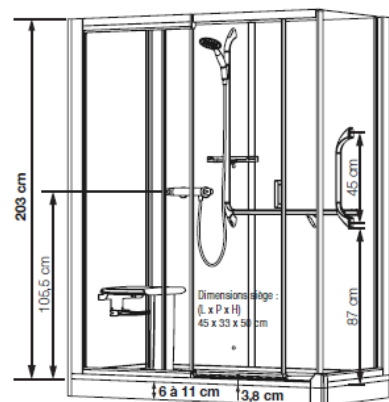


CARACTERISTIQUES

- Espace à porte coulissante
 - Receveur extra-plat de 3,8 cm, en BIOTEC, avec revêtement antidérapant (norme PN24)
- Barre de maintien et main courante ergonomiques pour un accès à la douche facilité et sécurisé
 - Siège rabattable avec assise large et ouverture amortie
- Equipement complet : douchette à main aimantée, porte-flacons et mitigeur mécanique ou thermostatique de marque **Grohe**

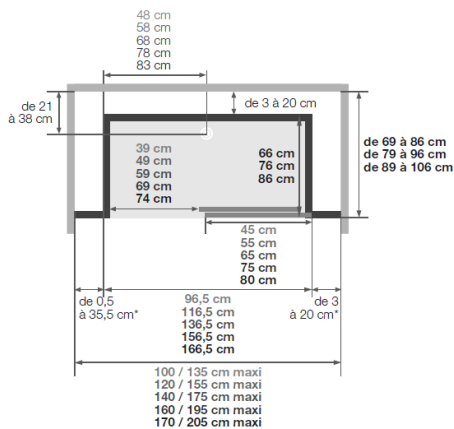
(*Un kit d'adaptation est fourni de série pour les personnes munies d'un simulateur cardiaque)
- Paroi de façade et porte en verre de sécurité 8 mm, transparent ou avec une bande centrale dépolie, traitée anticalcaire
 - 4 panneaux de fond hauts en verre extra-blanc, 6 mm, traités anticalcaire
 - Montage sans silicone et assemblage des panneaux de fond sans vis



Hauteur d'évacuation pour une pose sans pieds réglables : - 3 cm*
 Hauteur d'évacuation pour une pose avec pieds réglables : de 2,5 à 8 cm
 *Evacuation à encastrer sur 7,5 cm

Installation réversible gauche / droite

Porte coulissante



(version avec sérigraphie, passage à gauche = sérigraphie de la porte à l'intérieur)

OPTIONS	REFERENCES
Barre de maintien à coller (L. 45 cm)	KINBARRE11
Barre de maintien à visser au mur (L. 45 cm)	KINBARRE08
Kit rallonge pour rehausse receveur (hauteur total 14 à 19 cm)	REHAUSSE23
Fileur périphérique de finition (version haute en angle)	KINCACHE05
Fileur périphérique de finition (version haute en niche)	KINCACHE06
Barre pour rideau de douche (anneaux non fournis)	KINBARRE18
Rampe d'accès (la hauteur du receveur doit être de 5 cm)	KINRAMP03
Rampe d'accès avec revêtement antidérapant (la hauteur du receveur doit être de 5 cm)	KINRAMP03AD
Pompe VD90	KINPOMPE06
Kit d'adaptation de pompe pour KINEMAGIC	KINBONDE14

VERSION HAUTE – EN NICHE - MITIGEUR MECANIQUE

REFERENCES	ESPACE A PORTE COULISSANTE	
DIMENSIONS EN CM	VERRE TRANSPARENT	VERRE DEPOLI
100/135 x 69/86	K7-1007-NHC-TN2-GSPQ	K7-1007-NHC-DB2-GSPV
100/135 x 79/96	K7-1008-NHC-TN2-GSPP	K7-1008-NHC-DB2-GSPU
100/135 x 89/106	K7-1009-NHC-TN2-GSPO	K7-1009-NHC-DB2-GSPT
120/155 x 69/86	K7-1207-NHC-TN2-GSPO	K7-1207-NHC-DB2-GSPT
120/155 x 79/96	K7-1208-NHC-TN2-GSPN	K7-1208-NHC-DB2-GSPS
120/155 x 89/106	K7-1209-NHC-TN2-GSPM	K7-1209-NHC-DB2-GSPR
140/175 x 69/86	K7-1407-NHC-TN2-GSPM	K7-1407-NHC-DB2-GSPR
140/175 x 79/96	K7-1408-NHC-TN2-GSPL	K7-1408-NHC-DB2-GSPQ
140/175 x 89/106	K7-1409-NHC-TN2-GSPK	K7-1409-NHC-DB2-GSPP
160/195 x 69/86	K7-1607-NHC-TN2-GSPK	K7-1607-NHC-DB2-GSPP
160/195 x 79/96	K7-1608-NHC-TN2-GSPJ	K7-1608-NHC-DB2-GSPO
160/195 x 89/106	K7-1609-NHC-TN2-GSPI	K7-1609-NHC-DB2-GSPN
170/205 x 69/86	K7-1707-NHC-TN2-GSPJ	K7-1707-NHC-DB2-GSPO
170/205 x 79/86	K7-1708-NHC-TN2-GSPI	K7-1708-NHC-DB2-GSPN
170/205 x 89/106	K7-1709-NHC-TN2-GSPH	K7-1709-NHC-DB2-GSPM

VERSION HAUTE – EN NICHE - MITIGEUR THERMOSTATIQUE

REFERENCES	ESPACE A PORTE COULISSANTE	
DIMENSIONS EN CM	VERRE TRANSPARENT	VERRE DEPOLI
100/135 x 69/86	K7-1007-NHC-TN3-GSPP	K7-1007-NHC-DB3-GSPU
100/135 x 79/96	K7-1008-NHC-TN3-GSPO	K7-1008-NHC-DB3-GSPT
100/135 x 89/106	K7-1009-NHC-TN3-GSPN	K7-1009-NHC-DB3-GSPS
120/155 x 69/86	K7-1207-NHC-TN3-GSPN	K7-1207-NHC-DB3-GSPS
120/155 x 79/96	K7-1208-NHC-TN3-GSPM	K7-1208-NHC-DB3-GSPR
120/155 x 89/106	K7-1209-NHC-TN3-GSPL	K7-1209-NHC-DB3-GSPQ
140/175 x 69/86	K7-1407-NHC-TN3-GSPL	K7-1407-NHC-DB3-GSPQ
140/175 x 79/96	K7-1408-NHC-TN3-GSPK	K7-1408-NHC-DB3-GSPP
140/175 x 89/106	K7-1409-NHC-TN3-GSPJ	K7-1409-NHC-DB3-GSPO
160/195 x 69/86	K7-1607-NHC-TN3-GSPJ	K7-1607-NHC-DB3-GSPO
160/195 x 79/96	K7-1608-NHC-TN3-GSPI	K7-1608-NHC-DB3-GSPN
160/195 x 89/106	K7-1609-NHC-TN3-GSPH	K7-1609-NHC-DB3-GSPM
170/205 x 69/86	K7-1707-NHC-TN3-GSPI	K7-1707-NHC-DB3-GSPN
170/205 x 79/86	K7-1708-NHC-TN3-GSPH	K7-1708-NHC-DB3-GSPM
170/205 x 89/106	K7-1709-NHC-TN3-GSPG	K7-1709-NHC-DB3-GSPL