1150 à 4300 jusqu'à 3000 de 1150 à 4300 jusqu'à 3000 min. 1820* 260	de 1400 à 4300 jusqu'à 3000 de 1150 à 4060 jusqu'à 2970 min. 2050* 260
	L = largeur totale du vantail H = hauteur totale du vantail PL = largeur utile de passage PH = hauteur utile de passage Longueur caisson Poids 2+2 vantaux max.	mm mm mm mm mm kg	de 1720 à 6530 jusqu'à 3000 de 1150 à 4350 jusqu'à 3000 min. 1800* 260	de 1840 à 6600 jusqu'à 3000 de 1150 à 4300 jusqu'à 3000 min. 1920* 260	de 2240 à 6600 jusqu'à 3000 de 1150 à 4060 jusqu'à 2970 min. 2280* 260

### Légende

\* longueur max. 6600 mm

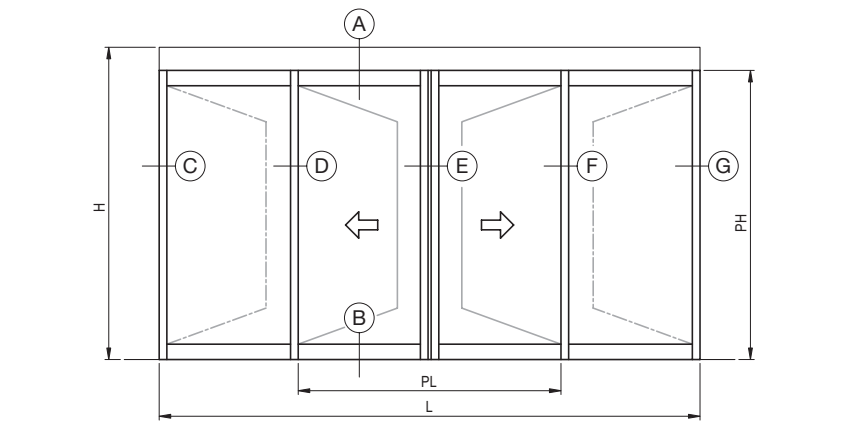
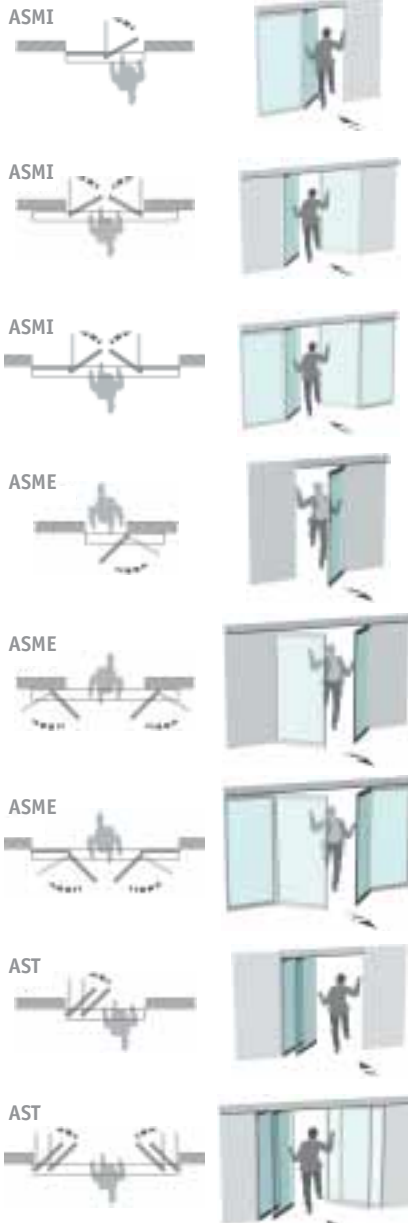
# Solutions pour portes antipaniques intégrales à enfoncement



