



## VERSION STANDARD

Rembouillage en mousse. Structure de base en panneaux d'aggloméré robustes à trois couches. Éléments de protection contre les regards indiscrets sur les côtés, en haut et comme paroi arrière. Structure du cadre remplie de mousse passive. Avec porte-manteaux à gauche et à droite, revêtement en poudre noir. Châssis robuste avec protections de sol en plastique, revêtu par poudre en RAL 9006 de série.

## OPTIONS

- Protections de sol en feutre
- Cadre chromé
- Tissu de couverture TAFF B1 (groupe de prix 2)
- Tissu de couverture WOOL (groupe de prix 3)

## STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 16139, DIN EN 15372

bei Bezugstoffen B1:

höchste zertifizierte Brandschutzsicherheit nach DIN 66084 P-a (Papierkissentest)

## DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR TOTALE	170 cm
HAUTEUR TOTALE	165 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	45 cm
PROFONDEUR TOTALE	71 cm
PROFONDEUR DU SIÈGE	49 cm
POIDS	115 kg

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



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Avec deux porte-manteaux, à gauche et à droite



Base robuste à patins, chromée en option

## PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

### 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

### 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