



## LISSE ARTICULÉE MOUSSÉE

La **lissoir articulée moussée** est conçue pour une haute absorption des chocs, en effet elle diminue de **30% l'effort au choc**. Facile d'installation et ajustable, elle protège également la lissoir de la barrière afin de **réduire les coûts de maintenance** quotidien.



### PRINCIPAUX AVANTAGES :

1. Réduit l'impact des chocs de **30%** grâce à une mousse à haute densité de **24kg/m<sup>3</sup>**
2. S'adapte à toutes les contraintes d'installation grâce à sa **hauteur ajustable** (entre 1850 mm et 2200 mm) et à sa **mousse secondaire re-coupable sur site**
3. Assure une **protection durable des composants internes** : la bielle et l'articulation sont entièrement protégés par la mousse
4. Optimise la **visibilité** et la **sécurité** : chaussette en PVC rouge avec bande réfléchissante blanche





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mousse	24 kg/m³
Chaussette	PVC rouge avec bande réfléchissante blanche classe 2
Dimensions mousse primaire + chaussette	Toujours égal à 700 mm
Hauteur sous plafond (standard)	Entre 1850 mm et 2200 mm
Position de la mousse primaire	- 1850 mm : Pas d'espace entre le bord du fût et la mousse primaire - 2200 mm : 350 mm d'espace entre le bord du fût et la mousse primaire
Mousse secondaire	Recoupable sur site, ajustable entre 1500 mm et 2800 mm
Lisse secondaire	Deux chaussettes de 1500 mm superposées, formant une lisse entre 1500 et 2800 mm
Ventouse / verrou en bout de lisse	Disponible pour un reposoir (la lisse peut dépasser de la mousse)
Hauteur de passage	Hauteur de passage = Hauteur sous plafond – 30 – 186
Absorption des chocs	Réduction de 30 % de l'effort au choc
Protection de la bielle + articulation	Entièrement recouverte par la mousse
Compatibilité	Option lisse mousse disponible sur LBA6-LBA63PK-LBA7 avec lisse 84x57 articulée

## SCHÉMA TECHNIQUE

LBA 6

