



CRÉATEUR FRANÇAIS
DE PORTES AUTOMATIQUES INNOVANTES

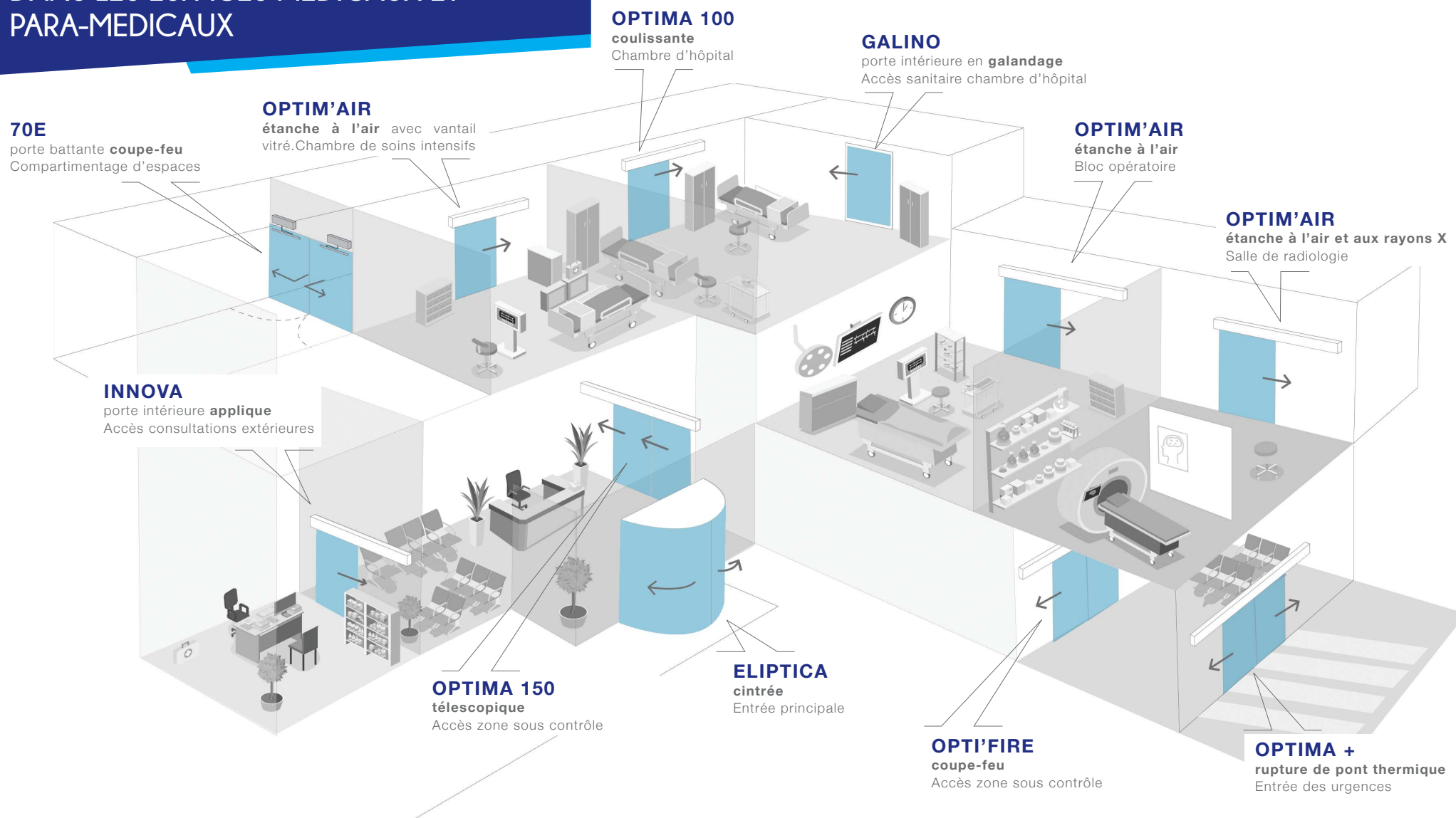
SANTÉ

SOFTICA
PORTES AUTOMATIQUES



www.softica.fr

L'EXPERTISE SOFTICA, DANS LES ESPACES MEDICAUX ET PARA-MEDICAUX



	Type de mécanisme	Dim. mécanisme (H x P couissant / télescopique)	Longueur mécanisme	Largeurs passage (LP)
OPTIMA 100	Couissant et télescopique, 1 à 4 vantaux, 1 ou 2 parties fixes	110 x 180 / 230 mm	Couissant : 2 LP + 150 mm Télescopique : 1.5 LP + 150 mm	800 à 4000 mm
OPTIMA 150	Couissant et télescopique, 1, 2 et 4 vantaux, 1 ou 2 parties fixes	150 x 193 / 234 mm		800 à 3000 mm
OPTIMA+		150 x 217 / 269 mm		
ELIPTICA	Couissant cintré, 180° ou 360°, 1, 2 ou 4 vantaux, 1, 2 ou 4 parties fixes	Min 145 x 300 mm	Périmètre de la porte	Ø ext : 2000 à 4000 mm
OPTIM'AIR	Couissant 1 ou 2 vantaux selon version	225 x 262 mm	2 LP + 336 mm (450 mm en plomb)	700 à 1800 mm
OPTI'FIRE	Couissant 1 ou 2 vantaux	200 x 185 mm	2 LP + 320 mm	950 à 2400 mm
70E	Battant coupe-feu 1 ou 2 vantaux	70 x 175 mm	840 mm	Inertie J = Poids porte x (largeur porte) 2/3 PUSH = 140 kg ² PULL = 80 kg ²
INNOVA	Couissant 1 ou 2 vantaux	95 x 111 mm	2 LP + 100 mm	700 à 1400 mm
GALINO	Couissant galandage 1 vantail	Intégré dans cloison de 100 mm	2 LP + 220 mm	800 – 900 ou 1000 mm

	Poids max	Vantaux	Système d'entraînement	Sécurités
