

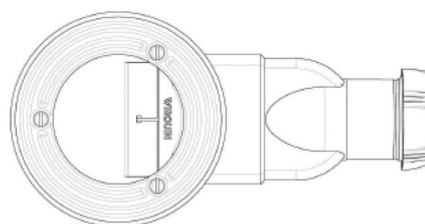
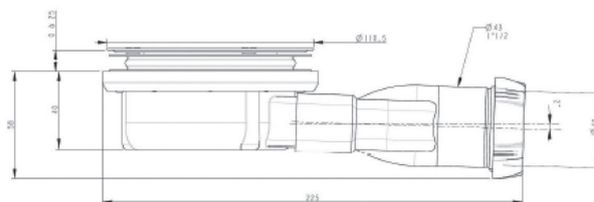
DOUCHE

BONDES RECEVEURS

Bonde	Hauteur
RD.VIDCLAS.01	100
RD.VIDDEB.01	100
RD.VIDPLA.02	65

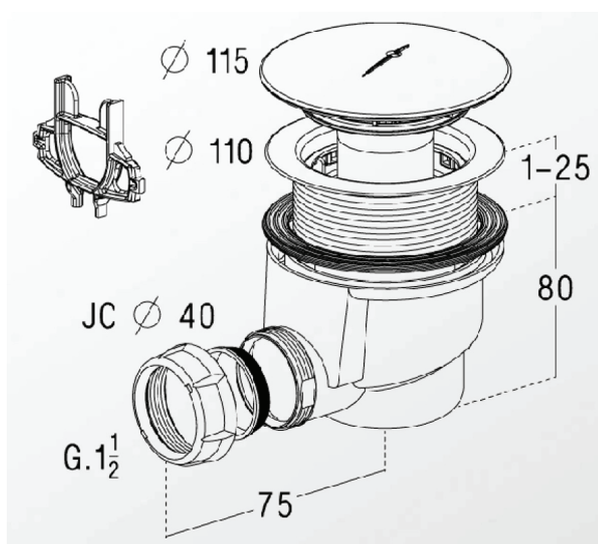
RD.VIDPLA.02

Sans capot.
Débit sous 15mm d'eau : 33.6L/mn.
Hauteur : 40 mm seulement!



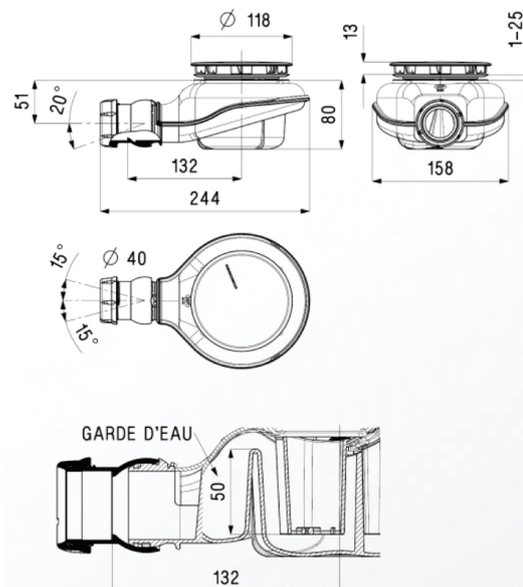
RD.VIDCLAS.01

Pour les receveurs Saba enlevez le capot ABS chromé sur la bonde.
Capot ABS chromé.
Sortie à visser ou à coller.
Encombrement : 80 mm.
Débit 24L/min



RD.VIDDEB.01

Bonde siphonide. Capot ABS chromé.
Rotule orientable à visser ou coller. Débit sous 15mm d'eau : 43 l/min
Encombrement : 80 mm



RECEVEURS

Receveur de douche en Mineralsolid, matériau composite formé de fibres naturelles minérales et de résine de qualité. Le revêtement de surface coloré dans la masse associé à sa finition structurée le rend antidérapant. Recoupable sur chantier avec des outils au diamant. Livré avec cache bonde en inox. Nous préconisons de prévoir la bonde extra-plate RD.VIDPLA.02. Adapté aux PMR en pose encastrée. Le ressaut extérieur ne doit pas dépasser 2cm.

