

INFORMATION PRODUIT

Modèle : **SPIRA**
Designers : Peter HIORT-LORENZEN et Johannes FOERSOM (DK)
Fabricant : **LAMMHULTS Suède.**

Spira est avant tout un siège de grand confort.

Spira est une chaise ou un bridge aux dimensions modestes, à la fois contemporain et classique, aux lignes architecturales, sans être trop démonstratives.

C'est un siège facile à comprendre.

Vous pouvez donc utiliser Spira comme un élément d'architecture aussi bien dans un environnement moderne que dans des lieux historiques, en tant que siège individuel ou en groupe.

L'assise et le dossier sont dominant. Afin d'améliorer le confort, un ressort relie le dossier à la structure, ce qui procure une élasticité remarquable au dossier.

Ce détail constructif a donné son nom au siège : Spira signifie en latin un élément élastique à ressort.

Spira est un siège quatre pieds, disponible avec ou sans accoudoirs.

L'assise et le dossier sont réalisés en multiplis moulé ergonomique de section variable (détail qui affine la section du dossier), finition bouleau, naturel ou teinté, ou chêne.

En version assise rembourrés de mousse polyuréthane et garnis tissus ou cuir, le support multiplis est remplacé par une plaque injectée incorporant la protection de l'assise lors de l'empilage afin de limiter les marques d'empilage sur les assises.

Le dossier peut aussi être garni tissu ou cuir.

La structure est en tube d'acier chromé ou laqué époxy, dia 18mm, avec embouts protecteur (option feutre sur demande suivant sol). Les accoudoirs sont réalisés en fibre de bois aggloméré.

Chaise et bridges sont empilables (protection par plots en polypropylène) par 15 (10 sièges si assise garnie) sur chariot de transport et de stockage équipé de 4 roulettes directrices et avec freins, et crochetable (pièce de liaison rabattable sous l'assise) pour former des rangées.

Le bridge peut recevoir une tablette écriteoire droite ou gauche en stratifié compact 8mm coloris anthracite, relevable et rabattable le long du siège. Le bridge reste empilable avec tablette.