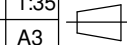
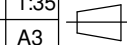


Longueur lisse A en mm	Largeur de passage sans reposoir B en mm	Largeur de passage avec reposoir C en mm	Entraxe massifs D en mm	Encombrement total E en mm	Hauteur barrière ouverte H en mm
A	A = B - 165	A = C - 65	A = D - 350	A = E - 660	A = H - 1330
Exemples pour des longueurs de lisses courantes					
3000	3165	3065	3350	3660	4330
3500	3665	3565	3850	4160	4830
4000	4165	4065	4350	4660	5330
4500	4665	4565	4850	5160	5830
5000	5165	5065	5350	5660	6330
5500	5665	5565	5850	6160	6830
6000	6165	6065	6350	6660	7330
6500	6665	6565	6850	7160	7830
7000	7165	7065	7350	7660	8330
7500	7665	7565	7850	8160	8830
8000	8165	8065	8350	8660	9330
8500 *	8665	8565	8850	9160	9830
9000	9165	9065	9350	9660	10330
9500	9665	9565	9850	10160	10830
10000	10165	10065	10350	10660	11330
10500	10665	10565	10850	11160	11830
11000	11165	11065	11350	11660	12330
11500	11665	11565	11850	12160	12830
12000 **	12165	12065	12350	12660	13330

CE PLAN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE. REPRODUCTION OU COMMUNICATION À DES TIERS INTERDITE. Masse (kg):

Dessiné par: AR	Date: 13/09/2022	Matière:	Peinture:
		Traitement:	Section:

Echelle: 1:35		Numéro Interne	Indice
Format: A3			1/1

*Limite de fonctionnement lisse VUTR avec reposoir sans option

**Limite de fonctionnement lisse SNCF et Ø140 avec reposoir sans option