

KINEPRIME GLASS

Douches complètes – la solution idéale pour tous les budgets



Modèle



Caractéristiques

- Porte battante ou 2 portes coulissantes comme variantes d'accès
- Bac de douche en Biocryl sur pieds réglables avec grille d'évacuation en acier inoxydable poli
- Bacs de douche disponibles en 2 hauteurs
- Équipement complet : robinets, douchette à main avec buses réglables, avec flexible pour douchette, barre de douche, flexibles d'alimentation, évacuation et tube d'évacuation
- Profilés en aluminium blanc laqué

Montage rapide :

ni vis, ni silicone nécessaires pour le montage de la cabine (à l'exception de la fixation murale et des accessoires), ce qui représente un gain de temps considérable

Voir schéma ci-dessous





Du point de vue de l'utilisateur

- Possibilités d'aménagement de petits espaces de douche : dimensions et types d'installation adaptables
- Design de qualité : parois en verre opaque blanc
- Optimisation de l'espace intérieur : parois arrière affleurant avec le bord du bac de douche

Du point de vue de l'installateur

- Montage rapide : système d'installation sans vis (à l'exception de la fixation murale et des accessoires)
- Équipement complet : avec flexibles d'alimentation (80 cm) et tube d'évacuation

MODÈLE D'ANGLE

NOUVEAUTÉ

Cabine carrée 70, 80 ou 90 cm avec parois arrière en verre



Modèle d'angle



Verre : 5 mm



Montage sans silicone



Montage rapide



Légèrement antidérapant

Modèle



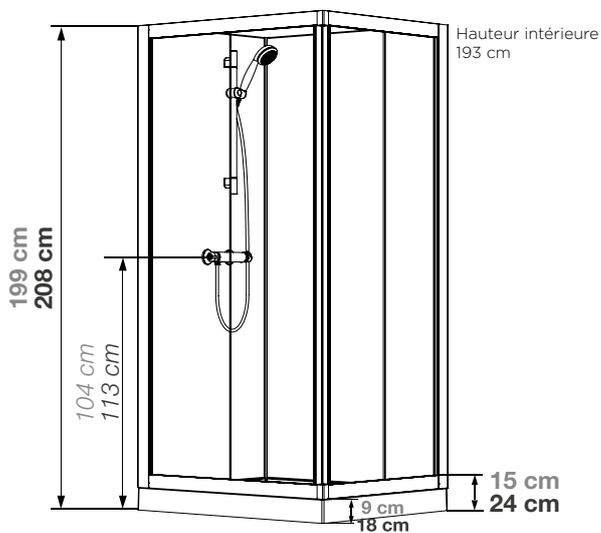
Thermostat

Propriétés

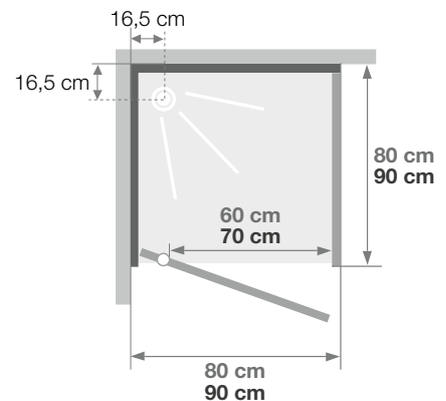
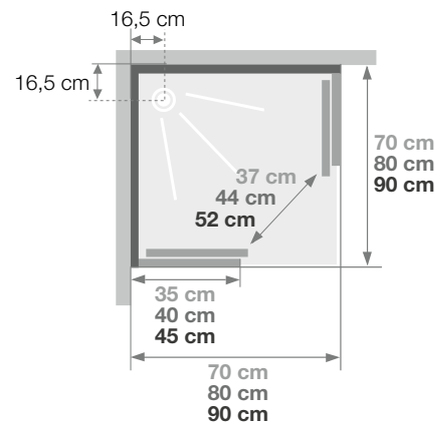
- Entretien aisé : parois en verre opaque blanc (5 mm)
- 1 porte battante (4 mm) ou 2 portes coulissantes (5 mm)
- Éléments fixes pour portes (4 mm)
- Bacs de douche disponibles en 2 hauteurs



Kineprime Glass 90 x 90 - modèle d'angle - portes coulissantes



Dimensions identiques pour tous les modèles



Installation au choix : à gauche ou à droite



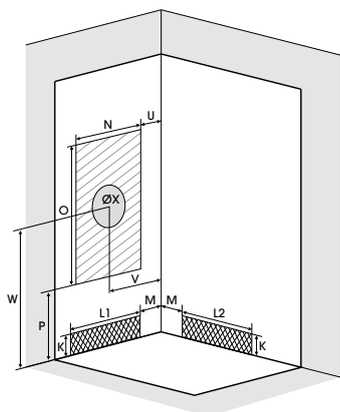
Kineprime Glass C90 - modèle d'angle - porte battante



Douchette à main avec buses réglables



Mitigeur thermostatique



Sur les modèles carrés, la zone d'écoulement de l'eau peut également se trouver sur le deuxième mur

Dimensions en cm

| | | C70 | C80 | | C90 | |
|--|----|-----|-----|------|-----|------|
| Hauteur du bac de douche | | 9 | 9 | 18 | 9 | 18 |
| Hauteur de l'évacuation | | 3,5 | 3,5 | 12,5 | 3,5 | 12,5 |
| Hauteur de la zone d'évacuation | K | 5 | 5 | 14 | 5 | 14 |
| Largeur de la zone d'évacuation | L1 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 |
| | L2 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 |
| Décalage de la zone d'évacuation | M | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Largeur de la zone d'arrivée d'eau | N | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 |
| Hauteur minimale de l'arrivée d'eau | P | 15 | 15 | 24 | 15 | 24 |
| Hauteur de la zone d'arrivée d'eau | O | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| Décalage de la zone d'arrivée d'eau | U | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Largeur jusqu'au milieu du mitigeur | V | 35 | 40 | 40 | 45 | 45 |
| Hauteur jusqu'au milieu du mitigeur | W | 104 | 104 | 113 | 104 | 113 |
| Plage de montage pour le mitigeur de la cabine | ØX | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

| | Portes coulissantes | Porte battante |
|-------------------------------------|---------------------|----------------|
| 70 x 70 cm Bac de douche de 9 cm | CA700TTN | - |
| 80 x 80 cm Bac de douche de 9 cm | CA701TTN | CA721TTN |
| 90 x 90 cm Bac de douche de 9 cm | CA702TTN | CA722TTN |
| 80 x 80 cm Bac de douche de 18 cm | CA711TTN | CA731TTN |
| 90 x 90 cm Bac de douche de 18 cm | CA712TTN | CA732TTN |