

haali

HL 215

: fiche produit



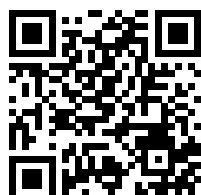
Haali – made for meetings!

Une collection de chaises et de murs acoustiques conus pour les bureaux modernes et dynamiques. Elle est idéale partout où le silence et la concentration sont importants, permettant de créer des lieux de travail et de réunion confortables.

design:

Wojciech Wołczyk

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



bejot:

avantages de la collection

Haali ECO - 100% recyclé

La coque de chaise de couleur taupe de la collection Haali est fabriquée à partir de matériaux recyclés. Cette version a été créée dans un souci de durabilité : la coque de l'assise est composée à 50 % de plastique recyclé post-industriel et à 50 % de plastique recyclé post-consommation. Haali ECO allie fonctionnalité et responsabilité environnementale, répondant ainsi parfaitement aux besoins des projets modernes et conscients.

La chaise Haali ECO en couleur taupe est fabriquée à 100 % en matière recyclée. En raison des propriétés du matériau recyclé, de légères variations (irrégularités) de teinte peuvent apparaître sur la surface de la chaise.

siège souple et confortable

Les baquets des chaises sont en plastique avec ajout de fibre de verre, ce qui les rend flexibles et durables. Les chaises Haali existent en deux versions : avec ou sans accoudoirs. Il est également possible d'opter pour un siège rembourré.

large choix de pieds

La chaise Haali est proposée en sept variantes de pieds pour s'adapter à différents espaces et fonctions. Il existe trois versions de pied : sur pieds, sur patins ou sur roulettes. Pour une plus grande mobilité, des versions pivotantes sont également disponibles – sur une traverse à 4 bras ou une traverse à 5 bras avec roulettes. La gamme est complète par une variante sur pied tenu par une variante sur pied capitonné, qui confère au meuble un caractère élégant et fixe.

données techniques

HL 215

Standard
Option

Base

Revêtement en poudre (couleurs selon l'échantillonage Bejot)



Pieds

Pieds sur des sols en céramique, en bois et sur de la moquette.



Pieds en feutre sur sols et panneaux en bois



Description

CODE

Siège et dossier en plastique

1N

Siège rembourré / dossier en plastique

2N

Informations complémentaires

Le produit ne touche pas les murs



le produit ne touche pas les murs

Empilage

Possibilité d'empiler

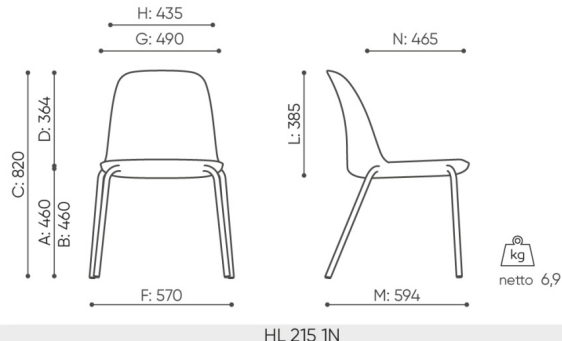
5 pièces



empilage

dimensions

HL 215



HL 215 1N

B **hauteur d'assise:** mesur e selon la norme PN EN 1335-1 avec une charge de 640N

C **rglage de la hauteur du fauteuil**

D **rglage de la hauteur du dossier**

F **largeur dimensionnelle chaise / base**

G **largeur du si ge**

H **largeur du dossier**

K **hauteur du sol l'accoudoir**

L **longueur du dossier**

M **profondeur de la chaise dimensionnelle**

N **rglage de la profondeur de l'assise / longueur de l'assise**

Toutes les dimensions sont en [mm] et se rapportent aux produits de la version de base. Les dimensions indiqu es peuvent changer en fonction de l'ensemble des quipements s lectionn s. Bejot se r serve le droit de modifier certains t ments, ce qui peut affecter l gement les dimensions du produit. En cas d'exigences particuli res concernant les dimensions d'un produit donn , les informations susmentionn es doivent tre reconnues par le producteur. La sp cification 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 respect es.

mat riaux disponibles pour la collection

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

bejot:haali



