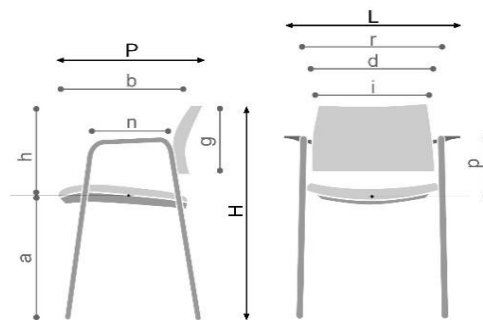


SIEGE 1 PLACE, 2 PLACES ET POUF
Dossier : Fixe

Assise : Fixe

Piètement :
Accotoirs :
Finition :
Observations : -

EEX

EEY

EEP

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES				
Siège visiteur ou de collectivité				
Dimensions (en mm)	Ref EN16139	RELEVE		
		1 PLACE	2 PLACES	POUF
ASSISE				
Hauteur : a	Non Réglable	400 à 500	360	310
	Réglable	420 à 480	-	-
Profondeur plateau assise : b	≥ 380	-	-	-
Largeur : d	≥ 400	1000	1580	780
DIMENSIONS HORS TOUT				
Hauteur		720		410
Largeur		1000	1580	780
Profondeur		1000		780

DESCRIPTION

Module interne : Mousse polyuréthane 100% recyclée post industriel, provenant de produits non conformes. Flocons de mousse déchiquetée, maintenus par une housse en coton.

Poignée : Cuir de vachette corrigé et pigmenté, ép 1,1 à 1,2 mm, provenant majoritairement de chutes de fabrication recyclées.

Fond : Enduit PVC, ép. 1,15 mm, densité 650 g/m²



EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Modèle	Poids net* (kg)	Type emballage	Unité / carton
1 place	31,7	monté	1
2 places	52,9		
Pouf	12,4		

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Concept de fauteuil-pouf ludique et original issu de l'économie circulaire. La collection se compose d'un fauteuil 1 place, un canapé 2 places et un pouf. Fabriqué à partir de déchets de mousse et cuir industriels et revêtu de tissu en polyester recyclé la gamme démarque par son confort et soutien à la fois doux et moelleux. La collection invite à une assise informelle, s'adapte à la morphologie et au style de son utilisation et trouvera naturellement sa place dans les espaces de lecture et détente, bibliothèques et CDI ou offrira une véritable oasis de bien-être au cœur des espaces de coworking les plus branchés. Chaque module est doté d'une anse en cuir pour le déplacer facilement et d'un revêtement antidérapant pour le contact au sol.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
EEX - EY - EEP - FT1385	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.	p 2/2
Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001			