Résistance aux produits chimiques :

A = Aucun dommage

B = Léger changement d'aspect

C = Changement d'aspect prononcé

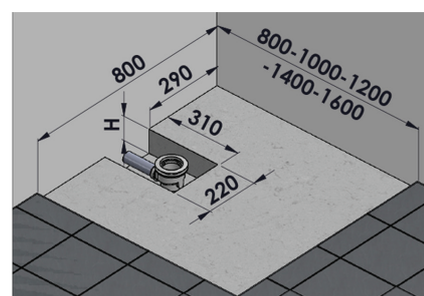
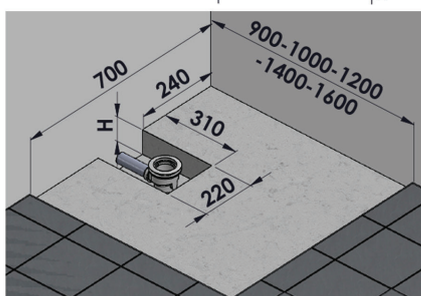
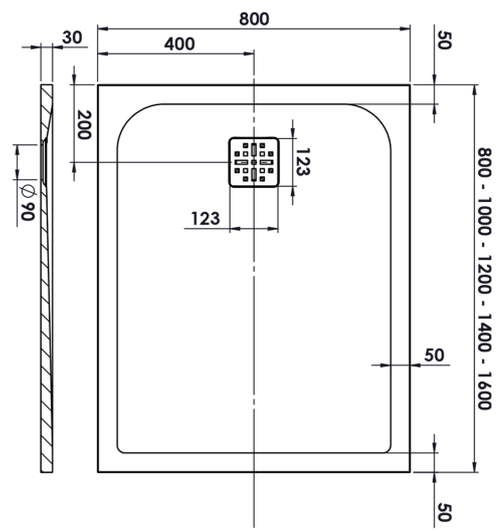
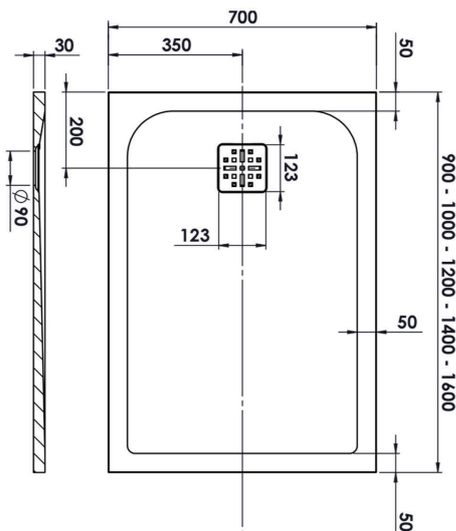
Substances	Durée d'exposition	Dommages
Teinture pour les cheveux (couleur moyenne)	1 min	A
Teinture pour les cheveux (couleur foncée)	1 min	C
Produit javellisant	1 h	A
Anticalcaire	8 h	A
Détergent générique	8 h	A
Détergent verres	8 h	A
Dégraissant	8 h	A
Chlorure de sodium	8 h	A
Peroxyde d'hydrogène	8 h	A
Ammoniac	8 h	A
Carbonate de sodium	8 h	A

