tables:ovall

TB OA W H

: fiche produit



Les tables Ovall, con ues par Kasper Mose, allient simplicit danoise, fonctionnalit et minimalisme. Le nom Ovall fait r f rence aux lignes I gantes et la forme simple mais raffin e. Elles s'inscrivent dans un concept minimaliste qui attire l'attention par sa simplicit .

La collection comprend quatre mod les de tables d'appoint disponibles en deux hauteurs et avec diff rents plateaux.

design:

Kasper Mose

Site du produit lien vers le site



bejot:

avantages de la collection

fonctionnalit et mobilit

La conception I g re de la table Ovall permet de la rapprocher facilement d'un canap ou d'un fauteuil et de la d placer rapidement ailleurs. Les deux hauteurs disponibles permettent de l'adapter diff rents meubles sans difficult .

plateau pratique

Le large plateau offre suffisamment d'espace pour poser non seulement un t l phone ou un carnet, mais aussi pour travailler bri vement sur un ordinateur portable. Les tables sont propos es avec deux types de plateaux de diff rentes paisseurs : un plateau m tallique plus fin (3 mm d' paisseur) et un plateau en ch ne plaqu biseaut (19 mm d' paisseur).

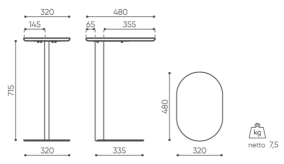
construction stable

La structure m tallique solide est rev tue de poudre et disponible dans des couleurs de notre palette RAL, avec une finition textur e. La surface inf rieure de la base de la table est recouverte d'un coussin en feutre, emp chant les meubles de glisser sur des surfaces lisses et prot geant le sol des rayures.

donn es techniques TB OA W H	Standard Option C)
Base		
M tal peinture poudre, couleurs de la structure uniquement (couleurs selon le nuancier Bejot)	•	
Patins		
Feutre sous tout le pied	•	
Plateau		
Chine en lamelli colli (paisseur 19 mm)	•	

dimensions

TB OA W H



TB OA W H

Les dimensions sont donn es titre indicatif uniquement et peuvent varier en fonction de la configuration choisie pour le produit. Les exigences de la norme sont toujours respect es

mat riaux disponibles pour la collection

Tabletop Finger joint wood

Metal – powder coated

