

CAMPUS sièges

Design: Peter Hiort Lorentzen &
Johannes Foersom

FICHE TECHNIQUE

12/2016

Gamme CAMPUS – Descriptif général



- Le cahier des charges était clair: créez une chaise de volume, fonctionnelle, abordable pour le marché international de la collectivité. La réponse de Peter Hiort Lorentzen et Johannes Foersom au début des années 1990 a été CAMPUS, un succès technique, esthétique et commercial dans le monde entier.
- Chaise ou bridge empilable, avec assise et dossier en multiples postformées, ou polyamide injecté, procurant un confort exceptionnel. La forme ondulée du dossier et de l'assise épouse parfaitement l'anatomie du corps. Les chaises ou bridges disposés en rangées, donnent un effet optique de vagues, qui peut être encore accentué grâce aux nombreuses possibilités des teintes offertes aussi bien pour la structure métal que pour les assises bois ou polyamide ou rembourrées.
- Innovation technique brevetée pour la version bois: un insert en bois massif incorporé au multiples d'épaisseur 10mm, permet de fixer la structure tubulaire sans vis apparente, grâce au 2 petits renflements ainsi créés à l'arrière du dossier. Cette légèreté apparente, voulue et recherchée par les designers, est obtenue par l'emploi minimal des matériaux et aboutit à un siège donnant le maximum de confort, d'élégance et de résistance, et facilite sa mise en place ou son stockage en maintenant une grande légèreté physique(à partir de 4kg pour la chaise Campus Air).
- Le piétement est en acier laqué époxy, ou chromé. Tube de dia 16mm pour le 4 pieds, et dia11mm pour le pieds traineau.
- Testé suivant la norme EN15373, Ansi/Bifma X5.1-2002, Mobelfakta 4.2.1-0202
- **Testé suivant la norme au feu EN1021 Part 1 & 2, et California 133**

Gamme CAMPUS – Déclinaison



- La gamme :

- **2 types de structures:**

- **4 pieds** en tube d'acier dia16mm laqué époxy ou chromé.
 - **Pieds traineau** en acier dia11mm laqué époxy ou chromé.

- **3 types d'assise et de dossier:**

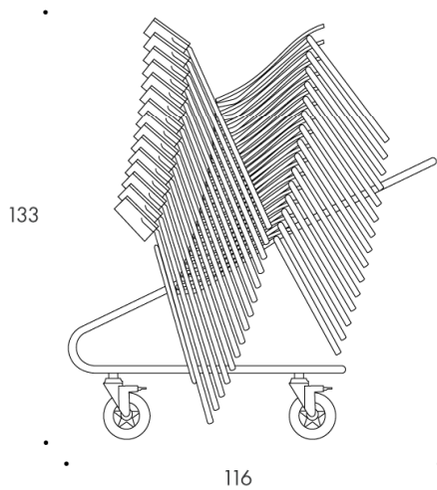
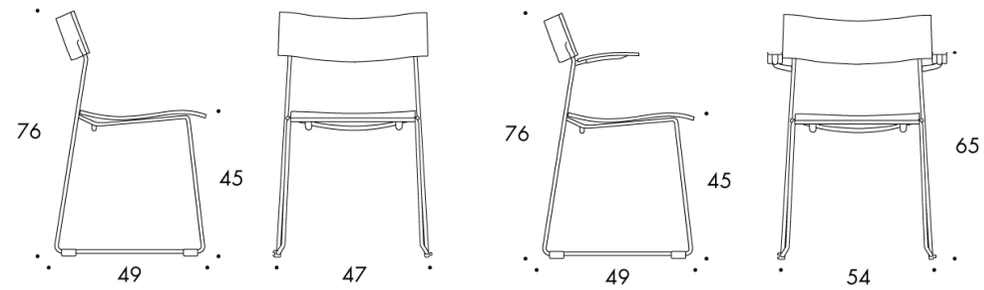
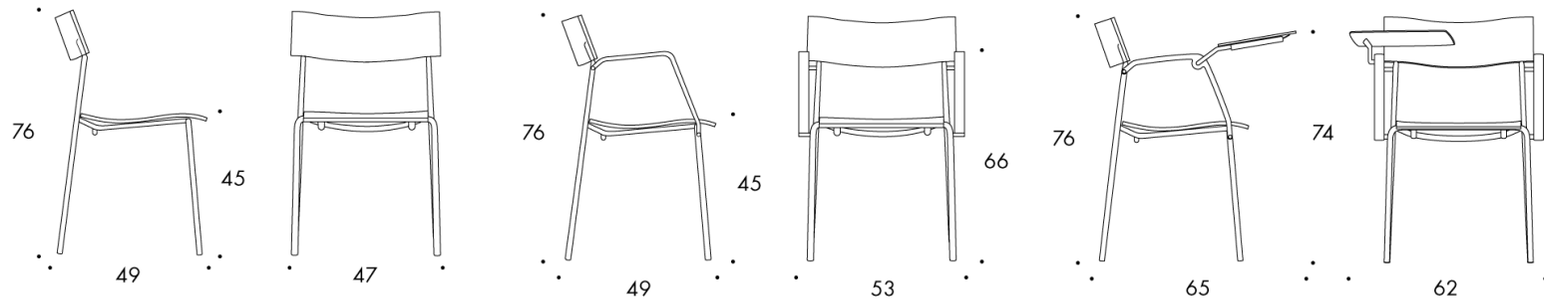
- **Polyamide** disponible en 8 coloris. Matériaux facile d'entretien, classé au feu suivant norme EN1021 Part 1&2. Chaise ou bridge empilables par 20 sur chariot.
 - **Multiplies bois** épaisseur 10mm donc classé feu équivalent M2, finition placage bouleau, hêtre, chêne ou noyer naturel ou teinté sur bouleau dans 17 coloris. Chaise ou bridge empilable par 15 sur chariot.
 - **Assise garnie** tissu, vinyle ou cuir et dossier polyamide ou bois. Empilable par 10 sur chariot.
 - **Assise et dossier garnis** tissu, vinyle ou cuir. Empilable par 10 sur chariot.