Propriétés	Résultats		Norme
Densité	1,7 – 2	g/cm ³	Methode interne
Absorption à l'eau	< 0,3	%	UNI EN 62:2001
Dureté Barcol	65	Echelle Barcol	ASTM D 2583-81
Résistance à la flexion	32,30	MPa	EN ISO 178:2003
Résistance à la flexion : module d'élasticité	9102	MPa	EN ISO 178:2003
Résistance à la traction	19,80	Mpa	EN ISO 527:1996
Résistance à la traction : allongement à la rupture	0,26	%	EN ISO 527:1996
Résistance à la traction : module d'élasticité	10330	MPa	EN ISO 527:1996
Résistance à l'impact (épaisseur 10mm)	2	Joule	UNI 10442:1995
Résistance à la chaleur	5 à 160°C		EN ISO 12722:1997
Résistance à la vapeur	5 à 100°C		EN ISO 12721:1997
Résistance à la rayure	Le résultat est conforme aux exigences de la norme		Chapitre 4.5 EN 14688:2007
Résistance à l'abrasion	Le résultat est conforme aux exigences de la norme		Chapitre 4.5 EN 14688:2007
Choc thermique (1000 cycles)	Pas de dommages		Chapitre 5.4 EN 14688:2007

RECEVEURS SABA

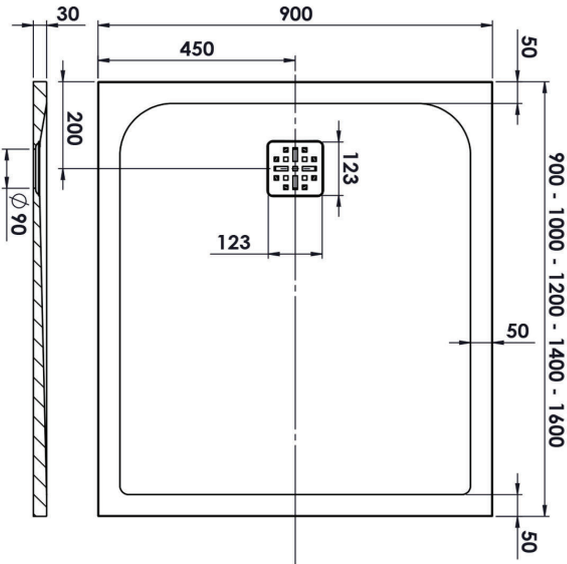
Largeur 70 cm

Largeur 80 cm

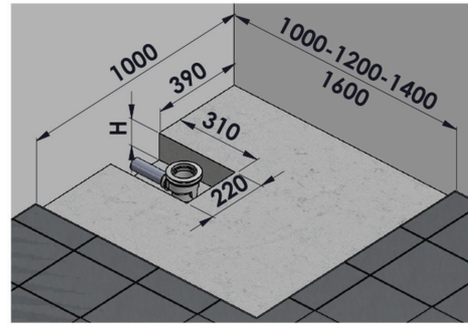
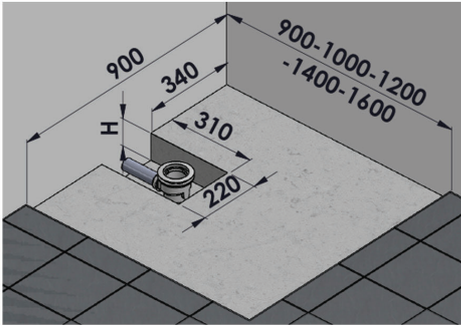
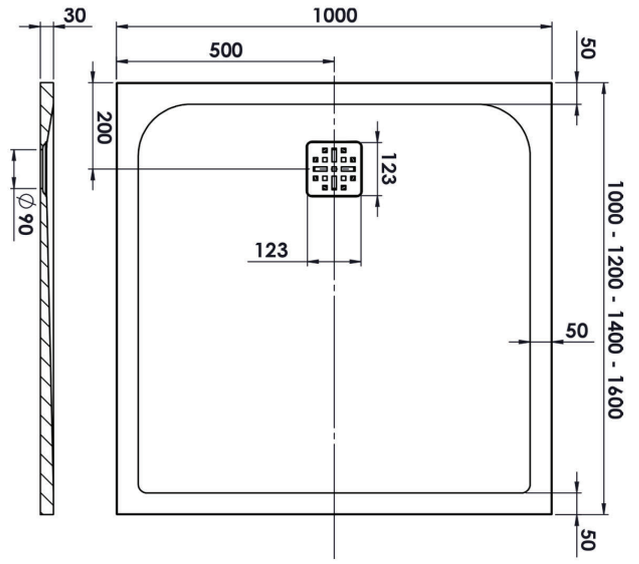


