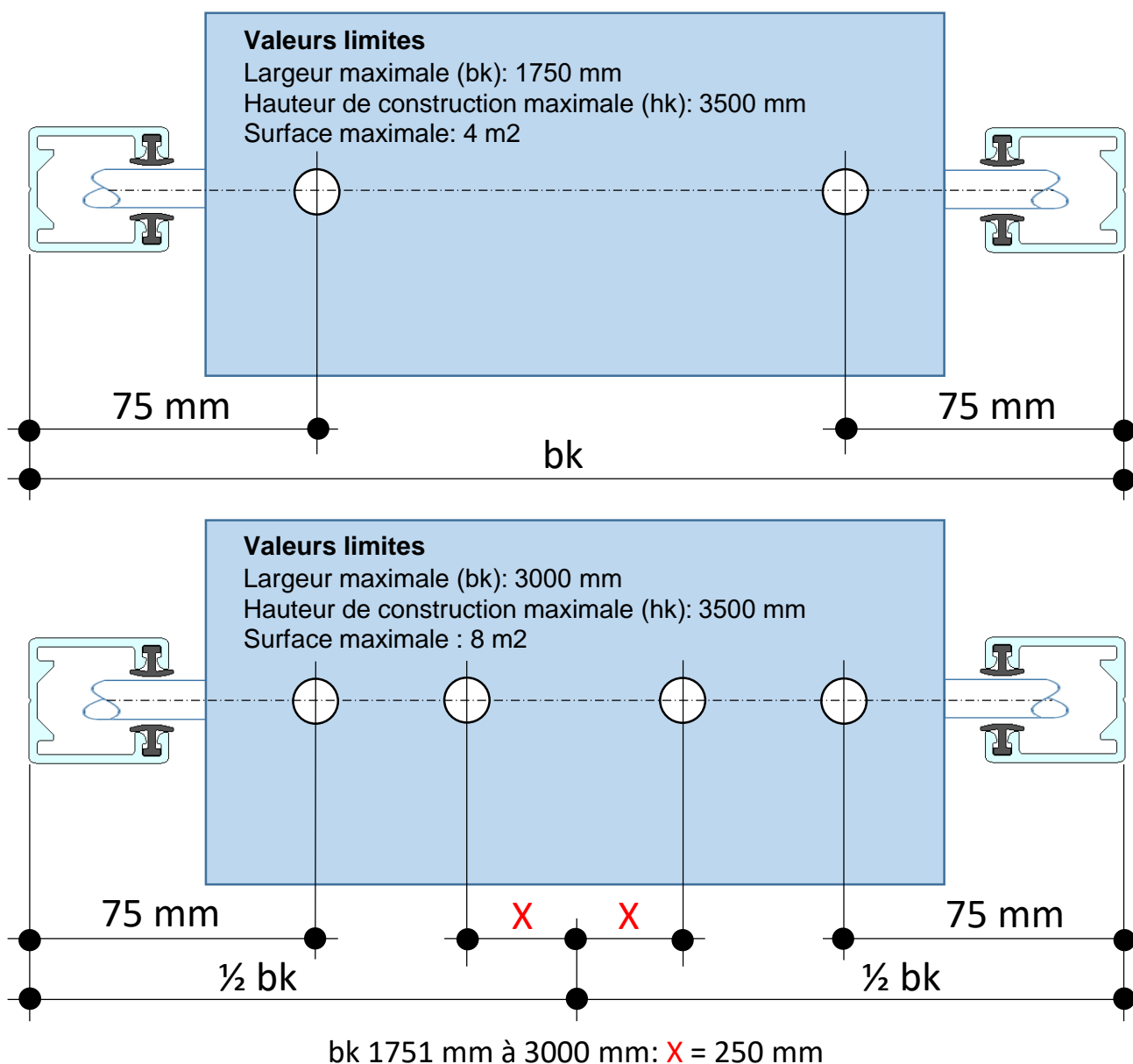


## Nos stores à lamelle résistants au vent : AV-940 / AV-740 / AS-940

En fonction de la largeur, (bk) deux ou quatre câbles stabilisés sont utilisés. Ces derniers sont fixés sur le rail supérieur et sur le rebord de fenêtre et s'étendent sur toutes les lamelles. La classe de résistance au vent admissible 6 (conformément à la norme SIA 342 / 25.6 m/s ou 92 km/h), valable pour les deux variantes, est une valeur limite à partir de laquelle les stores doivent être rentrés. Cette valeur limite est applicable pour des stores qui sont montés entre les embrasures ou sont éloignés d'une distance maximale de 100 mm par rapport à la façade. Pour toutes autres situations de montage, veuillez nous contacter.



### Indications relatives à la fixation du câble

Dans les endroits où les câbles sont fixés sur le rail supérieur, le rail supérieur doit également être uni à la construction. Au même titre, les câbles inférieurs doivent bien être ancrés à la construction.

### Indications relatives à la commande

Les capteurs de vent doivent être placés de façon à ce qu'ils saisissent les conditions anémométriques effectives sur les stores. En cas de hauts stores, le temps de réaction ou le temps qu'il faut pour relever les stores doit être pris en considération. Dans les endroits exposés aux rafales, il convient de diminuer la classe de vent admissible d'un niveau. En cas de vitesses de vent supérieures à 60 km/h, les stores doivent être redescendus entièrement.