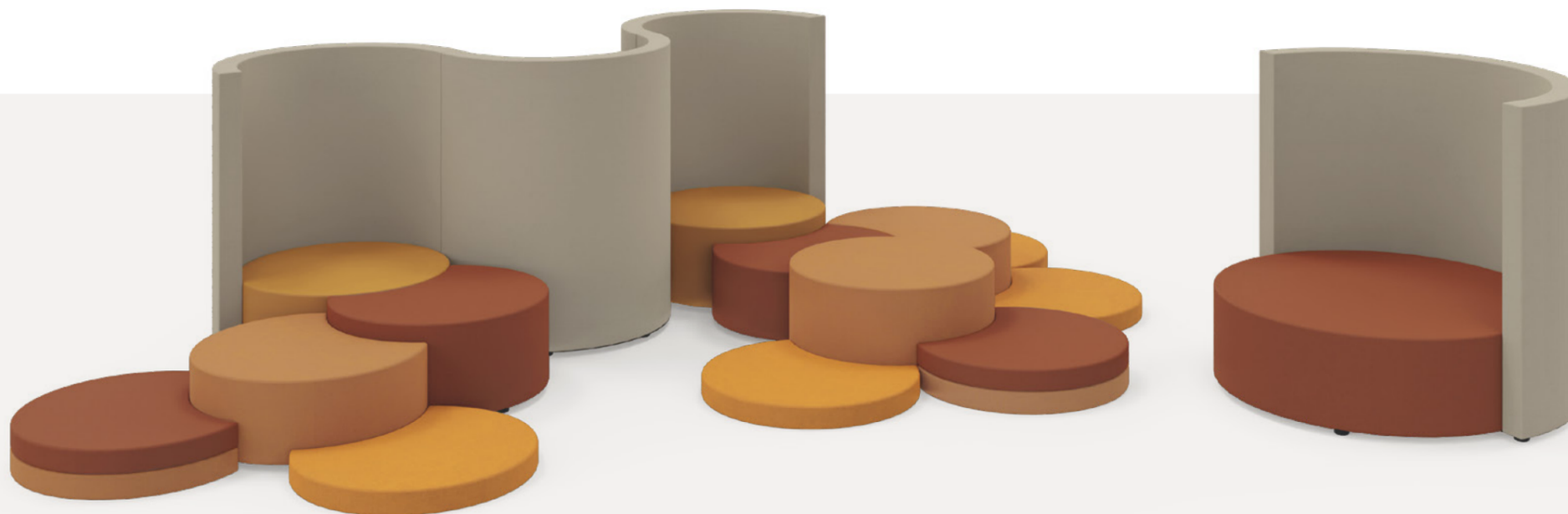




# LIEUX DE PRÉDILECTION POUR APPRENDRE



jay  
cocoon



## AVANTAGES

La paroi arrière haute sert d'insonorisation et de séparation de l'espace, sans nuire à la vue d'ensemble de la pièce

les éléments sont utilisables individuellement et peuvent être combinés entre eux

flexible pour de multiples utilisations

table avec espace de rangement, en option également avec roulettes

plateau de table utilisable comme plaque de sol

construction robuste en bois avec rembourrage durable

des tissus d'habillage résistants et faciles à entretenir, de qualité supérieure, agréables au toucher et offrant un grand choix de couleurs, spécialement conçus pour l'école primaire

PROTEX avec surface antisalissure, antibactérienne et antimycosique

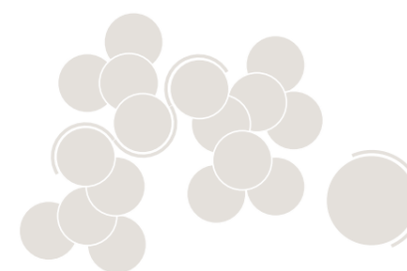
convient pour le couloir : sur demande, version avec matériaux B1 et fixation au sol

Tapis de sol avec dessous antidérapant de haute qualité

## POUR PLUS DE PLAISIR ET DE VARIÉTÉ DANS L'APPRENTISSAGE.

Le monde de l'apprentissage évolue - la diversité, la créativité et le jeu façonnent le quotidien de l'école et nécessitent des espaces qui s'adaptent à ce mouvement. JOYN et COCOON s'inscrivent dans ce contexte et permettent d'adapter facilement l'espace au contexte d'apprentissage et d'autoriser de nouvelles expériences d'apprentissage.