OPTIMA 100	300 kg (200 en 1 vantail)	Vitrage feuilleté simple / double face ou remplissage tôle avec encadrement alu 22, 32 ou 32-70 mm ou vitrage trempé seul	Courroie crantée (double en version télescopique)	EN 16005, CEM, C048, kit batterie, système mécanique intrinsèque, verrouillages par verrou bistable ou ventouse monostable, contrôles d'accès, réouverture sur obstacle
OPTIMA 150		Vitrage feuilleté 44/2 – 16 swisspacer noir – 44/2 planitherm avec encadrement alu 45 mm		
OPTIMA+		Vitrage feuilleté simple / double face ou remplissage tôle avec encadrement alu 32 ou 32-70 mm		
ELIPTICA	400 kg (240 en 1 vantail)	Vantaux mélaminés, stratifiés, vitrés, inox ou plomb + inox avec encadrement aluminium	Courroie crantée	Conforme arrêté 22 mars 2004, norme NF S937-1 et 3, EN 16005, kit batterie, verrouillage électromécanique, contrôles d'accès
OPTIM'AIR		Profils acier à âme composite avec vitrage coupe-feu et joints intumescents		
OPTI'FIRE				
70E	Inertie J = Poids porte x (largeur porte) 2/3 PUSH = 140 kg ² PULL = 80 kg ²	Bois	Bras poussant ou tirant	EN 16005 low energy, norme feu EN 1634-1, DIN 18263-4
INNOVA	80 kg	Vitrage feuilleté simple / double face avec encadrement alu 22 ou 32 mm ou vitrage trempé, ou bois	Courroie lisse (système breveté)	EN 16005 low energy, verrouillage par ventouse, fonctionnement manuel (même sous tension)
GALINO				

DISTRIBUTEUR

A consulter aussi :

- Brochures Gamme intérieure et piétonne Softica
- Autres brochures Marchés Softica (habitat, hôtellerie-restauration, commerce, tertiaire...)

