

CONCEPTEUR ET FABRICANT POUR SALLE DE BAIN













# SOMMAIRE

	Receveurs de douche ZENITIS —	08		
	Plan Mobilité Réduite  Nouveautés : Opale p.24	14		
	Plans spéciaux et sur-mesure —	28		
	Plan à suspendre	38	-11	
	Plan à poser	44		
	Lave-mains	54		
	Accessoires	58		
2	CSI			



# Conception et fabrication d'équipements pour l'aménagement de salles d'eau

#### Expérience et savoir-faire

Acteur reconnu dans l'univers du bain et de la salle d'eau, notre société conçoit, fabrique et commercialise, sous les marques Stratus et Zénitis, des équipements pour l'aménagement de la salle de bain. Vasques à poser et plans vasques, receveurs de douche et lave-mains sont en Prismalite®, résine de synthèse coulée avec des charges minérales. Ils garantissent hygiène, confort et durabilité.

Nos produits sont distribués auprès d'une clientèle diversifiée : GSB, fabricants de meubles, grossistes, distributeurs, plombiers et installateurs. Ils sont destinés aussi bien aux particuliers qu'aux bâtiments publics (hôpitaux, maisons de retraite, hôtels, résidences étudiantes, ...) ou encore aux mobile homes, bateaux de croisière...

Nous réalisons également des produits destinés aux personnes à mobilité réduite.

Notre savoir-faire et les caractéristiques du matériau Prismalite® permettent de répondre à toutes vos demandes de produits sur mesure, quel que soit le cadre : rénovation ou construction.

www.csi-sas.com 3

#### De la conception à la finition



Contrôle-finition











Conditionnement-stockage





### Couleurs spéciales et personnalisables

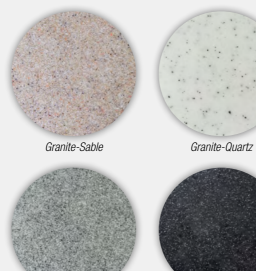
CSI a mis au point la Prismalite®.

Cette matière innovante, préparée sous vide, nous permet de réaliser des pièces monobloc, par injection, ce qui apporte hygiène, confort et durabilité.

#### L'expérience Prismalite® est vécue par 1000 000 d'usagers dans le Monde.

Assemblage entre poudre minérale et résine de synthèse, la Prismalite® donne un toucher soyeux, une grande facilité d'entretien et un son agréable au contact de l'eau.

Couleurs sur demande suivant fourniture d'une référence RAL



Granite-Noir

Granite-Gris



#### Nos atouts

#### LA MATIÈRE

La Prismalite est un matériau minéral composé de 75 % de poudre de marbre liée par une résine.La matière est injectée sous-vide en moule fermé : pas de présence de bulle d'air, pas de porosité.La Prismalite ne contient pas de matière dangereuse, selon la Norme Reach. Elle apporte de la rigidité et une bonne tenue sous charge.



#### LE CONFORT

Nos produits vous apportent esthétisme ainsi qu'une brillance régulière. Le toucher est doux, agréable et soyeux. Le bruit de l'eau est amorti, matifié.



#### L'ENTRETIEN

Nos plans vasques sont monoblocs, sans joint, sans angle vif. Une simple éponge et un détergent doux suffisent pour le nettoyage. La prismalite résiste aux désinfectants et aux produits chimiques courants. La face inférieure des plans vasques est lisse pour une hygiène



#### **LA TENUE DANS LE TEMPS**

Les plans vasques Stratus sont testés en laboratoire CSTB. La Prismalite apporte une très belle tenue dans le temps : chocs thermiques, abrasions, etc...



#### LE SUR-MESURE

À partir d'une pièce catalogue, nous vous proposons la réalisation « sur-mesure ». À votre demande, nous pouvons adapter nos pièces à vos besoins.



#### **PERSONNALISATION**

Couleurs sur demande après fourniture d'un code RAL



#### LA GARANTIE

La qualité de nos produits nous permet de vous offrir une garantie de 5 ans dans le cadre d'une



Stratus vous propose des accessoires pour un montage facile: consoles, cornières et pieds, ainsi que des options pour répondre à vos attentes : porte-serviettes, joues, dosserets latéraux...



#### LA CRÉATION

Vous pouvez créer en toute liberté votre plan vasque. La gamme Vario répond à vos envies : longueur - largeur - nombre et forme des vasques, etc...

Par ailleurs, notre bureau d'étude est à votre service pour tout développement particulier.



#### LES RÉPARATIONS

Sans démontage, il est possible de réparer un plan vasque avec un éclat suite à un choc anormal. Vous pouvez commander un kit de réparation avec sa notice technique.

#### **LES NORMES**

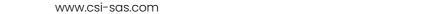


Pour votre sécurité, nos plans vasques sont conçus suivant les critères de la norme EN 14688. La Prismalite est en conformité avec la réglementation REACH.