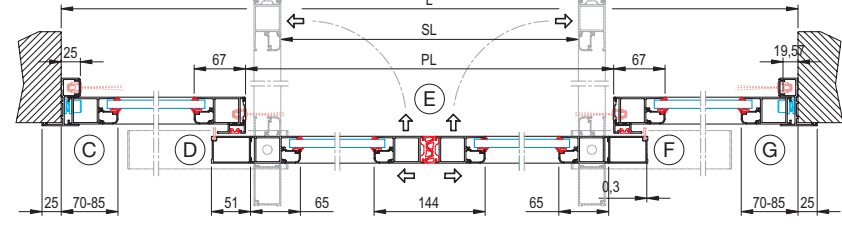
## Coupes horizontales

### Ouvertures coulissantes avec dispositifs d'enfoncement

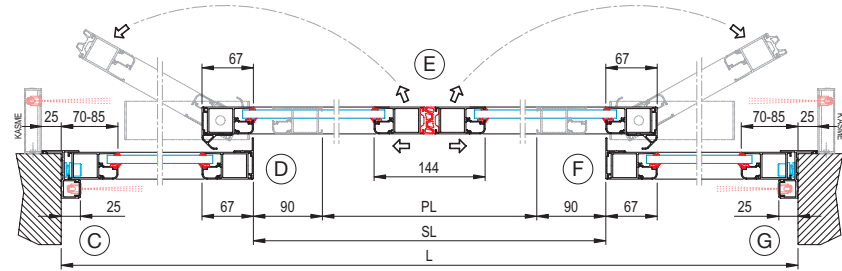
Exemples de configurations réalisables



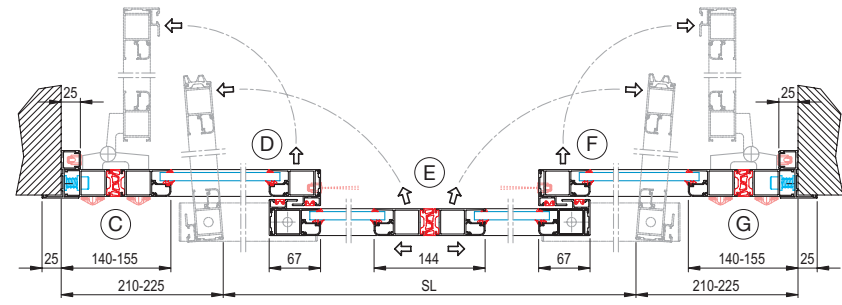
### PAM 35F - ASMI



### PAM 35F - ASME



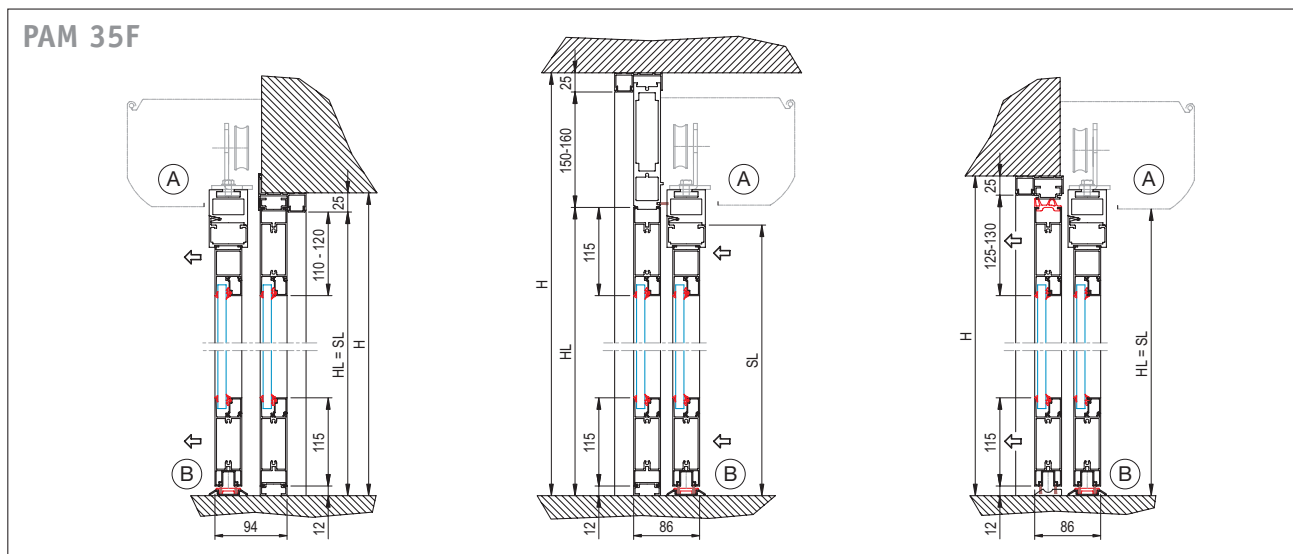
### PAM 35F - AST



Gamme aluminium pour portes automatiques  
piétonnes DITEC



## Coupes verticales



## Ouvertures coulissantes avec dispositifs d'enfoncement - Applications

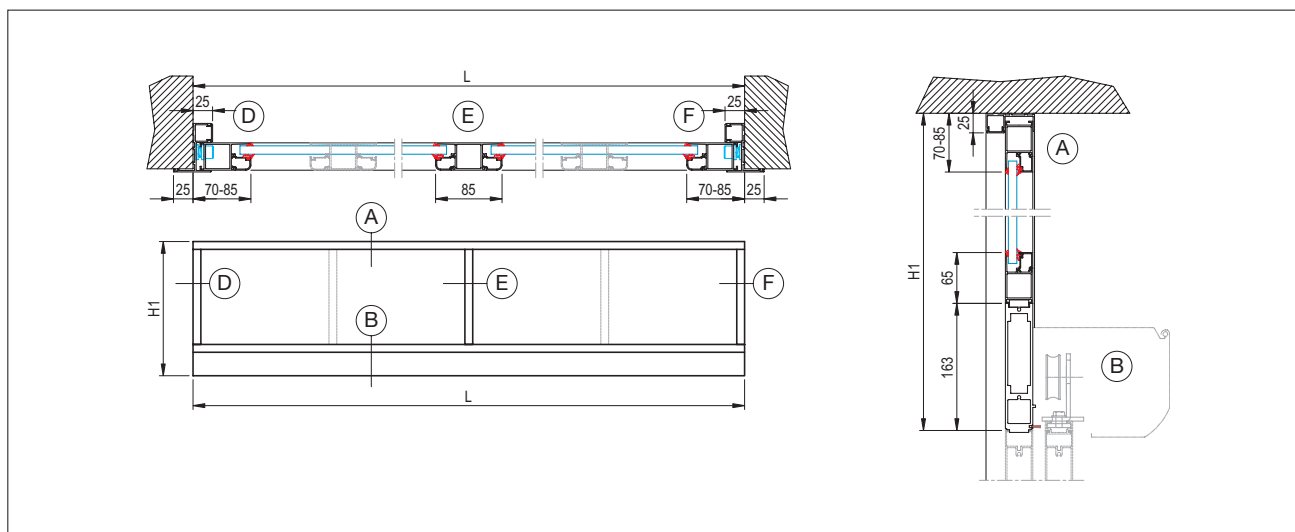
Configuration	Série profilés DITEC PAM 35F Systèmes homologués avec Enfoncement antipanique pour Issues de secours	Dim.	ASME	ASMI	AST
	L = largeur totale du vantail H = hauteur totale du vantail PL = largeur utile de passage PH = hauteur utile de passage SL = largeur utile sortie antipanique SH = hauteur utile sortie antipanique Longueur caisson Poids 1 vantail max.	mm mm mm mm mm mm mm kg	 de 950 à 1400 jusqu'à 2400 de 800 à 1245 jusqu'à 2375 de 900 à 1345 jusqu'à 2375 min. 1850* 100	 de 990 à 1470 jusqu'à 2400 de 940 à 1420 jusqu'à 2375 de 900 à 1380 jusqu'à 2350 min. 2000** 100	
	L = largeur totale du vantail H = hauteur totale du vantail PL = largeur utile de passage PH = hauteur utile de passage SL = largeur utile sortie antipanique SH = hauteur utile sortie antipanique Longueur caisson Poids 1 vantail max. Poids vantail semi-fixe latéral max.	mm mm mm mm mm mm mm kg	 de 1770 à 3000 jusqu'à 