JOYN favorise le plaisir (angl. joy) de créer de nouvelles connexions (angl. join) et donc le jeu créatif dans l'apprentissage - grâce aux nombreuses possibilités de combinaison, les éléments se transforment en paysages d'apprentissage personnalisés. Les enfants peuvent ainsi exprimer leur besoin de bouger ainsi que leurs besoins d'apprentissage et découvrir de nouvelles choses avec plaisir. COCOON assure un équilibre dans cette diversité vivante de combinaisons : tel un cocon, il forme un îlot de calme protecteur pour jouer, peindre, lire ou se régénérer individuellement ou en petits groupes. Car la créativité ne peut se déployer que dans un état de détente.



Avec JOYN et COCOON, créez de manière ludique des paysages de sièges transformables : Des îlots de repos pour des pauses créatives, des caisses au trésor pour des espaces de rangement surprenants, des nénuphars pour des impulsions d'apprentissage rafraîchissantes, des cercles de sièges pour des échanges communs, des serpents pour des discussions de couloir décontractées ou des fleurs pour la joie d'apprendre. Et au milieu de tout cela, des enfants qui fleurissent en apprenant.



## EXEMPLES DE COULEURS

TISSU POUR L'INSPIRATION



SBI-0001 | SV 001



SBI-2016 | SV 064



SBI-2098 | SV 298



SBI-0001 | SV 001



SBI-3068 | SV 307



SBI-2103 | SV 213



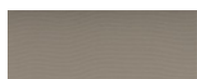
SBI-2016 | SV 064



SBI-0013 | SV 662



SBI-0001 | SV 001



SBI-0001 | SV 001



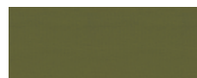
SBI-0013 | SV 662



SBI-2103 | SV 213



SV 009



SV 010



SV 508



Les couleurs peuvent varier légèrement. Votre direction régionale A2S compétente vous montrera volontiers des échantillons de matériaux aux couleurs définitives.

## COCOON

ÉLÉMENTS DE SIÈGES REMBOURRÉS AVEC PAROI ARRIÈRE



MODÈLE	5012	5011
Diamètre/cm	80	120
Hauteur d'assise/cm	36	36
Hauteur totale/cm	115	115
Combiné Assise PROTEX/ Panneau arrière WOOL	■	■
Fixation au sol	■	■

## JOYN

ÉLÉMENTS DE SIÈGES REMBOURRÉS

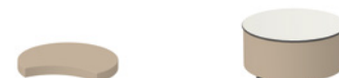


MODÈLE	5014.036	5015.036
Diamètre/cm	80	80
Hauteur d'assise/cm	36	36
Fixation au sol	■	■



MODÈLE	5015.030	5016.030
Diamètre/cm	80	80
Hauteur d'assise/cm	30	30
Fixation au sol	■	■

TAPIS DE SOL | TABLE AVEC ESPACE DE RANGEMENT



MODÈLE	5017.008	5013.036
Diamètre/cm	80	80
Hauteur d'assise/cm	8	36
En option		Rouleaux

## PROPRIÉTÉS DES TISSUS

**PROTEX** 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

**WOOL** 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 B1** Surface 100% vinyle / tissu 100% coton | difficilement inflammable selon EN 1021-1&2, DIN 4102 B1 | 760 g/m<sup>2</sup> | 300.000 tours Martindale | pas de formation de peluches

**CUIR ARTIFICIEL B1** 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

## Caractéristiques spéciales PROTEX/PROTEX B1

Protection PERMABLOK3<sup>®</sup> contre les germes, l'abrasion et les taches : antibactérien, antifongique, anti-taches, résistance aux taches de soufre, protection antifongique | couche support et surface résistantes aux moisissures | résistant aux désinfectants, effaçable à l'eau et au savon | antistatique