RECEVEURS SABA

Largeur 90 cm

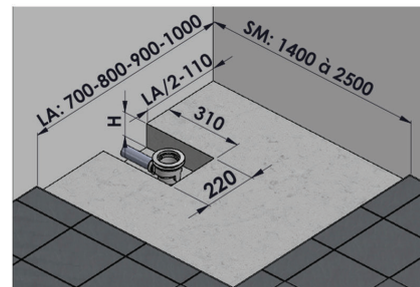
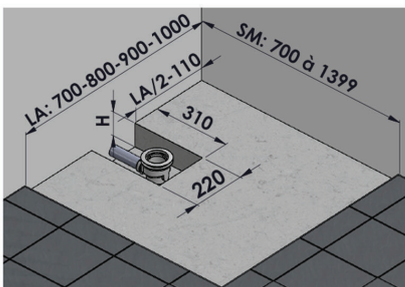
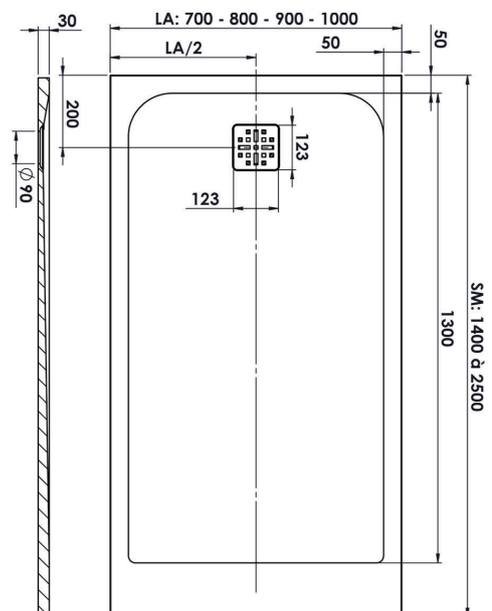
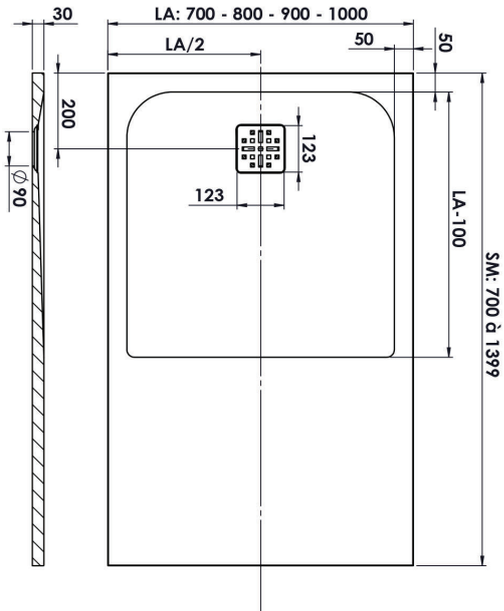


Largeur 100 cm



RD.SABA.70SM...

Largeur fixe : 700, 800, 900 et 1000mm. Longueur disponible du format carré jusqu'à une longueur totale de 2500mm.
Longueur sur-mesure du format carré jusqu'à 1400 mm