2400 de 800 à 1420 jusqu'à 2375 de 900 à 1520 jusqu'à 2375 min. 1820* 100	 de 2040 à 3000 jusqu'à 2400 de 940 à 1420 jusqu'à 2375 de 900 à 1380 jusqu'à 2350 min. 2000** 100	de 1850 à 3000 jusqu'à 2400 de 800 à 1350 jusqu'à 2360 de 1610 à 2765 jusqu'à 2360 min. 1800* 100 110
	L = largeur totale du vantail H = hauteur totale du vantail PL = largeur utile de passage PH = hauteur utile de passage SL = largeur utile sortie antipanique SH = hauteur utile sortie antipanique Longueur caisson Poids 2 vantaux max.	mm mm mm mm mm mm mm kg	 de 1250 à 2740 jusqu'à 2400 de 1000 à 2500 jusqu'à 2375 de 1200 à 2690 jusqu'à 2375 min. 2310* 200	 de 1380 à 2880 jusqu'à 2400 de 1320 à 2830 jusqu'à 2375 de 1230 à 2740 jusqu'à 2350 min. 2760** 200	
	L = largeur totale du vantail H = hauteur totale du vantail PL = largeur utile de passage PH = hauteur utile de passage SL = largeur utile sortie antipanique SH = hauteur utile sortie antipanique Longueur caisson Poids 2 vantaux max. Poids vantaux semi-fixes latéraux max.	mm mm mm mm mm mm mm kg	 de 2320 à 6600 jusqu'à 2400 de 1000 à 2500 jusqu'à 2375 de 1200 à 2690 jusqu'à 2375 min. 2330* 200	 de 2950 à 6600 jusqu'à 2400 de 1290 à 2830 jusqu'à 2375 de 1200 à 2740 jusqu'à 2350 min. 2760** 200	de 2820 à 6600 jusqu'à 2400 de 1180 à 2680 jusqu'à 2360 de 2400 à 6180 jusqu'à 2360 min. 2500* 200 110/chacun
			<b>Homologation TÜV Cert. N° G321/2</b>	<b>Homologation TÜV Cert. N° G322</b>	<b>Homologation TÜV Cert. N° G321/2</b>

