



# Mod.880 BT

EN 13241-1  
CE  
(89/106/CE)



USA GLISANTA PENTRU TEMPERATURI SCAZUTE

CU GROSIMEA FOII 120 mm



SLIDING DOOR FOR LOW TEMPERATURE

WITH 120 mm THICK WING

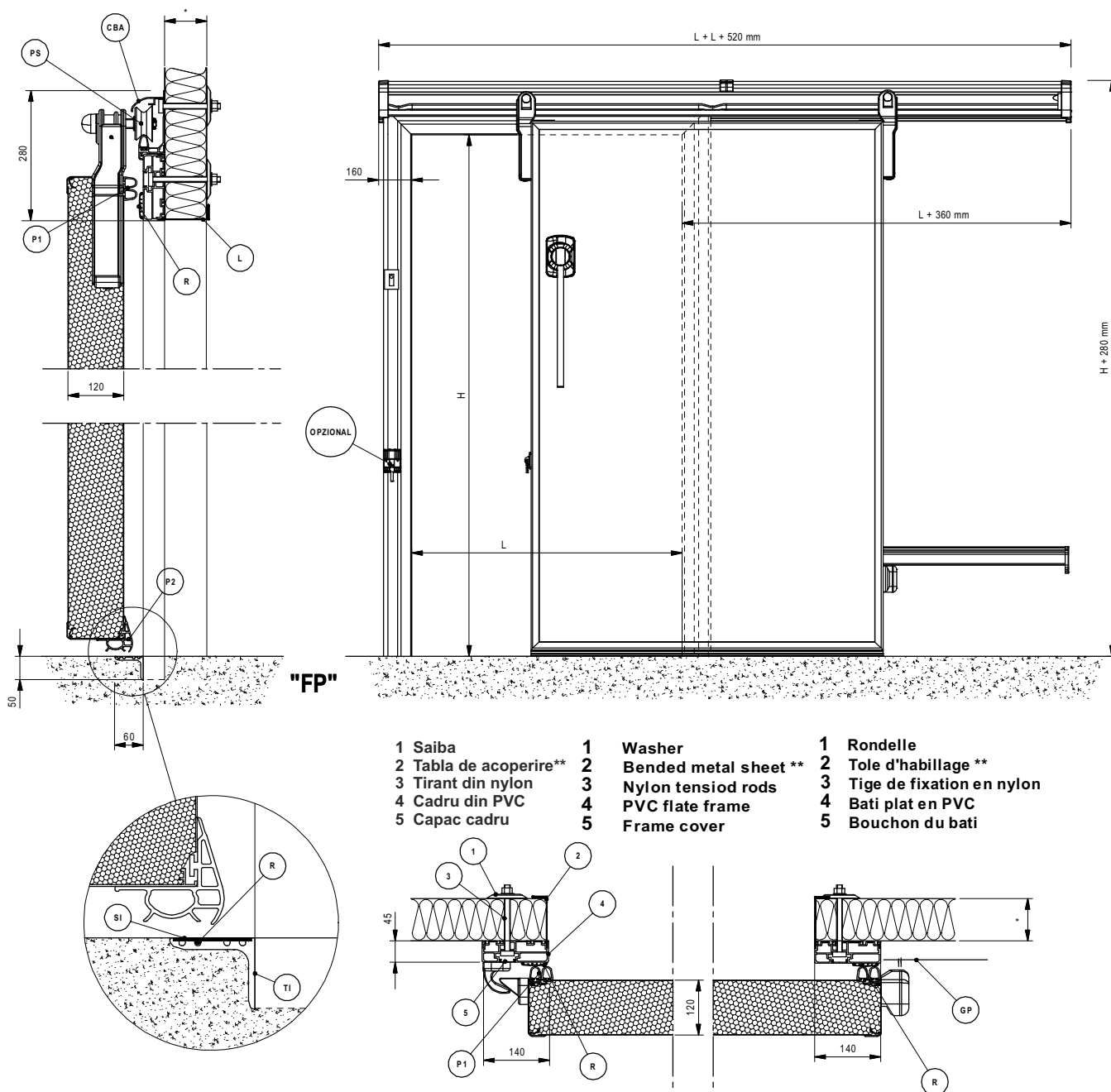


PORTE COULISSANTE POUR BASSE TEMPERATURE

AVEC VANTAIL DE 120 mm D'ÉPAISSEUR

MIV INSULATING SYSTEMS s.r.l.

Depozitarul tehnice și rezervă dreptul de a modifica produsul fără notificare prealabilă. Schimbările dimensiunilor și nu reprezintă elemente de elaborare a proiectelor. Technical Department reserves the authorization to improve its products without notice. Drawings, dimensions, photos, on advertising displays represent only general indication and not specific requirements to make projects. Le bureau Technique se réserve le droit de modifier le produit sans préavis. Plan, dimension, et photos sur les documents de publicité doit être considéré à titre indicatif et donc non lié à l'élaboration d'une projet définitive.



\*\* OPTIONAL

CARACTERISTICI TEHNICE	TECHNICAL FEATURES	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
* Panou prefabricat cu grosime variabila	* Prefabricated panel	* Paroi prefabbriquée
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	SI Seuil en acier INOX
PS Role pentru glisare	PS Sliding wheels	PS Poulies de roulement
R Rezistenta electrica	R Heating cable	R Cable électrique chauffant
CBA Protectie sina din aluminiu	CBA Aluminium trak cover	CBA Chace-rail en aluminium anodisé