

## Fiche produit

# LIMUN

Design Andreas Ostwald



### LIMUN | Modèle 2170

Design fluide et lignes claires, ergonomie et confort. LIMUN a un volume flatteur, mais conférant une légèreté visuelle en raison de la structure mince sur laquelle il repose. L'assise de forme ergonomique et confortablement rembourrée, avec ses accoudoirs remontant doucement, offrent appui et soutien pour le dos et les bras. LIMUN est le parfait accompagnateur pour les entretiens concentrés dans les réunions longues ainsi que pour une discussion agréable dans un cercle amical.

## Structure

Structure en aluminium moulé coulé poli, piètement à quatre branches avec support de forme conique de 35 mm à 22 mm. Pied de colonne rotatif en bas Ø 50 mm et en haut Ø 40 mm, vissé sur la coque d'assise à l'aide de l'attache de la traverse.

## Coque d'assise

Assise sur la base d'un cadre en tube d'acier enveloppé de mousse de polyuréthane.

## Rembourrage

Assise:	RG/SH 55	ca. 35 mm
Dossier:	RG/SH 55	ca. 40 mm
Accoudoirs:	RG/SH 55	ca. 35 mm
RG = poids au m <sup>3</sup>	SH = dureté ex. 80g/cm <sup>2</sup> avec 40% de compression	

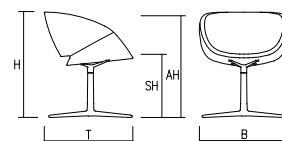
Revêtement en tissu ou en cuir selon la collection BRUNE®.

## Patins

Standard:	sans patins	(pour usage sur moquette)
En option:	patins en plastique	(pour carrelage, parquets et sols en bois)
	patins en feutre	(pour carrelage, parquets et sols en bois)

## Dimensions

Largeur:	B	64 cm
Profondeur:	T	64 cm
Hauteur totale:	H	76,5 cm
Hauteur accoudoir:	AH	63-76 cm montante
Hauteur assise:	SH	45 cm
Poids:		10,5 kg



## Certificats

ISO 9001:2015



Gestion de la qualité  
selon DIN EN ISO 9001

ISO 14001:2015



Gestion de la protection de  
l'environnement selon  
DIN EN ISO 14001

**LIMUN**

---



Fauteuil



Fauteuil



Détails