### Légende




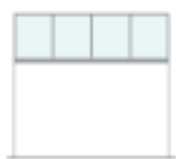
\* longueur max. 6600 mm (pour motoréducteur TEN = max. 4400 mm)

\*\* longueur max. 6600 mm (motoréducteur TEN non prévu)

# Impostes avec poutre porteuse série PAM 35F



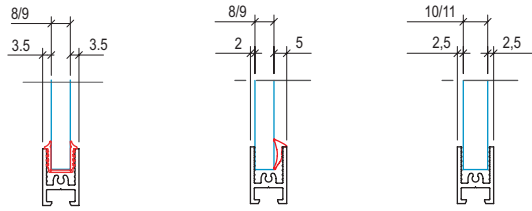
## ► Impostes avec poutre porteuse série PAM 35F - Applications

Configuration	Imposte réalisée avec profilés Série DITEC PAM 35F	Dim.	ASME	ASMI	AST
					
	L = largeur totale de l'imposte H1 = hauteur totale de l'imposte Poids imposte max.	mm mm kg	de 860 à 6600 jusqu'à 2000 350	de 860 à 6600 jusqu'à 2000 350	de 860 à 6600 jusqu'à 2000 250
L'imposte est réalisable avec 1 ou plusieurs vitrages, au choix du client.					

