

# CHAISE EN FORME DE C MODÈLE 7819.010



## VERSION STANDARD

Coque de siège, de forme rectangulaire, épousant la forme du corps, avec fermeture dissimulée. Réalisé en multiplex, composé de contreplaqué de hêtre, plaqué en croix. Standard en hêtre multiplex naturel, écologique, laqué à l'eau, bords légèrement arrondis.

Cadre en forme de C, tube rond : 22/2,5 mm, version standard avec revêtement époxy. Avec le protecteur de sol à 3 composants ASS FLOORSAFE®. Comportant des protections pour le dessus et les bords afin de reposer sur le plateau de la table.

## OPTIONS

- Multiplex en revêtement CPL
- Poignée
- Rembourrage de siège groupe de prix 1 (taille 6)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 1 (taille 6)
- Rembourrage de siège groupe de prix 2 (taille 6)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 2 (taille 6)
- Rembourrage de siège groupe de prix 3 (taille 6)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 3 (taille 6)
- Rembourrage de siège groupe de prix 4 (taille 6)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 4 (taille 6)
- Protections de sol en feutre FLOORSAFE®.
- Cadre de la chaise chromé
- Traverse (taille 5-7)
- Connexion en série

## STANDARD

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

FEMB level:2017 (Level 3)

## CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

Vous trouverez notre gamme de matériaux et de couleurs dans l'aperçu des matériaux ASS.



A2S-Furnishing Systems Ltd.  
ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.A2S.COM

# CHAISE EN FORME DE C MODÈLE 7819.010



## TAILLES

TAILLE	6
LARGEUR DE LA CHAISE	52 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	91 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	46 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	53 cm
EMPILABILITÉ	5 pcs.
POIDS	8 kg

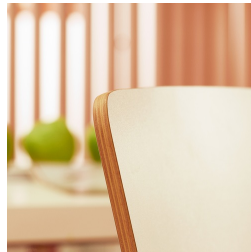
## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



En option, avec un trou de préhension rectangulaire (pas avec le coussin dorsal)



En option, avec rembourrage de l'assise et du dossier



La coque de l'assise peut être revêtue d'un décor multiplex résistant aux rayures.



En option, avec dispositif d'accouplement à partir de la taille 5



Coque de siège laquée de manière écologique avec une laque à base d'eau



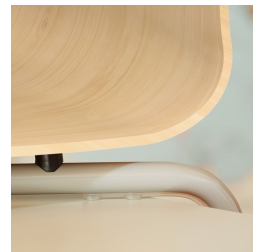
Coque de siège façonnée pour s'adapter au corps



Cadre robuste en forme de C avec protections de sol A2S FLOORSAFE®.



Empilable jusqu'à 5 chaises (sans rembourrage)



Les protections de plateau et de bord protègent la table lorsque la chaise est rembourrée.

## PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

### INTENSIVE Groupe de prix 1

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 100.000 tours Martindale | peluchage 5 | ÖKO-Tex 100

### SKANDIA groupe de prix 1

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1 | 245 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 tours Martindale | peluchage 4-5 | ÖKO-Tex 100

### FLEECE Groupe de prix 1

100% polyester | retardateur de flamme BS 5852:Part1:1979 (cigarette) | 402 g/m<sup>2</sup> | 100 000 tours Martindale | peluchage 4 | Öko-Tex 100

### TAFF B1 groupe de prix 2

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | 260 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 tours Martindale | peluchage 5 | ÖKO-Tex 100

### WOOL groupe de prix 3

100% laine | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 460 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 50.000 tours Martindale | peluchage 4 | testé pour les substances nocives

### PROTEX groupe de prix 3

surface 100% vinyle / tissu 100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | 685 g/m<sup>2</sup> | 300.000 tours Martindale | pas de peluchage | hydrofuge, antibactérien, antistatique, résistant aux taches, résistant au sang et à l'urine, résistant aux désinfectants

### CUIR ARTIFICIEL Groupe de prix 3

surface 100% polyuréthane/ tissu 65% polyester, 35% coton | difficilement inflammable selon EN 1021-1 | 435 g/m<sup>2</sup> +/-10% | 100.000 tours Martindale | non pelucheux | testé pour les substances nocives

# CHAISE EN FORME DE C

## MODÈLE 7819.010



### CUIR ARTIFICIEL B1 Groupe de prix 4

85% PVC, 15% coton tricoté | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | poids 780+/-50 g/m<sup>2</sup> | 75.000 tours Martindale | pas de peluchage | testé pour les substances nocives | résistant au sang et à l'urine, résistant aux désinfectants