SOFT ROCK sièges lounge

Conçu par Christina Strand et Niels Hvass | Danemark



CARACTÉRISTIQUES

- Système de salon modulaire offrant des possibilités infinies pour créer des espaces uniques et inspirants ;
- Facile à assembler et à démonter ;
- Les prises de courant intégrées ou les modules USB (type A + C, max 5A) permettent de recharger les téléphones portables, les tablettes ou les ordinateurs portables ;
- Solutions de gestion des câbles homologuées ETL selon la norme UL 962A pour l'Amérique du Nord et SEV 1011 pour la Suisse;
- Écrans de séparation d'absorption acoustique de classe C (uniquement lorsqu'ils sont revêtus de tissu, pas de RNN).

NORMES DE QUALITÉ

- LST EN 16139:2013 (level 2)
- EN 1023-1:1998
- EN 1023-2:2000
- EN 1023-3:2000
- LST EN ISO 354:2004
- LST EN ISO 11654:1998

INFORMATIONS TECHNIQUES

Type

• Chaises lounge et système modulaire.

Sièges de salon

- Pieds en plastique noir avec patins en plastique (PP), hauteur 63 mm,
 4 pièces (les patins feutrés ajoutent 3 mm supplémentaires);
- Cadres internes en aggloméré de 15 mm;
- Cadres internes courbes en aggloméré de 15 mm et en contreplaqué cintré de 15 mm;
- Dossier fixé au cadre interne par des tubes métalliques 40 x 30 mm revêtus de poudre;
- Plaque de fond en MFC (mélamine) de 25 mm avec bordure en ABS de 2 mm;
- Plaque de fond fixée au cadre interne avec des connecteurs en tube métallique 60 x 60 mm revêtus de poudre;
- Les plaques de fond peuvent être équipées de supports de liaison, ce qui permet d'assembler les sièges en combinaisons modulaires;
- Charge fonctionnelle maximale de 110 kg;
- Connecteurs pré-assemblés (en métal) pour les accoudoirs latéraux ou les écrans pour un montage rapide;
- Sièges en mousse de polyuréthane moulée (densité : 55 kg/m³) ;
- Dossiers en mousse de polyuréthane moulée (densité : 55 kg/m³);
- Côtés et dossier adoucis avec de la mousse VB3842 (densité: 36-39 kg/m³);
- Rembourrage en tissu ou RNN, sans collage

Accoudoirs latéraux

- Cadre interne en aggloméré de 12 mm, 25 mm, HDF 3 mm et contreplaqué flexible 3 mm;
- Connecteurs pré-assemblés (plastique) pour une fixation rapide aux sièges de salon;
- Recouvert de mousse VB3842 (densité: 36-39 kg/m³);
- 1 prise de courant alternatif 100 230 V (EU, UK, FR, CH, US) ou chargeur rapide USB (USB Type A + C, max 5 A), extrémités du câble avec connecteur GST18i3 mâle, longueur - 0,3 m;
- · Rembourrage en tissu ou en RNN.

Accoudoirs avec base métallique

- Cadre interne en aggloméré de 12 mm et HDF de 3 mm;
- Recouvert de mousse VB3842 (36-39 kg/m³);
- 1 prise de courant alternatif 100 230 V (EU, UK, FR, CH, US) ou chargeur rapide USB (USB Type A + C, max 5 A), extrémités du câble avec connecteur GST18i3 mâle, longueur - 0,6 m;
- Base inférieure, pour le positionnement entre les sièges, réalisée en tôle de 3 mm, revêtement en poudre noir;
- · Rembourrage en tissu ou en RNN.

Écrans

- Fabriqués en panneau de particules de 16 mm;
- Recouverts de mousse acoustique de 10 mm ;
- Connecteurs pré-assemblés pour un montage rapide sur les sièges du salon ;
- · Rembourrage en tissu ou en RNN.

Table pour écran

- Fabriqué en contreplaqué de bouleau de 18 mm, recouvert de placage avec des bords inclinés;
- Tous les bords sont arrondis : R1 mm ;
- Supports de fixation en tôle de 4 mm, revêtement en poudre noire;
- Montés à 700 mm du sol (300 mm du siège);
- Boulons recouverts de capuchons en plastique (PE) noir.

Supports de liaison pour les sièges de salon

 Les supports sont fabriqués à partir d'un tube métallique de 50 x 15 mm revêtu de poudre noire.