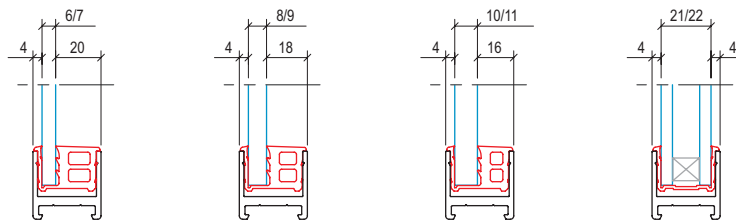


# Épaisseurs des vitrages

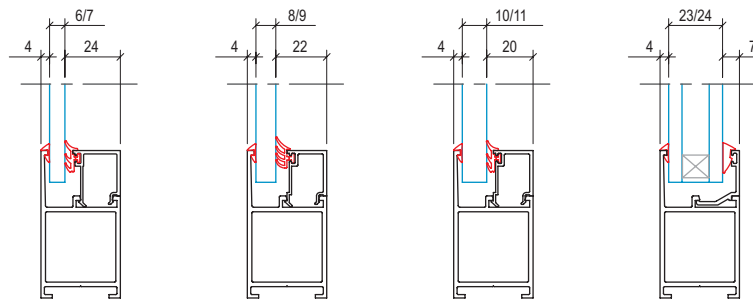
## PAM 16AI



## PAM 30



## PAM 35F



## ▶ Nouveau service DITEC pour châssis automatiques rectilignes

- ▶ Nouvelle unité de fabrication des vantaux, réalisés avec nos systèmes PAM (16, 30 et 35F).
- ▶ Configurations et dimensionnements comme prévus dans les manuels correspondants.
- ▶ Toutes les couleurs commerciales: Anodisé Argent, Bronze ou Électrocoloration, Peint dans les teintes RAL; autres finitions comme indiqué dans nos tableaux

- ▶ 2 niveaux de fourniture:
  - 1) Vantail pré-façonné à la dimension, coloré, non monté et sans vitrage.
  - 2) Vantail fini à la dimension et coloré, monté mais sans vitrage.

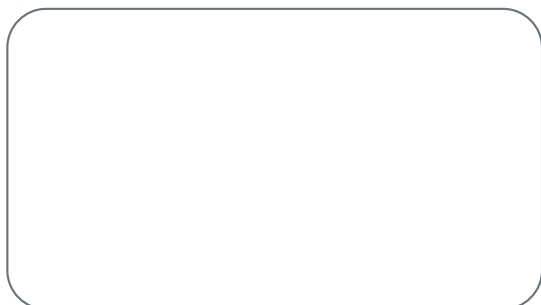
**Un service vraiment complet pour la clientèle DITEC.**



## ▶ Notes

DITEC S.p.A. se réserve le droit d'apporter toute modification en vue d'améliorer ses produits. DITEC S.p.A. cherche toujours à améliorer ses produits. C'est pourquoi les informations techniques figurant dans ce catalogue ne

constituent en aucun cas un engagement de la part de DITEC S.p.A. Pour toute information supplémentaire, consultez les manuels techniques disponibles sur le site: [www.ditec.it](http://www.ditec.it)



**DITEC S.p.A.**

Via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - ITALY  
Tel. +39 02 963911 - Fax +39 02 9650314  
[www.ditec.it](http://www.ditec.it) - [ditec@ditecva.com](mailto:ditec@ditecva.com)



ISO 9001  
Cert. n° 0957

**DITEC BELGIUM**  
**DITEC DEUTSCHLAND**  
**DITEC ESPAÑOLA**  
**DITEC FRANCE**  
**DITEC SVIZZERA**  
**DITEC AMERICA**  
**DITEC CHINA**

LOKEREN  
OBERURSEL  
ARENYS DE MAR  
PALAISEAU  
BALERNA  
ORLANDO-FLORIDA-USA  
SHANGHAI

Tel. +32 9 3560051  
Tel. +49 6171 9141550  
Tel. +34 937958399  
Tel. +33 1 64532860  
Tel. +41 91 6463339  
Tel. +1 407 8880699  
Tel. +86 21 62363861/2

Fax +32 9 3560052  
Fax +49 6171 9141555  
Fax +34 937959026  
Fax +33 1 64532861  
Fax +41 91 6466127  
Fax +1 407 8882237  
Fax +86 21 62363863

[www.ditecbelgium.be](http://www.ditecbelgium.be)  
[www.ditec-germany.de](http://www.ditec-germany.de)  
[www.ditecespanola.com](http://www.ditecespanola.com)  
[www.ditecfrance.com](http://www.ditecfrance.com)  
[www.ditecswiss.ch](http://www.ditecswiss.ch)  
[www.ditecamerica.com](http://www.ditecamerica.com)  
[www.ditec.cn](http://www.ditec.cn)