

Solidité et pérennité :

Les tests de l'Institut Suédois du Meuble ont conclu à un siège présentant des caractéristiques très supérieures à la limite fixée pour des sièges de collectivité (*extra high requirements*), aussi bien pour la solidité (*strength*), la résistance de surface (*surface resistance*), que la mise en œuvre et la finition (*workmanship*). (*Test report n°415-10:61 / 415-10:62 et 415-10:63 du 09/12/92*)

L'assise est fixée au cadre support par 6 vis mais aussi et surtout collée avec une colle spéciale à deux composants qui a été mis au point pour l'industrie aéronautique par la Nasa ! De plus le cadre porteur limite au minimum les efforts encaissés par cette liaison en réduisant le bras de levier entre le point d'impact éventuel et le point support.

L'historique de LAMMHULTS a toujours été de produire des sièges destinés à être utilisés entre 15 et 20 ans minimum. Ceci est une demande constante sur le marché scandinave pour lequel les arguments de qualité dans les matériaux et dans leur mise en œuvre sont primordiaux. LAMMHULTS, société leader en Suède pour le mobilier collectif novateur et de qualité, ne peut pas se permettre de détruire son image de marque en proposant un produit non conforme à sa réputation. Pour illustrer ceci, le lancement du siège Virtus, appartenant à la famille Campus, a été interrompu afin de renforcer le support des accoudoirs qui avaient donné dans un premier temps des résultats aux tests cités ci-dessus, simplement supérieur à la limite (*high requirements*). Ce siège est maintenant classé "*extra high requirements*".

Un modèle tel que le fauteuil empilable Opalen est fabriqué par LAMMHULTS depuis 1963, et connaît encore maintenant de très bonnes ventes sur les marchés scandinave et allemand, ou les questions de qualités sont prises très au sérieux.

Enfin, le siège Campus a été produit depuis mi 1992 à plus de 200 000 exemplaires avec un taux de réclamation très bas de 1 à 2%. Il est utilisé pour des utilisations très diverses, et dans certains environnements très durs, comme la liste de références ci-jointe vous le rappellera (une des premières livraisons importantes en France, le restaurant universitaire de Bordeaux Talence, effectué en 1993, n'a jamais porté à aucune réclamation ni changement d'aucun siège, et les sièges sont toujours en service).

Devant le succès mondial de ce modèle qui devient un classique des sièges de collectivités (référéncé dans plusieurs musées), l'usine n'envisage pas d'arrêter la production.

Garantie:

L'ensemble de la production LAMMHULTS est garanti cinq (5) ans contre tout vice de fabrication.
Les sièges Campus sont garantis dix (10) ans contre tout vice de fabrication.

...

Esthétique:

La ligne très contemporaine mais également sobre confère au siège Campus une longévité d'utilisation bien supérieure aux nombreuses productions "modes" qui apparaissent régulièrement.

Lorsqu'il est utilisé en rangée, la forme en vague du dossier procure un aspect très fluide et harmonieux, que l'assemblage piètement/dossier sans l'aide d'aucune vis (*piètement noyé dans la partie de bois massif du dossier qui permet d'augmenter localement l'épaisseur de la palmette - brevet LAMMHULTS*) ne fait qu'accentuer.

L'extrême légèreté visuelle du siège lui permet également une utilisation en grande quantité même dans de petits espaces, sans créer d'effet de masse ou d'écran qui détruirait l'architecture propre du lieu.

Ce siège est donc tout particulièrement destiné à l'équipement de bâtiments à l'architecture contemporaine et novatrice.