



# Mod.900 M

EN 13241-1



(89/106/CE)



USA GLISANTA PENTRU TEMPERATURI POZITIVE

CU GROSIMEA FOII 90 mm



SLIDING DOOR FOR POSITIVE TEMPERATURE

WITH 90 mm THICK WING



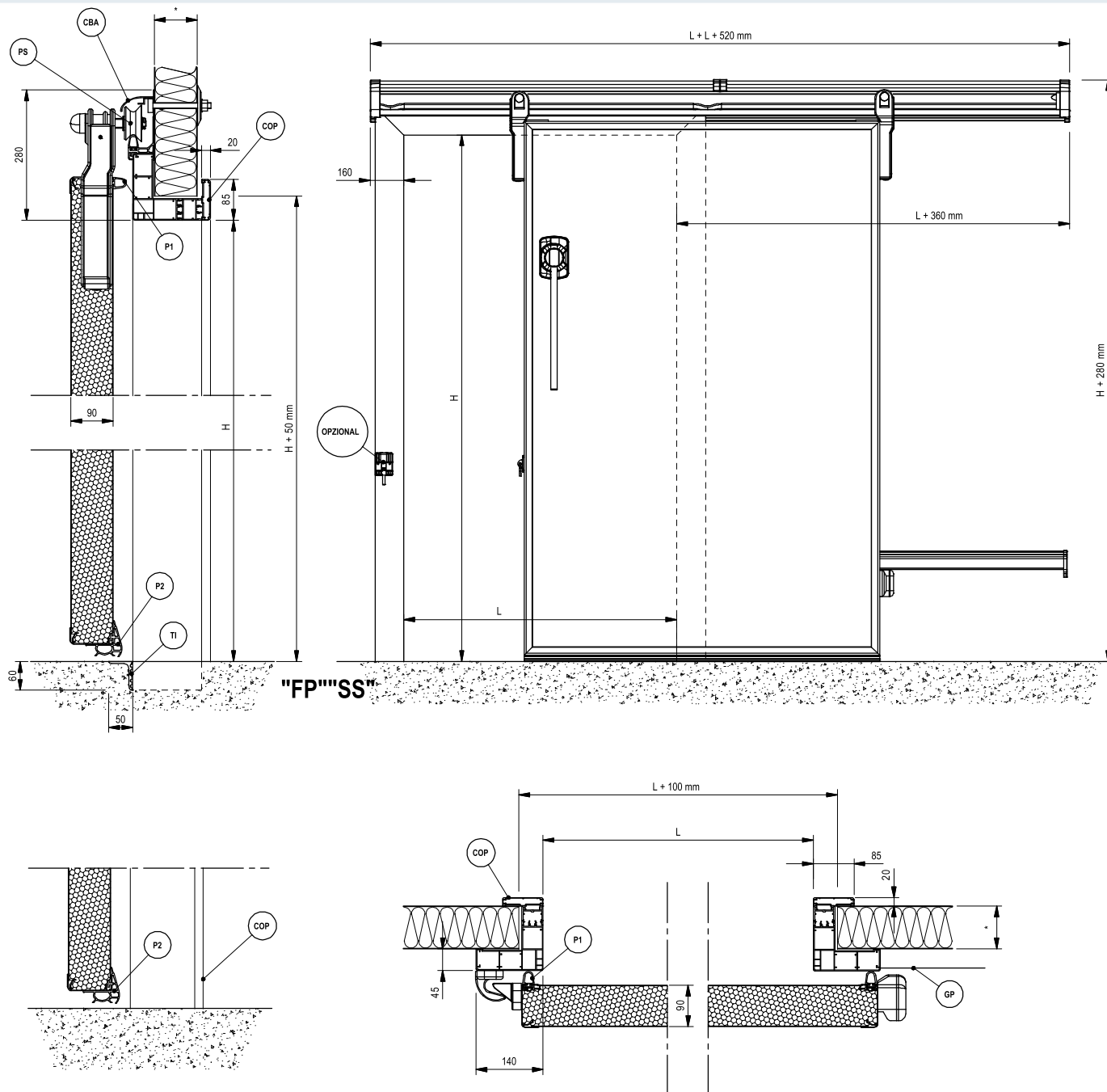
PORTE COULISSANTE POUR TEMPERATURE POSITIVE

AVEC VANTAIL DE 90 mm D'ÉPAISSEUR

MIV INSULATING SYSTEMS s.r.l.

ed.10/2011

Departamentul tehnic își rezerva dreptul de a modifica produsul fără notificare prealabilă. Schitele, dimensiunile, pozolele din broșura sunt doar pentru informare generală și nu reprezintă elemente de elaborare a proiectelor. Technical Department reserves the authorization to improve its products without notice. Drawings, dimensions, positions, or assembling elements represent only general indication and not specific requirements to make projects. Le bureau technique se réserve le droit de modifier le produit sans préavis. Plans, dimensions, et pièces sur les documents de publication doit être considéré à titre indicatif et donc non lié à l'élaboration d'une projet définitive.



	CARACTERISTICI TEHNICE		TECHNICAL FEATURES		CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
*	Panou prefabricat de grosime variabila	*	Prefabricated panel	*	Paroi prefabriquée
P1	Garnitura perimetrala	P1	Perimetral gasket	P1	Joint perimetral
P2	Garnitura inferioara	P2	Lower gasket	P2	Joint inferieur au sol
TI	Prag din aluminiu	TI	Threshold	TI	Seuil en aluminium
GP	Ghidaj posterior din aluminiu	GP	Rear runner in aluminium profile	GP	Guide postérieur en aluminium anodisé
PS	Role pentru glisare	PS	Sliding wheels	PS	Pulies de roulement
CBA	Protectie sina din aluminiu	CBA	Aluminium track cover	CBA	Chace-rail en aluminium anodisé
COP	Contracadru	COP	Counter-frame	COP	Contro-cadre