

MODIFICATIONS À APPORTER POUR RENDRE UN PRODUIT RÉSISTANT AUX PUNAISES DE LITS

Pour qu'un produit soit considéré comme offrant une résistance aux punaises de lits, **toutes les modifications** indiquées ci-dessous doivent être effectuées, selon la catégorie de produits visée : a) meubles de salon avec accoudoirs à joue pleine, b) meubles pour espaces publics et c) sièges visiteurs à bâti en métal. Il ne s'agit pas d'en choisir une ou deux; elles doivent toutes être apportées. Une fois la décision prise, une demande spéciale doit être soumise précisant les modifications à apporter.

Meubles de salon avec accoudoirs à joue pleine :

Les gammes populaires de meubles de salon comme Bishop, Chapter et Senator ne sont pas idéales pour créer des solutions résistantes aux punaises de lits puisque le dossier et les accoudoirs, les coussins et le bâti ou le bâti et les accoudoirs se touchent. C'est à de tels endroits que les punaises de lits peuvent s'infiltrer et coloniser.

Pour rendre de tels meubles résistants aux punaises de lits, les mesures suivantes doivent être prises :

1. Une fermeture à glissière régulière doit être remplacée par une fermeture à glissière étanche au besoin.
2. Les coutures doivent être thermocollées.
3. La face inférieure des accoudoirs et du dossier doit être entièrement scellée à l'aide d'un produit non-poreux qui ne laisse aucun écart, au besoin.
4. Toute partie en bois apparent doit être scellée avec une couche de vernis.
5. Le siège doit être garni d'un textile imperméable non-poreux tels que le vinyle et le polyuréthane.
6. Les fermetures Velcro doivent être remplacées par un mode de fermeture permanent.

NOTA : Les coussins d'assise présentent des ouvertures d'aération, situées sur la face inférieure de l'assise, qui permettent à l'air de s'échapper discrètement. Cependant, il n'est pas possible d'en garantir un blocage complet, ce qui pourrait permettre aux punaises de lits de s'infiltrer à l'intérieur du coussin. Il est possible de supprimer ces ouvertures d'aération mais, dans ce cas, l'assise devient considérablement plus ferme, l'air ne pouvant pas s'échapper. Si le client demande le retrait des ouvertures d'aération pratiquées sous les coussins d'assise, veuillez indiquer ce point à votre demande spéciale. Il convient toutefois de noter qu'aucun rendu ne sera accepté en raison de la fermeté accrue de l'assise.

Meubles de salon pour espaces publics :

Les gammes Aubra, GC Belong, Primacare HT et Strand sont d'excellentes solutions pour les zones à fort trafic, leur conception permettant d'offrir une plus grande résistance aux punaises de lits. Le bâti ouvert avec un dégagement pour nettoyage autour de tous les coussins réduit l'endroit où les punaises de lits peuvent s'infiltrer et coloniser.

Pour rendre de tels meubles résistants aux punaises de lits, les mesures suivantes doivent être prises :

1. Une fermeture à glissière régulière doit être remplacée par une fermeture à glissière étanche au besoin.
2. Les coutures doivent être thermocollées.
3. La face inférieure des accoudoirs et du dossier doit être entièrement scellée à l'aide d'un produit non-poreux qui ne laisse aucun écart, au besoin.
4. Le siège doit être garni d'un textile imperméable non-poreux tels que le vinyle et le polyuréthane.

NOTA : Les coussins d'assise présentent des ouvertures d'aération, situées sur la face inférieure de l'assise, qui permettent à l'air de s'échapper discrètement. Cependant, il n'est pas possible d'en garantir un blocage complet, ce qui pourrait permettre aux punaises de lits de s'infiltrer à l'intérieur du coussin. Il est possible de supprimer ces ouvertures d'aération mais, dans ce cas, l'assise devient considérablement plus ferme, l'air ne pouvant pas s'échapper. Si le client demande le retrait des ouvertures d'aération pratiquées sous les coussins d'assise, veuillez indiquer ce point à votre demande spéciale. Il convient toutefois de noter qu'aucun rendu ne sera accepté en raison de la fermeté accrue de l'assise.

Sièges visiteurs à bâti en métal :

Les modèles dotés d'un dos d'une seule pièce des gammes GC Comet, Curtsy (modèles se terminant par -S) ou Frolick (modèles se terminant par -S) peuvent être modifiés pour permettre une résistance aux punaises de lits.

Pour rendre les sièges visiteurs à bâti en métal résistants aux punaises de lits, les mesures suivantes doivent être prises :

1. La face inférieure de l'assise et la face arrière du dossier doivent être entièrement scellées à l'aide d'un produit non-poreux qui ne laisse aucun écart. Aucune coquille d'assise ne doit être posée. Les modèles -S des gammes Curtsy et Frolick présentent déjà cette caractéristique.
2. Les coutures doivent être thermocollées.
3. Le siège doit être garni d'un textile à surface solide.

Pour plus de renseignements à propos de produits résistants aux punaises de lits qui peuvent répondre à vos exigences particulières, communiquez avec votre représentant Globalcare.