- **3 type d'accoudoirs:**

- **polyamide:** pointant en avant, une protection caoutchouc sur le dessous permet de suspendre les sièges sur une table, en créant un effet ventouse stabilisateur et protecteur. Largeur bridge 54cm.
 - **Multiplies bois:** élégant, ils sont disponibles dans les placages bouleau, hêtre, chêne ou noyer naturel ou teinté sur bouleau dans 17 coloris. Largeur bridge 53cm.
 - **Polyuréthane** anthracite avec âme centrale en acier: ils permettent de recevoir une tablette écriteure. Largeur bridge 53cm sans tablette, 62cm avec tablette.

- **Tabouret:** Piétement 4 pieds en tube d'acier dia16mm laqué époxy ou chromé. Largeur 49cm, prof 53cm, hauteur 95 ou 110cm, hauteur d'assise 63 ou 78 cm. Finitions assise et dossier idem chaise et bridge

Gamme CAMPUS – Dimensions



Gamme CAMPUS – Déclinaison



• Options



- Patin nylon (standard bois & garni), feutre (standard polyamide), téflon ou caoutchouc (en option) pour les versions 4 pieds
- Patin nylon (standard bois & garni), feutre (standard polyamide) pour les versions traineau
- Chariot de transport pour 10 à 20 sièges (cf finition / capacité)
- Pièce de liaison rabattable sous l'assise et clipsable entre eux
- Pièce de soutien des chaises sous table: structure tubulaire acier laqué aluminium souple pour résistance accrue aux rayures. Fonctionne pour chaises et tabourets.
- Numérotation
- Porte document
- Tablette écrivain relevable et rabattable sur le côté du siège:
 - Ronde dia 28cm
 - Rectangulaire empilable avec le siège, en d



LAMMHULTS

Matériaux & certificats

- LAMMHULTS a obtenu la certification Iso 9001:2008
- LAMMHULTS a obtenu la certification Iso 14001:2004
- LAMMHULTS a obtenu la certification OHSAS 18001:2007
- La provenance des bois utilisés par LAMMHULTS est garantie par les norme FSC & PEFC
- Toutes les teintes de bois sont à base aqueuse.
- Les mousses utilisées sont CMHR traité au feu suivant norme BS
- Tous les sièges sont testés par le laboratoire de référence SP en Suède suivant les procédures dictées par l'organisme Mobelfakta. L'essentiels des modèles répondent aux critères les plus élevés des procédures pour usage collectif sévère.
- Une copie de l'ensemble des ces tests et certificats est disponible sur demande.
- L'ensemble de la production LAMMHULTS est réalisée en Suède avec l'objectif du zéro km, soit une utilisation des sous traitants les plus proches de l'usine située au cœur du Smaland, région spécialisée dans la production de meubles. (Ikea...)

