

Suspension d'un rideau métallique

En position fermée, le rideau métallique doit toujours être suspendu et en tension, sans présenter d'affaissement à l'exception des deux ou trois lamelles inférieures.

Cela est essentiel pour la statique du rideau métallique car la charge de tension générée dans un rideau suspendu influence positivement la stabilité, surtout en cas de vent.

En outre, la mesure ouverte intérieure des coulisses est supérieure à l'épaisseur nominale du profilé. En cas de rideau affaissé, les profilés sont positionnés en biais et des effets non souhaités typiques de planche à laver se produisent.

(voir aussi Steuff, Das Rolltor, 2. Auflage, Werner Verlag.)