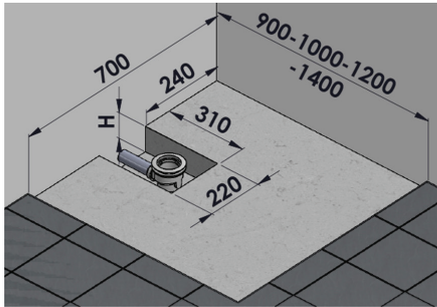
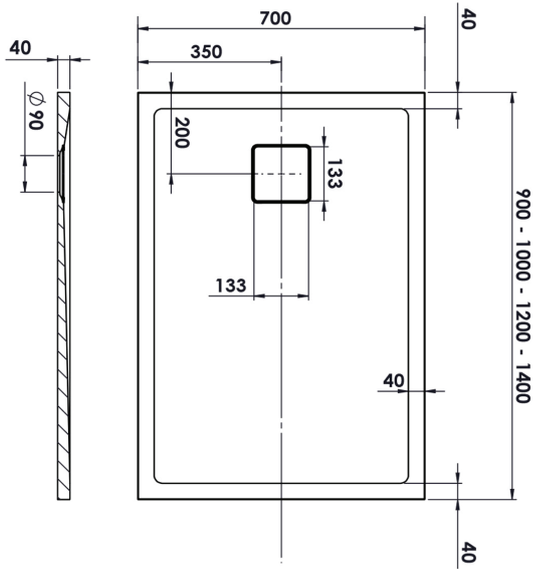


RECEVEURS MAYA

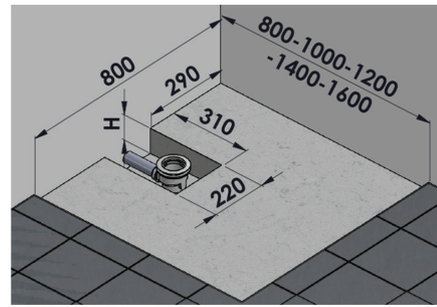
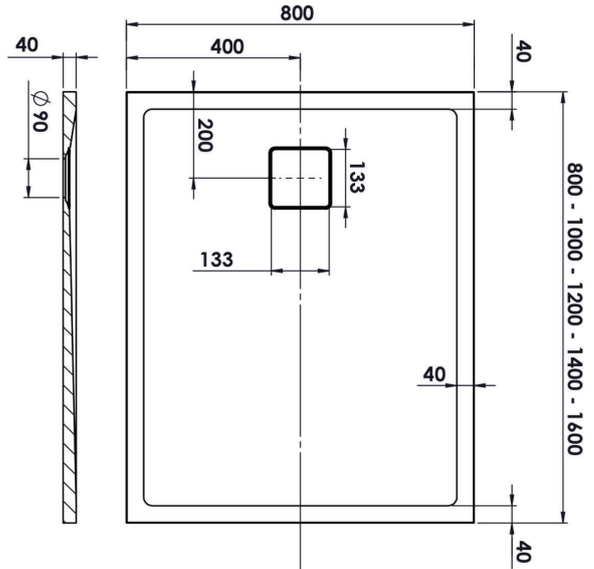
Receveur de douche en Mineralsolid, matériau composite formé de fibres naturelles minérales et de résine de qualité. Le revêtement de surface coloré dans la masse associé à sa finition structurée le rend antidérapant.

Recoupable sur chantier avec des outils au diamant. Livré avec cache bonde assorti. Nous préconisons de prévoir la bonde extra-plate RD.VIDPLA.02. Adapté aux PMR en pose encastrée. Le ressaut extérieur ne doit pas dépasser 2cm.

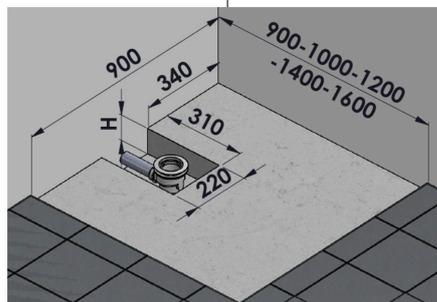
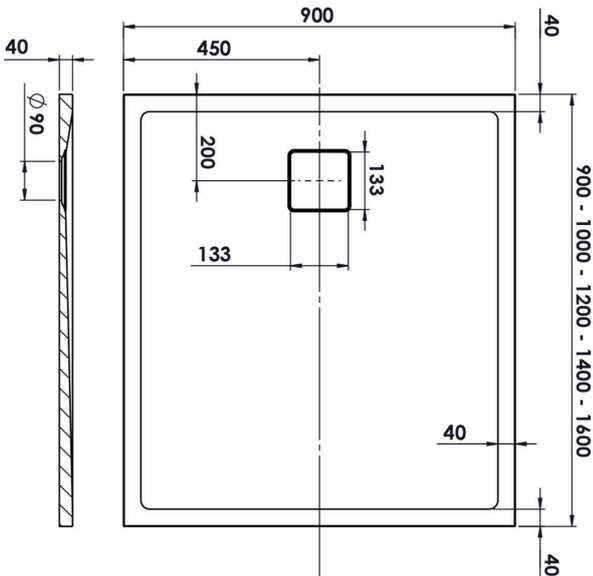
Largeur 70 cm



