



Mod.900 PG

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



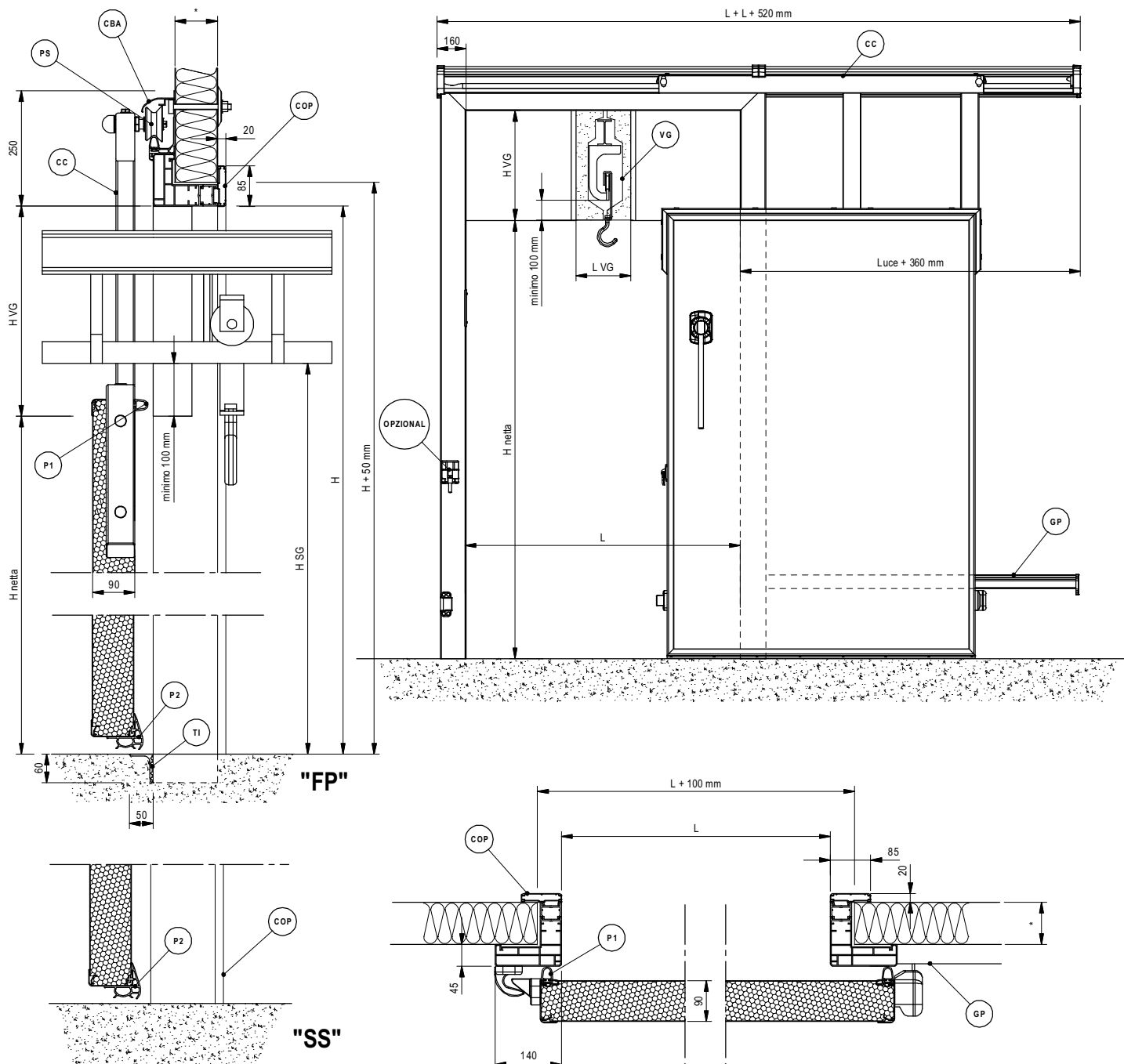
PORTE COULISSANTE POUR TEMPERATURE POSITIVE

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. Schițele, 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, photos, or advertising captions 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 photos sur les documents de publicité doivent être considérés à titre indicatif et non le résultat d'une étude définitive.



	CARACTERISTICI TEHNICE		TECHNICAL FEATURES		CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
*	Panou prefabricat cu 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
VG	Trecere cauciucata	VG	Hole with rubber for track meat passage	VG	Baie pour passage de rail fixe
CBA	Protectie sina din aluminiu	CBA	Aluminium track cover	CBA	Chace-rail en aluminium anodisé
COP	Contracadru	COP	Counter-frame	COP	Contro-cadre
CC	'Gat de lebada' din inox	CC	'Gooseneck' in stainless steel	CC	'Col de cygne' en acier inox