



Mod.900 ATC

EN13241-1
CE
(89/105/CE)

USA GLISANTA PENTRU ATMOSFERA CONTROLATA
CU GROSIME BATANT 90 mm



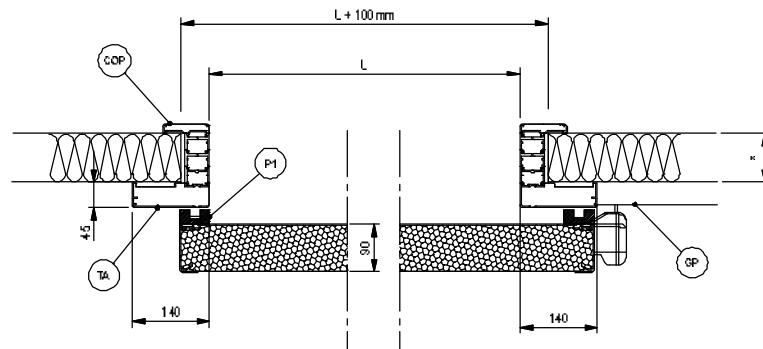
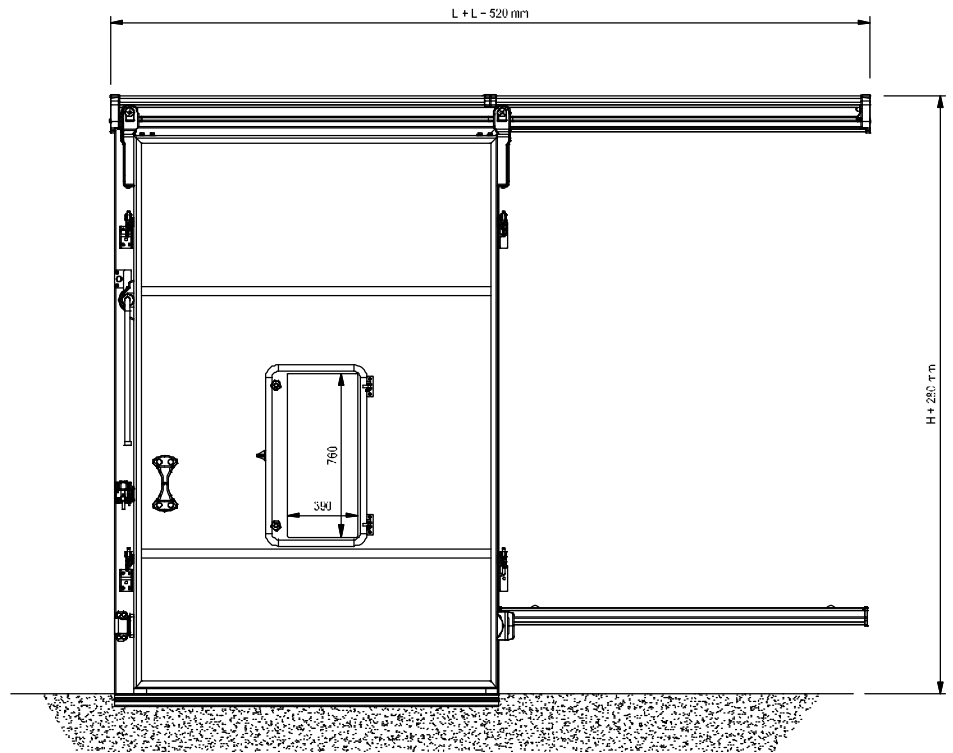
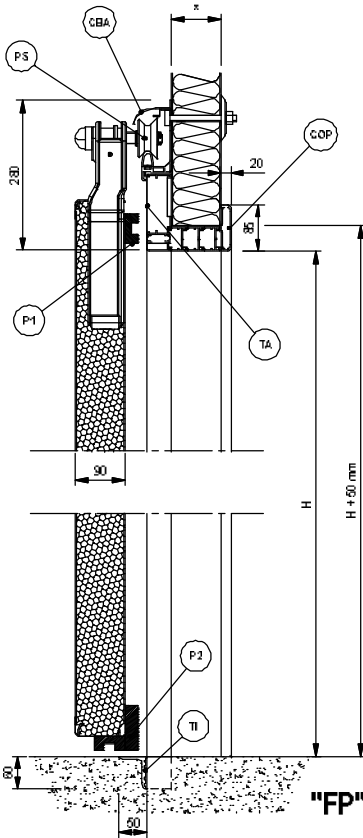
SLIDING DOOR FOR CONTROLLED ATMOSPHERE
WITH 90 mm THICK WING



PORTE COULISSANTE POUR ATMOSPHERE CONTROLLE
AVEC VANTAIL DE 90 mm D'EPaisseur

MIV INSULATING SYSTEMS s.r.l.

ed.10/2011



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 tecniche e i dati sono riservati e possono essere modificati senza preavviso.

	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	TI	Threshold	TI	Seuil en aluminium
GP	Partea inferioara cu profil din alum.	GP	Rear runner in aluminium profile	GP	Guide postérieur en aluminium anodisé
PS	Roti dintate baladoare	PS	Sliding wheels	PS	Pulies de roulement
CBA	Carcasa din aluminiu anodizat	CBA	Aluminium track cover	CBA	Châse-rail en aluminium anodisé
COP	Cadru - contra	COP	Counter-frame	COP	Contro-cadre
TA	Carcasa din PVC	TA	PVC frame	TA	Huissérie en PVC