



Mod.250 BT

EN13241-1
CE
(89/105/CE)

USA PIVOTANTA PENTRU TEMPERATURI NEGATIVE
CU GROSIME BATANT 90 mm



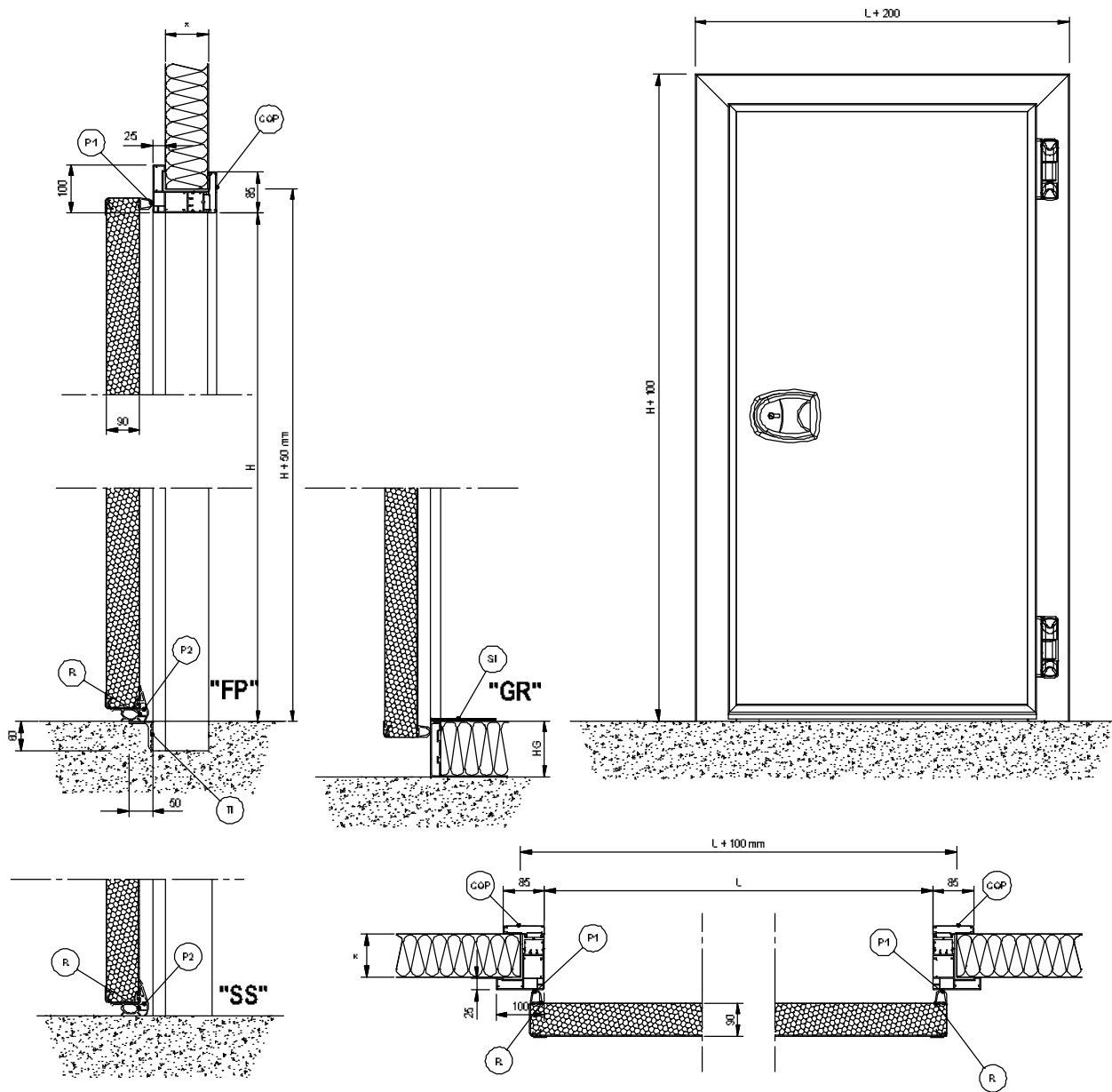
DOOR ON HINGES FOR LOW TEMPERATURE
WITH 90 mm THICK WING



PORTE SUR CHARNIERES POUR BASSE TEMPERATURE
AVEC VANTAIL DE 90 mm D'EPaisseur

ed.10/2011

MIV INSULATING SYSTEMS s.r.l.



Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MIV. Il presente disegno è un documento di progetto. Il cliente deve verificare che il prodotto sia conforme alle norme tecniche e di sicurezza in vigore. Il cliente deve verificare che il prodotto sia conforme alle norme tecniche e di sicurezza in vigore.

	DATE TEHNICE		TECHNICAL FEATURES		CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
*	Panou prefabricat	*	Prefabricated panel	*	Paroi prefabbriquée
P1	Garnitura perimetrala	P1	Perimetral gasket	P1	Joint perimetral
P2	Garnitura inferioara	P2	Lover gasket	P2	Joint inferieur au sol
TI	Prag din aluminiu	TI	Threshold	TI	Seuil en aluminium
SI	Prag din inox	SI	INOX stainless steel threshold	SI	Seuil en acier INOX
GR	Prag cu trepte	GR	Threshold with step	GR	Seuil à marche
R	Rezistenta electrica	R	Heating cable	R	Cable électrique chauffant
FP	Prag pentru acelasi nivel	FP	Threshold for same level floor	FP	Seuil à fil sol
COP	Cadru-contra	COP	Counter-frame	COP	Contro-cadre