
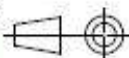


Longueur lisse A en mm	Largeur de passage sans reposoir B en mm	Largeur de passage avec reposoir C en mm	Entraxe massifs D en mm	Encombrement total E en mm	Hauteur barrière ouverte H en mm
A	$A = B + 310$	$A = C + 400$	$A = D + 185$	$A = E - 60$	$A = H - 790$
Exemples pour des longueurs de lisses courantes					
3000	2690	2600	2815	3060	3790
3500	3190	3100	3315	3560	4290
4000	3690	3600	3815	4060	4790
4500	4190	4100	4315	4560	5290
5000	4690	4600	4815	5060	5790
5500	5190	5100	5315	5560	6290
5800*	5490	5400	5615	5860	6590
6000**	5690	5600	5815	6060	6790

CE PLAN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE. REPRODUCTION OU COMMUNICATION À DES TIERS INTERDITE.					
Dessiné par:	GJ	Date:	03/08/2022	Matière:	
				Traitement:	
				Section:	Schema implantation

 LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE 451 chemin de Champivost - BP85 69579 LIMONEST Cedex		Tel: 04.78.86.02.86 Fax: 04.78.51.18.76 www.grouplba.com		Désignation : LBA6 LISSE OVALE 84x57 NUE	
Echelle	1:25			Numero Interne	Indice
Format	A3			XXXX	A 1/1

*Limite de fonctionnement LBA6 réversible avec reposoir sans option
 **Limite de fonctionnement LBA6 irréversible avec reposoir sans option