GESTION DES CÂBLES (EN OPTION)

Câbles d'alimentation

- Fiche CA connecteur femelle GST18i3:
- Normes de la fiche CA: EU, UK, FR, CH, US;
- Longueurs de câble : 1 m et 3 m ;
- Noyau de câble : 1,5 mm² (EU, FR, UK, CH) ;
- Protection contre les surintensités en ligne (OCP 10 A) (CH):
- La protection contre les surintensités en ligne répond aux exigences légales: aux États-Unis pour plus de 3 prises, en Suisse pour plus d'une prise;
- · Couleur noire.

Câbles d'extension

- Connecteur femelle GST18i3 connecteur mâle GST18i3;
- Longueurs de câble : 1 m, 2 m et 3 m ;
- Noyau de câble : 1,5 mm² (EU, FR, UK, CH) ;
- Couleur noire.

Blocs de distribution

• Bloc GST18i3 1-2 (1 entrée (mâle), 2 sorties (femelle)), couleur noire;



 Bloc GST18i3 1-3 (1 entrée (mâle), 3 sorties (femelle)), couleur noire;



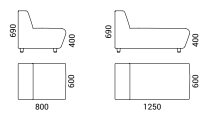
GST18i3 1-5 bloc (1 entrée (mâle), 5 sorties (femelle)), couleur noire.





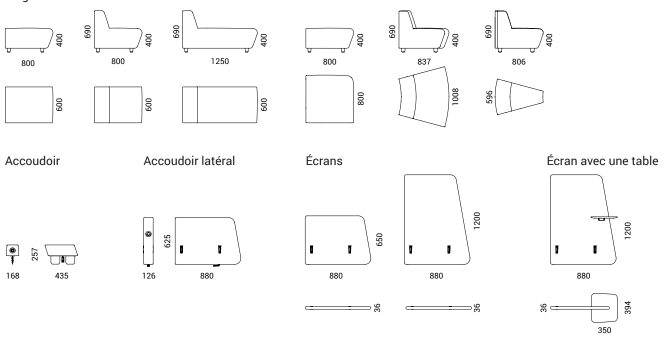
LA GAMME

Chaises lounge



Système modulaire

Sièges de salon



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Commande de supports de liaison pour les sièges de salon

- · Les supports de liaison peuvent être utilisés pour relier les sièges de salon par les côtés ou le dossier ;
- La combinaison actuelle, ci-dessous, comprend : SRS102-000 3 pièces, SRS103-000 3 pièces, SRS000 6 pièces ;





 Pour la modularité, comme ci-dessous, il suffit de connecter un dossier sur deux ou sur trois avec SRS000 : SRS002-000 - 10 pièces, SRS000 - 11 pièces.







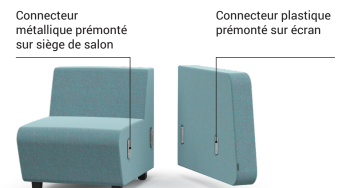
Connecteurs pré-assemblés sur les sièges de salon

 Selon la modularité, les sièges de salon peuvent être commandés avec des connecteurs pré-assemblés en usine pour un montage plus rapide des accoudoirs latéraux et des écrans;

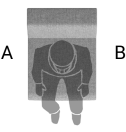
Connecteurs métalliques pré-assemblés sur les sièges de salon



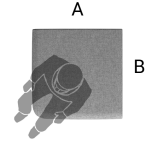
Connecteurs en plastique pré-assemblés sur les écrans ou les accoudoirs latéraux



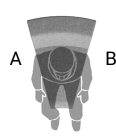
 Les sièges SRS001, SRS002 et SRS003 peuvent avoir des connecteurs métalliques pré-assemblés en usine sur 2 côtés : D/H (A) et G/H (B);



 Les sièges SRS101, SRS102 et SRS103 peuvent avoir des connecteurs métalliques pré-assemblés en usine sur 2 côtés : D/H (A) et G/H (B);







Connexions des écrans ou des accoudoirs latéraux

- Les versions centrales des accoudoirs latéraux ou des écrans ont des connecteurs pré-assemblés des deux côtés et deux sièges séparés se combinent en un seul. Dans ce cas, le SRS000 ne peut pas être utilisé;
- La combinaison actuelle se compose de : SRS002-001 2 pièces, SRS002-100 2 pièces, SRS203 2 pièces, SRS000 2 pièces.







COMBINAISONS NON RECOMMANDÉES













- SRS103 ne peut pas être utilisé seul ;
- SRS103 ne peut pas être utilisé seul avec un ou des accoudoirs ou un ou des écrans ;



SRS103 ne peut pas être entre SRS003;













- SRS101 ne peut pas être utilisé seul avec un accoudoir ou un écran d'un côté;
- Les accoudoirs SRS301, SRS30 2, SRS30 3 ou SRS30 4 ont une base en métal et ne peuvent être placés qu'entre deux sièges ;