

TABLEAU DES FINIS	
FINI DES CADRES:	ACIER INOX. #4
FINI DE LA PORTE:	ACIER INOX. #4
TYPE / MATÉRIEL DU SEUIL:	EXTRUDE / ALUMINIUM
FINI DU SUPPORT DE SEUIL:	ACIER SATINÉ
FINI PLAQUE D'ALLÈGE DU PUIS:	ACIER SATINÉ
FINI PLAQUE D'ALLÈGE SUPP. & INF.:	ACIER SATINÉ
ACCESSOIRES	
ASSEMBLAGE DE CADRE:	BOULONNÉS
ATTÉNUATEUR DE SON:	NON REQUIS
PLAQUE SIGNALÉTIQUE:	REQUIS
ASC. / PLANCHER:	TOUS LES PLANCHERS
STYLE:	RJ4 - 4" X 4" ADHÉSIVE - COMPAGNIE: SCS
FINI:	PLASTIQUE - BLANC SUR FOND NOIR
EMBLÈME MÉDICAL:	NON REQUIS
ASC. / PLANCHER:	---
APPLICATIONS	
TYPE D'ENTRÉE:	ENTRÉE VICTORY
CODE FEU:	ULC 1 1/2 HR (CANADA) / UL1 1/2 HR (AUTRES PAYS)
SYSTÈME DE VÉROUILLAGE:	VICTORY
TYPE D'ASCENSEUR:	UTILISATION LIMITÉE / USAGE LIMITÉ
VITESSE & CAPACITÉ:	
QUANTITÉ TOTALE D'ENTRÉE:	
QUANTITÉ D'ASCENSEUR:	
PLANCHER(S) DESSERV(S):	

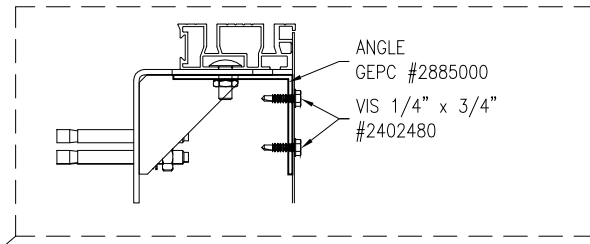
★  
UNE FOIS QUE LES CADRES ONT ÉTÉ MIS EN PLACE, L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT PROCÉDER AU COULAGE DU BÉTON JUSQU'AU FOND DU CADRE; ET/OU ENTAILLER LES BLOCS DE BÉTON SELON LA SITUATION. LE TOUT DOIT ÊTRE CONFORME AUX NORMES ULC (UNDERWRITERS LABORATORIES OF CANADA)

★★  
LES CHAMBRANLES DE PORTES, POUR ENTRÉE PALIÈRE, NE SONT PAS CONÇUES POUR SUPPORTER LE POIDS DES MURS SUPÉRIEURS. LE PROPRIÉTAIRE DEVRA POURVOIR AU SUPPORT DE CES CHARGES.

NOTE A:  
LA FABRICATION DES ENTRÉES GLOBAL TARDIF EST CONFORME À TOUTES LES EXIGENCES STIPULÉES DANS LA DERNIÈRE VERSION DU CODE APPLICABLE DE SÉCURITÉ DE L'ASCENSEUR DÈS SA CONCEPTION. LA CONFORMITÉ DE CE DESSIN AUX CODES EN VIGUEUR ET AUX INTERPRÉTATIONS DE CELUI-CI PAR LES AUTORITÉS LOCALES OU DE DIFFÉRENTES JURIDICTIONS, AINSI QUE SA CONFORMITÉ À TOUTES EXIGENCES ADDITIONNELLES ISSUES DES AUTORITÉS FÉDÉRALES, EST SOUS L'ENTIÈRE RESPONSABILITÉ DE NOS CLIENTS.

← IMPORTANT

NOTE B:  
TOUJOURS METTRE UNE PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE CONTRE LE FEU LORSQUE VOUS AVEZ DES PÉNÉTRATIONS DE FIXTURES DANS LES CADRES AFIN DE MAINTENIR L'INTÉGRITÉ DE LA PAROI DU PUIS.



REV.:	DATE:	DESCRIPTION:	PAR:
NOM DU DESSIN: ENTRÉES PALIÈRES			
NUMÉRO D'ASCENSEUR(S):			
DÉTAILS: BLOC 7 1/2" [191] CADRE 2" [51] DOUBLE VITESSE			
NOM DU PROJET:			
ADRESSE:			
LE GROUPE MANUFACTURIER D'ASCENSEURS <b>GLOBAL TARDIF</b> ELEVATOR MANUFACTURING GROUP			
DESSINÉ PAR: K.R.	VÉRIFIÉ PAR:	DATE:	ÉCHELLE: N.T.S.
REF.: VIC-E10-FR	# DESSIN:	PAGE: 1/1	REV.: