



CARACTÉRISTIQUES



- ◀ Poignée extérieure en forme de levier, en acier inoxydable
- ◄ Poignée intérieure en forme de manche, en aluminium vert laqué



 Marche-pied en aluminium renforcé, avec un espace pour résistance antigel

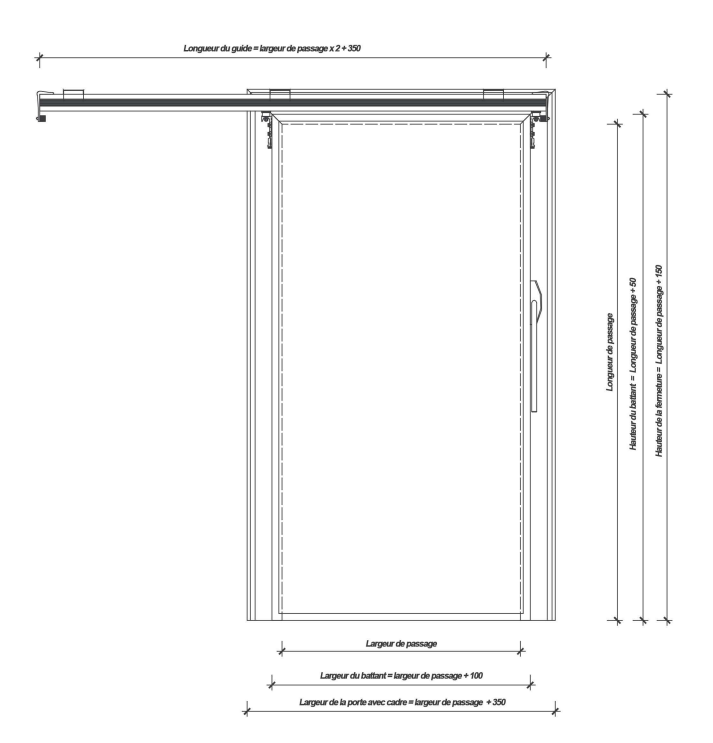


INFORMATIONS TECHNIQUES

CADRE	PROFILÉ	Cadre et chambranle en aluminium extrudé blanc laqué Traitement haute résistance
		Double rupture de pont thermique
		Fixé par des vis cachées et adaptables à différentes épaisseurs
	MARCHE-PIED	Profilé en aluminium renforcé, avec espace pour résistance antigel (Basse Température)
		Résistance à pouvoir calorifique élevée (températures jusqu´à -20 °C)
BATTANT	PROFILÉ	En aluminium extrudé anodisé (inox)
		Traitement haute résistance à la corrosion
		Avec rupture de pont thermique
	ISOLATION	Mousse de polyuréthane de type B2, ayant un pouvoir isolant élevé
		Classification de réaction au feu Bs2d0
	ÉPAISSEURS	860 mm (réfrigération)
		80 mm (congélation jusqu'à - 15° C)
		100 mm (congélation jusqu'à - 20° C)
	PLAQUE	Épaisseur 0,6 mm
		Acier galvanisé et laqué en blanc 1006
	BOURRELET	Très souple, de double alvéole et résistant aux températures négatives
FERRURE	GUIDE	Profilé en aluminium extrudé, finition anodisée avec rampes d'ajustement (FERMOD)
		Système guidé par deux roulements
	OUVERTURE	Poignée extérieure en forme de levier en acier inoxydable
		Poignée intérieure en forme de levier en aluminium vert laqué avec des réfléchissant distinctifs
	VISSERIE	Acier inoxydable A2
OPTIONS		Serrure à clé avec déverrouillage intérieur (possibilité d´une même clé pour plusieurs portes)
		Protection de la partie inférieure du battant en aluminium en damier, en acier inoxydable ou
		polyéthylène de 5 mm
		Viseur fixe avec verre type climalit
		Finitions diverses en tôle laquée (bleu, rouge, vert, gris, etc.), en acier inox, pvc, polyester, etc.

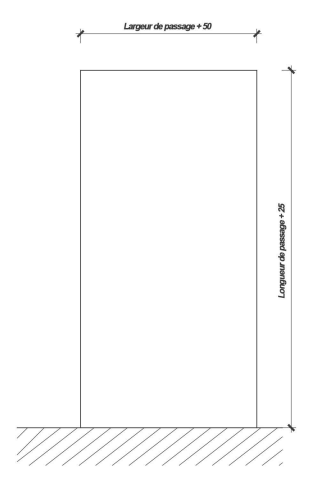


DIMENSIONS DE BASE POUR LE MONTAGE





MESURES DE L'EMPLACEMENT DU PANNEAU



DÉTAIL DU MARCHE-PIED

