

jelly

JE C

: fiche produit

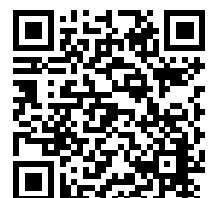


Jelly est un système de sièges modulaires polyvalents conçu pour s'adapter à divers environnements, tels que les espaces publics, les établissements d'enseignement et les zones de détente dans les espaces de travail modernes.

Sa conception flexible permet des combinaisons infinies d'éléments, ce qui permet de créer des arrangements personnalisés, confortables et visuellement attrayants qui répondent aux divers besoins des utilisateurs.

design:
Wojciech Wolczyk

Site du produit
[lien vers le site](#)



bejot:

avantages de la collection

modularit flexible

La collection comprend quatre modules individuels : un si ge avec dossier, un dossier d'angle, un pouf et un pouf avec plateau. Chaque module, mont sur des pieds, peut tre facilement combin avec d'autres, ce qui permet des possibilit s de configuration infinies.

trois options de base

Le si ge Jelly est disponible en trois variantes de pi tement : sur pieds, avec un pi tement pivotant et une version mobile sur roulettes.

durabilit et l g ret

La structure de l'assise est enti rement r alis e dans un mat riau cr l'aide de la technologie du rotomoulage, ce qui garantit la durabilit du mobilier. En outre, l'utilisation du rotomoulage permet de r duire le poids du meuble d'environ 40% par rapport la production partir de mat riaux standard.

donn es techniques

JE C

Standard ●
Option ○

Base	CODE	
Base sur pieds	S	●
Base sur quatre roulettes	K	○
Base pivotante	O	○
Pieds		
Pieds pour sol souple	TK	●
Pieds en feutre pour sol dur	TF	○
Roulettes		
Roulettes universelles avec frein automatique en position assise	DRGDP	○

mat riaux disponibles pour la collection

1st price group	Fenno
2nd price group	Alpa, Charles, Charles - Studio Design
3rd price group	Oceanic, Synergy, Synergy - Studio Design
4th price group	Oceanic-Studio Design
5th price group	Steelcut Trio 3
Tabletop	Laminated tabletop

bejot:jelly