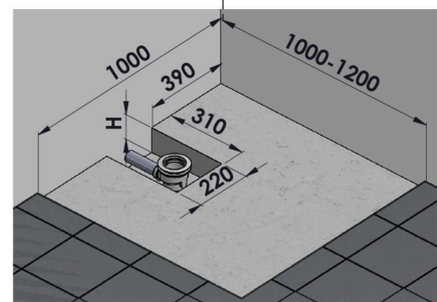
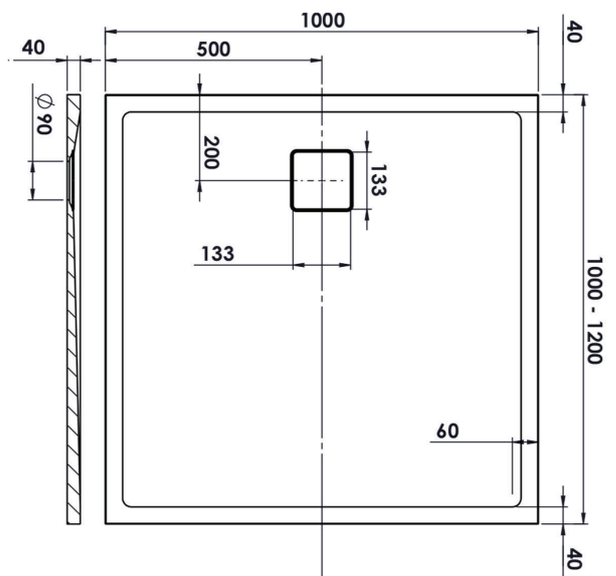
Largeur 80 cm



