

INFORMATIONS PRODUIT

Gamme MODUL 1200

Cabine Intégrale MODUL 1200 - solutions rectangulaires coulissantes



Portes en Verre Sécurit 4 et 5 mm



Traitement anti-traces Aquaperle intégré



2 systèmes de robinetterie



Choix de 2 vitrages



Entièrement personnalisable avec les gammes de portes ARELIA



Montage sans perçage, sans silicone, sans vis



Livré avec notice de montage et accessoires



↑ Cabine intégrale MODUL 1200 solution rectangulaire, porte coulissante 2 volets D20S2 + paroi fixe à 90° D20FM, version 4

■ **Gamme** MODUL1200

▲ Produit Cabine intégrale MODUL 1200 - solutions rectangulaires coulissantes

▲ Largeurs Standard - 800 x 1000, 800 x 1200, 900 x 1200 mm

■ **Hauteurs** Standard 2030 mm avec receveur compris

■ Finitions Argent Poli

■ Vitrage Panneaux de fond en Verre Sécurit laqué 6 mm

■ Robinetterie: Version 3 - Mitigeur thermostatique + barre de douche et douchette main

(au choix) Version 4 - Colonne de douche thermostatique



↑ Cabine intégrale MODUL 1200 solution rectangulaire, porte coulissante 3 volets D20S3 + paroi fixe à 90° D20SR, version 4

Normes Européennes : EN 14428:2008+A1 / EN 12020-1 / NF ISO 2409 / EN 12020-1
Garantie produits pendant 5 ans I Garantie du maintien en stock des pièces détachées interchangeables pendant 10 ans

Cette fiche produit est utilisée à titre d'information et comme support de travail. Les ajustements complémentaires selon les spécificités du client doivent être pris en considération. Les finitions et/ou mesures spéciales ne seront ni reprises, ni échangées en cas de mauvaise prise de côtes. Dimension en mm. Sous réserve de modifications techniques. Photos non contractuelles.



LE DESIGN

Le principe d'assemblage de la porte et de la paroi fixe à 90°

- Système de clipsage à 90° garantissant l'étanchéité et une finition irréprochable
- Adaptabilité pour un montage à l'italienne





La poignée chromée (1)

• Poignée ergonomique universelle pour toutes les portes

Le pivot décalé (2)

Le joint d'étanchéité bas de porte en une seule partie





LA ROBINETTERIE

MODUL'R propose deux systèmes de robinetterie

 Version 3 (1)
 Composée d'un mitigeur thermostatique, d'une barre de douche et d'une douchette main

chromés ainsi que d'un flexible de douche anti-torsion argent mat.

Version 4 • (2)
 Composée d'un mitigeur
thermostatique avec inverseur
intégré, d'une douche de tête pluie
télescopique, d'une douchette main,
le tout chromé, et d'un flexible
de douche anti-torsion argent mat.

• Système télescopique de la douche de tête (uniquement sur la version 4) (3)







Support de robinetterie

- Face avant (4)
- Face arrière (5)
- Vue éclatée (6)

MODUL'R intègre un support universel de robinetterie d'un entraxe de 150 mm. Il permet une fixation aisée du mitigeur thermostatique grâce à la jonction des deux arrivées d'eau. Le support est livré avec deux flexibles de longueur 1000 mm avec raccord union coudé femelle d'½ pouce.









LES RECEVEURS









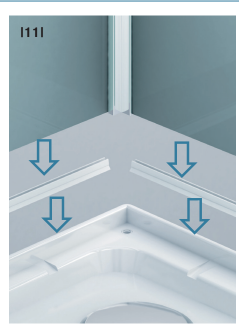
Receveur en acrylique blanc

Renforcé fibre de verre et de hauteur hors tout de 146 mm minimum.

- Posé sur un châssis mécano-soudé avec 5/6 pieds réglables.
- Le tout garantissant stabilité et rigidité.
- Renforcés en fibre de verre.
- Les receveurs disposent d'un rebord de 20 mm permettant une installation des panneaux vitrés arrières et de la paroi de douche SANS SILICONE.
- Le siphon de Ø 90 mm ainsi que le tuyau d'évacuation de 40 mm et de longueur 1000 mm sont pré-montés.
- Le tablier en acrylique blanc pour un accès en façade, se fixe de manière stable et est bloqué par des butées prémontées.
- Possibilité de tablier pour montage en U (sur demande).
- Receveur carré (7)
- Receveur rectangulaire (8)
- Receveur quart de rond (9)

LES PANNEAUX DE FOND





Un tirant Inox (10)

 (vue arrière des panneaux de fond partie haute) permet le blocage vertical aux trois angles de jonction entre les panneaux de fond et les parois de douche. Ce système garantit la stabilité et permet à la structure d'être autoportante (pas de fixation au mur nécessaire).

Panneaux de fond (11)

En verre laqué avec profilés en Argent poli.

- Assemblés avec un joint de seuil blanc pour une étanchéité optimisée.
- Profilé de cadre Argent poli.