Campus – la chaise



LAMMHULTS

Campus traineau



LAMMHULTS

Campus traineau



LAMMHULTS



LAMMHULTS

Campus Air



Campus Air



LAMMHULTS

Camp





Campus Air



Campus Air



Campus suspendue

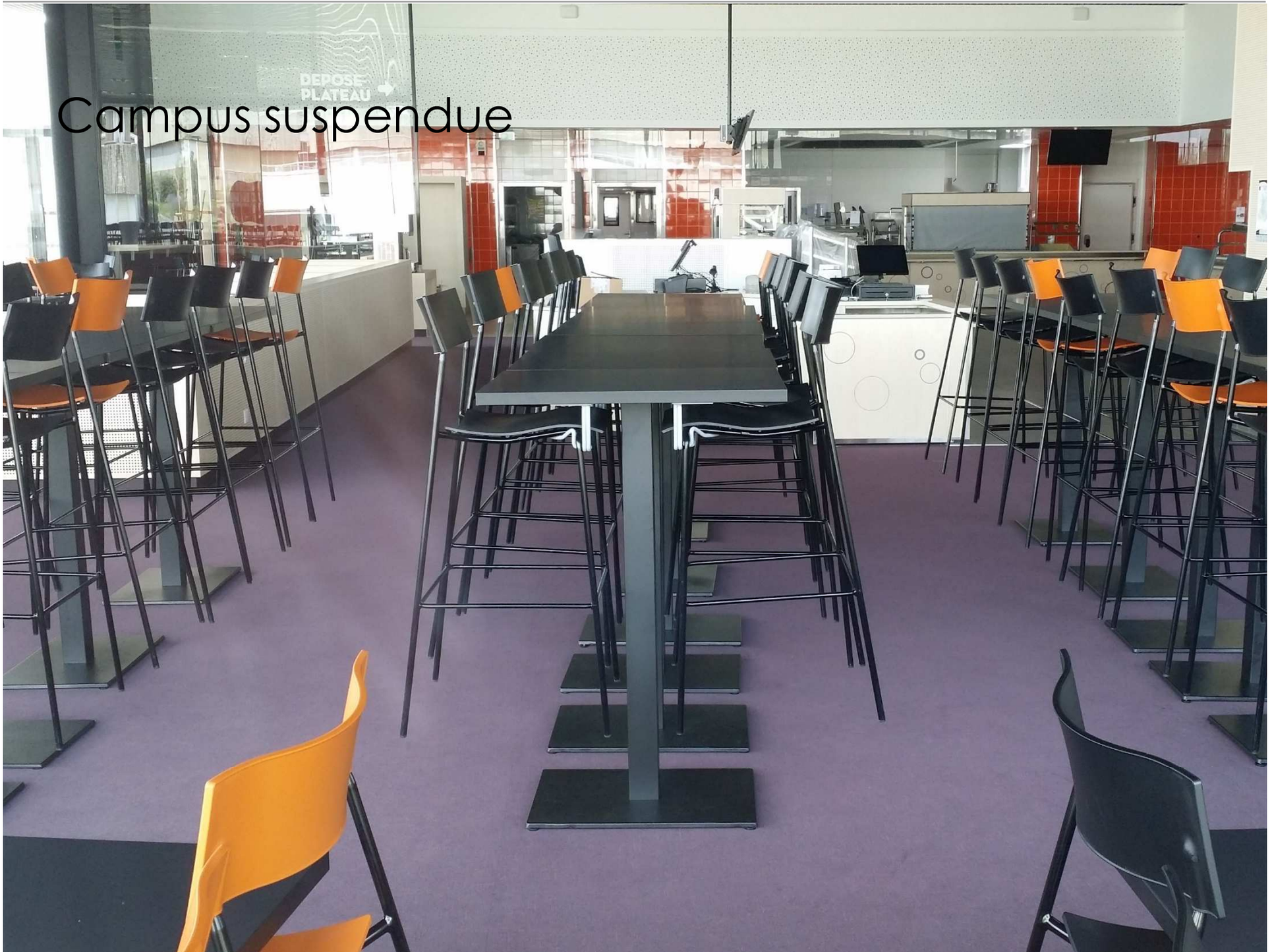


LAMMHULTS

Campus suspendue



Campus suspendue



Campus Air



LAMMHULTS

Campus Air bridge



Campus Air bridge



Campus Air pour extérieur



Campus Air



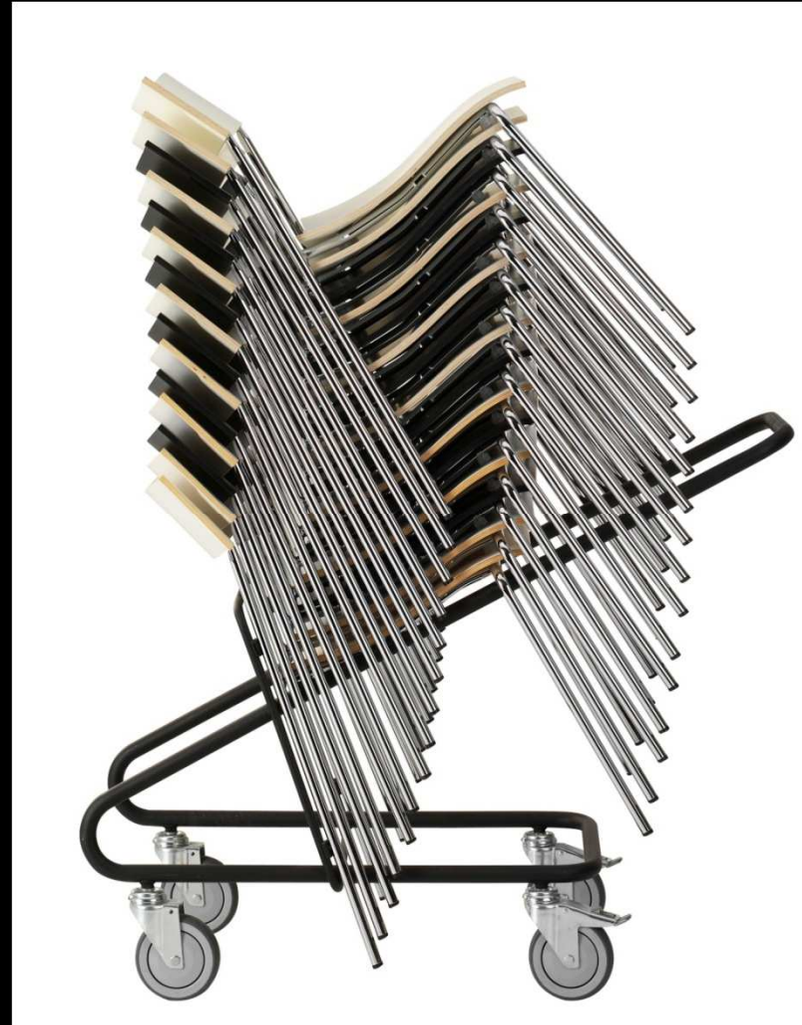
Campus Accessoires



LAMMHULTS

Design: Peter Hiort Lorenzen & Johannes Foersom

Campus Accessoires



LAMMHULTS

Design: Peter Hiort Lorenzen & Johannes Foersom

Campus Accessoires



LAMMHULTS

Design: Peter Hiort Lorenzen & Johannes Foersom

Campus Accessoires



Campus Tabouret Hass 63 & 78cm



Campus, Tables



Design: Peter Hiort Lorenzen & Johannes Foersom

LAMMHULTS

Campus & Table



Campus



Campus & Table



Campus / Bibliothèque



Campus / restaurant



Campus / Salle polyvalente



Campus / Lieux de culte



Campus



LAMMHULTS