



Mod.180 PG

EN13241-1
CE
(89/105/CE)

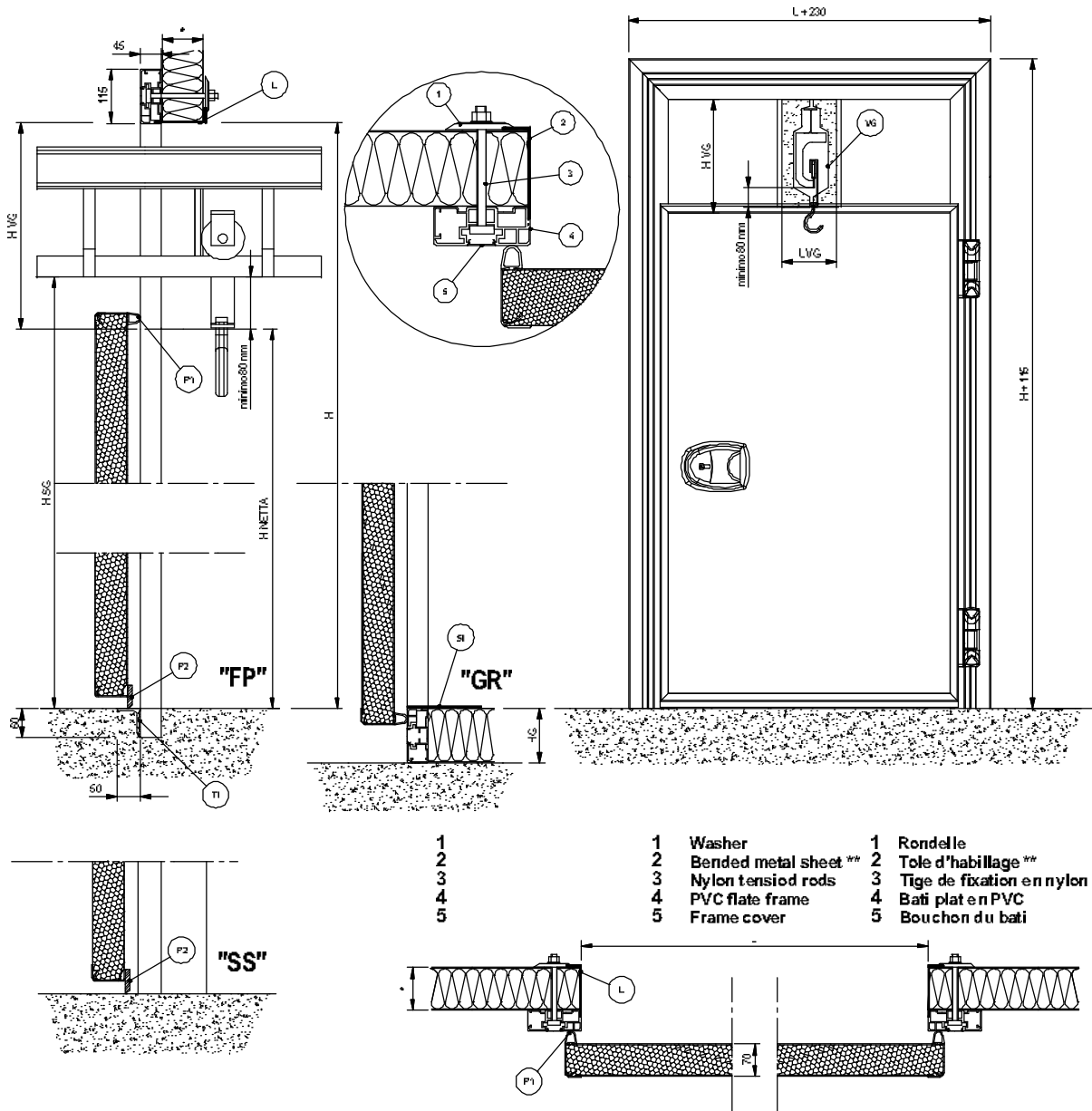
USA PIVONTANTA PENTRU TEMPERATURI POZITIVE
CU GROSIME BATANT 70 mm



DOOR ON HINGES FOR POSITIVE TEMPERATURE
WITH 70 mm THICK WING

PORTE SUR CHARNIERES POUR TEMPERATURE POSITIVE
AVEC VANTAIL DE 70 mm D'ÉPAISSEUR

MIV INSULATING SYSTEMS s.r.l.



** OPZIONALE

	DATE TEHNICE		TECHNICAL FEATURES		CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
*	Panou prefabricat	*	Prefabricated panel	*	Paroi prefabriquée
P1	Garnitura perimetrala	P1	Perimetral gasket	P1	Joint perimetral
P2	Garnitura inferioara	P2	Lover gasket	P2	Joint inferieur au sol
T1	Prag din aluminiu	T1	Threshold	T1	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
FP	Prag pentru acelasi nivel	FP	Threshold for same level floor	FP	Seuil à fil sol
VG	Gaura din cauciuc pt trecere	VG	Hole with rubber for track meat passage	VG	Baie pour passage de rail fixe

Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MIV Insulating Systems s.r.l. in qualsiasi forma e per qualsiasi mezzo. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MIV Insulating Systems s.r.l. in qualsiasi forma e per qualsiasi mezzo. Le informazioni contenute in questo documento sono riservate e destinate esclusivamente ai clienti della MIV Insulating Systems s.r.l.