

voo_voo:9xx

VV 9X2

: fiche produit



Les hauts dossier s uniques des canap s Voo_voo:9xx permettent de cr er des espaces priv s dans les grands espaces ouverts tels que les universit s, les centres de congr s ou les bureaux en open space.

La collection permet de construire n'importe quel arrangement de meubles avec des propri t s acoustiques lev es.

design:
Bejot Development Team

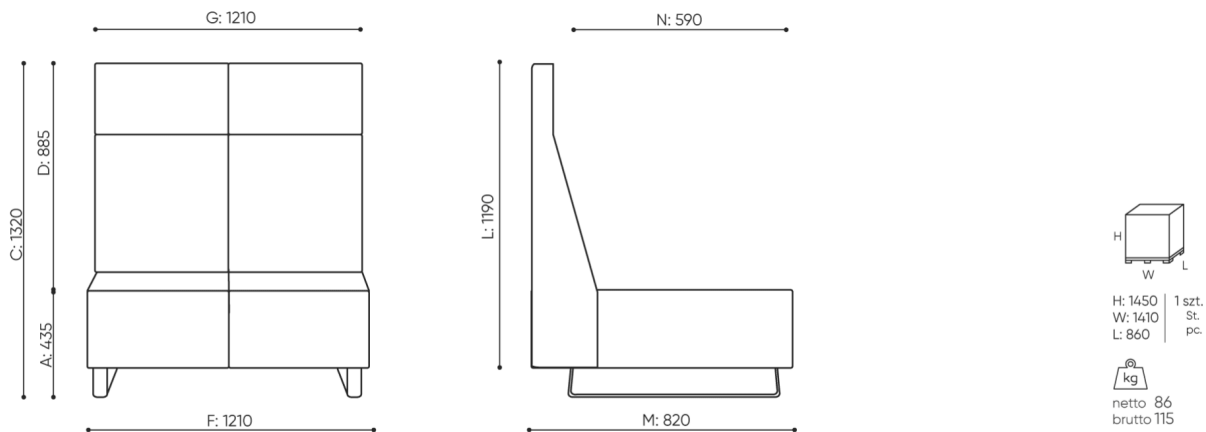
[Site du produit](#)
[lien vers le site](#)



bejot:

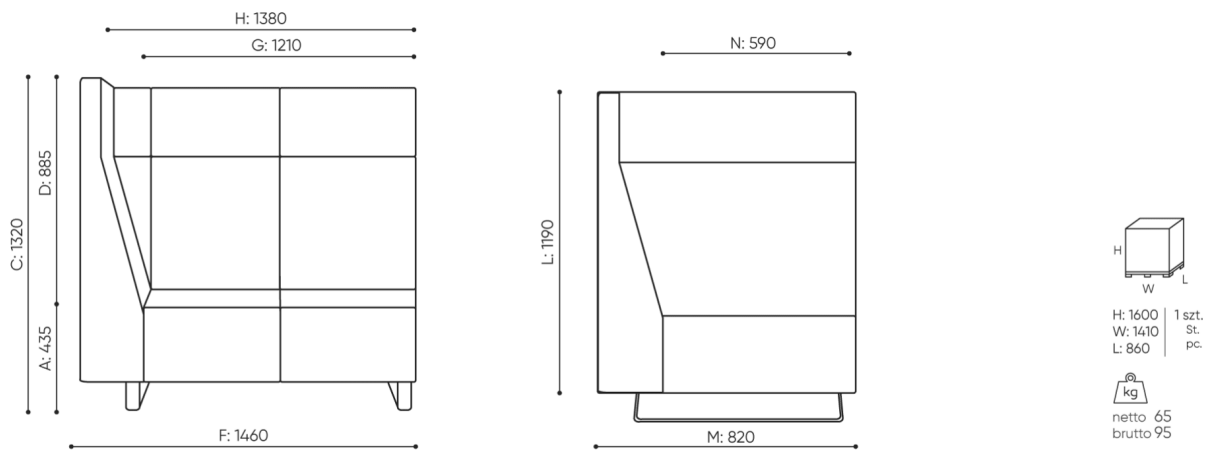
dimensions

VV 9X2



bejot:voo_voo:9xx

VV 902



VV 912

| | | | | | |
|----------|---------------------------|----------|----------------------------|----------|-------------------------------|
| C | hauteur totale | G | largeur de l'assise | M | profondeur totale |
| D | hauteur du dossier | H | largeur du dossier | N | profondeur de l'assise |

Toutes les dimensions sont en [mm] et se rapportent aux produits de la version de base. Les dimensions indiquées peuvent changer en fonction de l'ensemble des équipements sélectionnés. Bejot se réserve le droit de modifier certains éléments, ce qui peut affecter également les dimensions du produit. En cas d'exigences particulières concernant les dimensions d'un produit donné, les informations susmentionnées doivent être reconnues par le producteur. La spécification ne constitue pas une offre au sens du Code civil. Les dimensions et les poids sont approximatifs et peuvent varier de 5%. Les exigences de la norme sont toujours respectées.

mat riaux disponibles pour la collection

| | |
|-----------------|---|
| 1st price group | Fenno, Keimo, Lodge, Sawana |
| 2nd price group | Alaska, Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Pastel, Roccia, Valencia |
| 3rd price group | Ally, Ally SD, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura SD, Easy SD, Oceanic, Silvertex , Silvertex - Studio Design, Synergy, Synergy - Studio Design |
| 4th price group | Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design |
| 5th price group | Steelcut Trio 3 |
| Cuir | Leather |
| Metal | Metal - powder coated |

bejot:voo_voo:9xx