Largeur 90 cm



Largeur 100 cm

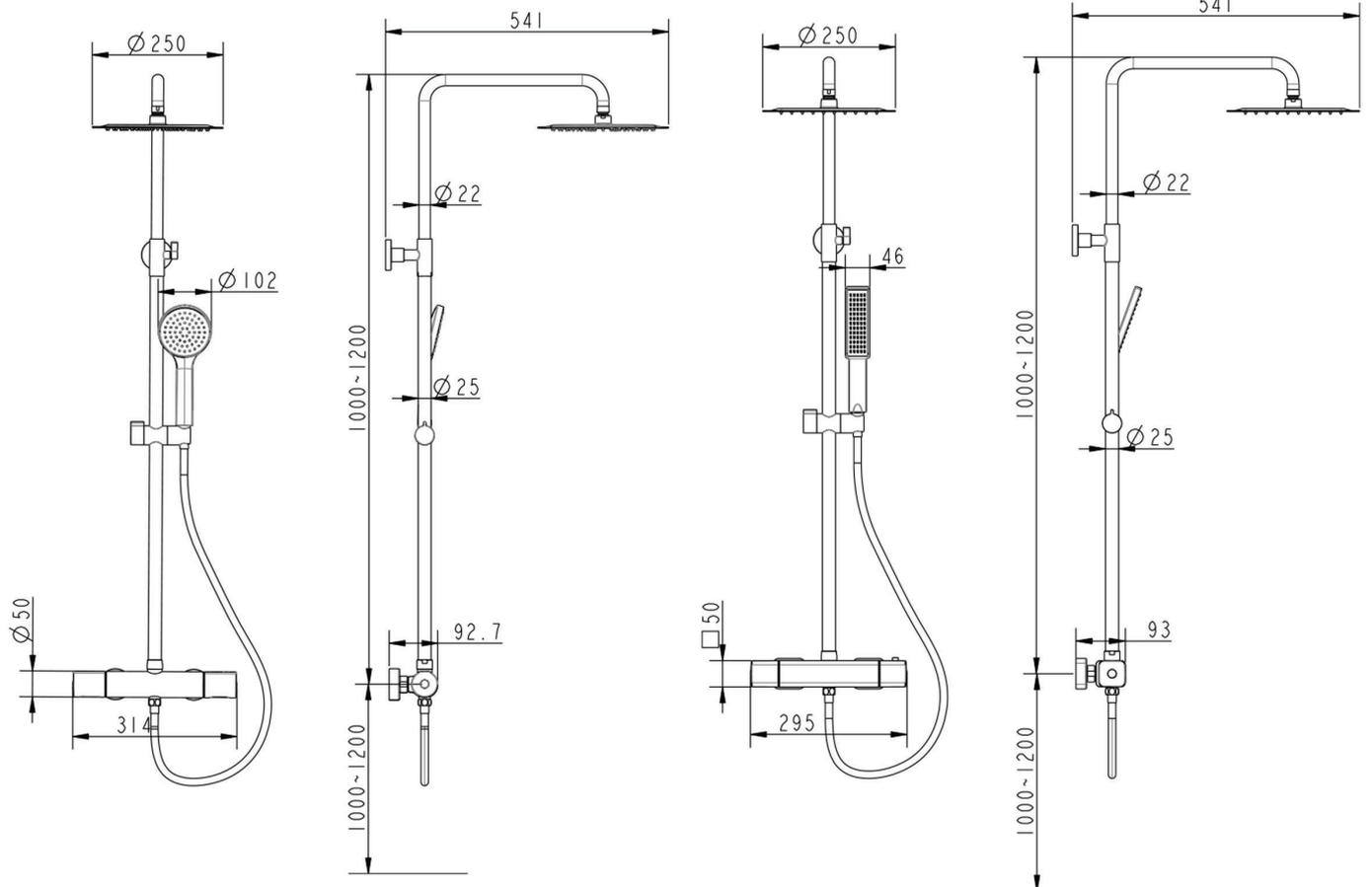


COLONNE DE DOUCHE THERMOSTATIQUES

- Colonne de douche thermostatique anti-brûlure à 2 fonctions avec élément Vernet intégré
- Comprend un bouton d'arrêt de sécurité à 38 °
- Tube rond avec support de douche à glissière, prolongeant 1 / 1,2m
- Inverseur intégré dans le régulateur de débit
- Flexible de douche chromé 1,5m
- Douchette à fonction unique en ABS
- Pomme de douche en acier inoxydable 250x250x2mm
- Débit: Douche de tête: 12L / Min MAX à 3 bar
- Débit: Douchette: 9L / min MAX à 3 Bar
- Pression de l'eau à fournir: 0,5-5 bar

MITD.COLVIA01...

MITD.COLVIA02...



COLONNE DE DOUCHE THERMOSTATIQUES

Colonne de douche thermostatique avec fonction étagère

- Colonne de douche thermostatique carrée avec élément Vernet intégré
- Comprend un bouton d'arrêt de sécurité à 38 °
- Tube rond avec tablette en verre, support de douche coulissante, rallonge 1 / 1,2m
- Inverseur intégré dans le régulateur de débit
- Flexible de douche PVC 1,5m
- Douchette à bouton poussoir ABS 3 fonctions
- Pomme de douche ronde en plastique 260x260mm
- Débit: Douche de tête: 12L / Min MAX à 3 bar
- Débit: Douchette: 9L / min MAX à 3 Bar
- Pression de l'eau à fournir: 1-5 Bar
- Corps en laiton

MITD.COLBROOK01...

