

# KIVA

PRODUCT DATA SHEET

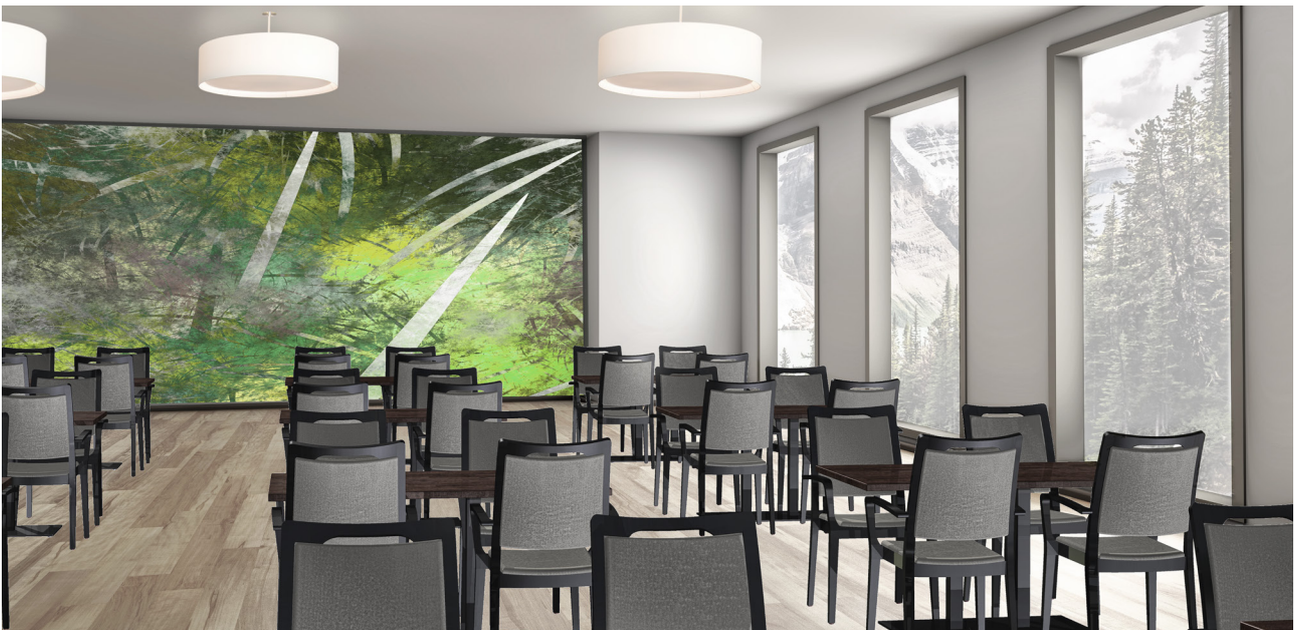


# KIVA

DESIGN: THOMAS ALBRECHT, 2012

---

La ligne Kiva associe l'ergonomie, le confort et la qualité au plus haut niveau à un design à la fois accueillant, élégant, moderne et intemporel. Fabriquée en bois de hêtre chaleureux, cette chaise séduit par la douceur et la fluidité de ses arrondis, ainsi que par son rembourrage Confort et sa poignée ergonomique intégrée. Kiva est polyvalente et convient pour toute solution d'aménagement moderne à mettre en place dans le secteur de la santé : cafétérias, salles de restauration, espaces publics ou l'habitat. Disponible en hêtre.



## INFORMATIONS DE DONNÉES

### CONSTRUCTION

Chaise / Chaise à dossier haut :	Chaise traditionnelle à châssis, dossier rembourré, en hêtre massif Rembourrage Confort Dietiker avec rainures fraisées
Forte:	Chaise traditionnelle à châssis, dossier rembourré, en hêtre massif Rembourrage Confort Dietiker, structure de l'assise à sangles, assise facilement démontable pour le nettoyage
Tabouret:	Chaise traditionnelle à châssis, en hêtre massif, rembourrage Confort Dietiker

### CONFIGURATION

Standard:	
Chaise / Chaise à dossier haut / Forte :	Siège et dossier rembourrés, avec poignée de préhension, (Kiva Forte exceptée) Siège avec rembourrage Confort Dietiker et rainures fraisées, Housse de siège amovible
Tabouret :	Siège rembourré
Option :	Rembourrage en mousse retardateur de flamme

### TYPE DE BOIS

Standard : Hêtre

### TRAITEMENT DE SURFACE BOIS

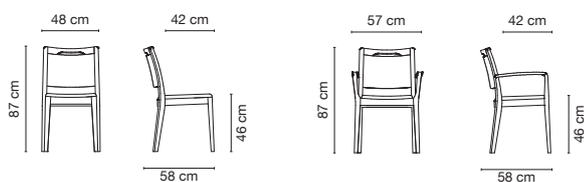
Sur demande, teinture à l'eau hautement stable à la lumière, à base de colorants/pigments.  
Vernissage avec vernis à l'eau 2 composants, à base de PU, présentant une très bonne stabilité à la lumière et une protection anti-UV.  
Satisfait aux plus hautes exigences de la norme DIN 68861, avec protection anti-feu élevée (difficilement inflammable).

### PATINS

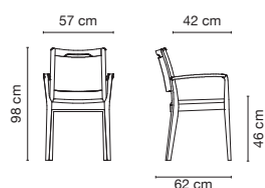
Standard : Plastique  
Option : Feutre  
Plastique-Silent  
Téflon

### DIMENSIONS

Chaise



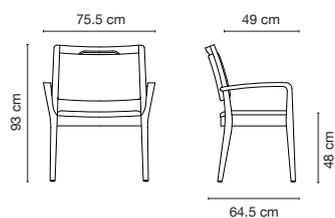
Chaise à dossier haut



Poids 8 - 8.8 kg  
Surface de tissu 0.5 lfm.  
Surface de cuir 0.97 m<sup>2</sup>  
Charge jusqu'à 110 kg  
Empilable Oui

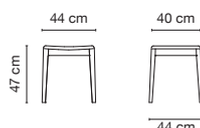


Forte



Poids 14 kg  
Surface de tissu 0.7 lfm.  
Surface de cuir 1.2 m<sup>2</sup>  
Charge jusqu'à 250 kg

Tabouret



Poids 5.30 kg  
Surface de tissu 0.26 lfm.  
Surface de cuir 0.48 m<sup>2</sup>  
Charge jusqu'à 110 kg

## KIVA OVERVIEW

---



---

Chaise · Chaise à dossier haut · Chaise Forte · Tabouret



---

Details



---

Patins avec roulettes pour les pieds avant des chaises avec accoudoirs

Chariot de transport