Pour les cotes de raccordement, nous répondons à la norme EN 32.





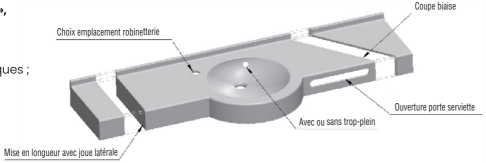


#### **Aménagement sur-mesure**

CSI a conçu différentes gammes d'équipements pour l'aménagement de la salle de bain en Prismalite®.

À partir des plans « standards », nous pouvons concevoir des produits sur-mesure :

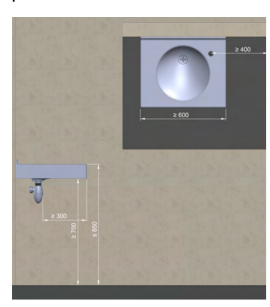
- · par le biais d'usinages spécifiques ;
- par l'ajout d'accessoires ;
- par une composition personnalisée...



Nous avons la capacité de créer, selon votre demande, des produits nouveaux et exclusifs. Nos services commerciaux et techniques sont à votre disposition et à votre écoute

#### **Normes PMR**

CSI a développé une gamme destinée aux personnes à mobilité réduite (PMR) conformément au cadre réglementaire, visant à améliorer l'accessibilité et l'utilisation des bâtiments publics et privés pour toutes les personnes non valides :



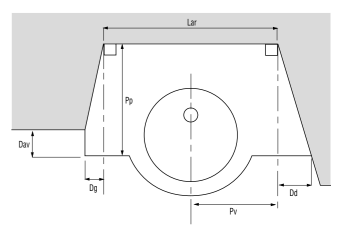
- Principe d'accessibilité: Loi Borloo pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées 2005 -102 du 11 février 2005.
- Prescriptions générales permettant l'accessibilité de la salle d'eau: Arrêté du 1er août 2006 avec la Circulaire interministérielle n° DGUHC 2007-53 du 30 novembre 2007 relative à l'accessibilité des établissements recevant du public, des installations ouvertes au public et des bâtiments d'habitation.
- CSI conçoit des produits en suivant les critères de la norme EN14688 pour les appareils sanitaires, gage de sécurité pour l'utilisateur.
- CSI est en conformité avec la réglementation REACH-CE 1907-2006 mise à jour au 18/06/2010.
- Nos produits répondent à la norme EN 32 pour les cotes de raccordement.



#### Méthode de prise de cotes

À partir d'un plan-vasque du catalogue, il est possible de réaliser un plan-vasque sur-mesure. Pour cela, il suffit de nous fournir les cotes nécessaires à sa réalisation, selon la méthode de prise de cotes définie ci-dessus. Nos services techniques restent à votre service pour toute assistance.

- · Lar: Longueur arrière
- Dg : Déport à gauche
- Pp : Profondeur du plan-vasque
- Dav : Déport avant
- Dd : Déport à droite
- Pv : Position de la vasque



#### **Entretien**

Votre plan est constitué d'une résine de synthèse et de poudre de marbre.

Nous vous recommandons quelques règles d'utilisation et d'entretien pour maintenir votre plan en bon état de façon durable.

Pour l'entretien courant, utilisez des produits détergents doux, une éponge et de l'eau.



#### **IMPORTANT:**

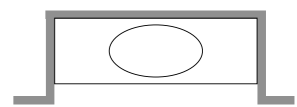
- N'utilisez pas de poudre à récurer, de tampons abrasifs ou de brosses dures.
- Évitez l'usage ou le contact avec les produits corrosifs (soude caustique, déboucheurs de tuyauterie...) et les solvants puissants (acétone, trichloréthylène...).
- Certains colorants capillaires peuvent laisser des traces et sont à proscrire.

## Principe de pose des plans vasque à suspendre

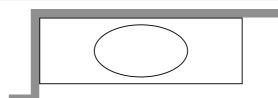
**VERSION A: En façade** 



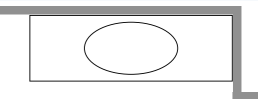
**VERSION B: En niche** 



VERSION C: Angle en niche à gauche



VERSION D : Angle en niche à droite

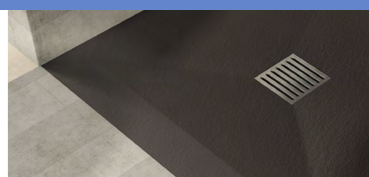


www.csi-sas.com

# **ZENITIS**

Receveurs de douche

Design, qualité et personnalisation des receveurs de douche ZENITIS : un choix idéal pour toute rénovation ou élaboration d'un nouveau projet de salle de bain. Ligne minimaliste, coloris variés pour la douche, possibilités de nuance et découpe sur-mesure permettent de s'adapter à tout style de décor pour ne renoncer à rien.



### Détails, finitions et dimensions

#### **Couleurs standards**









Blanc Anthracite

Sable

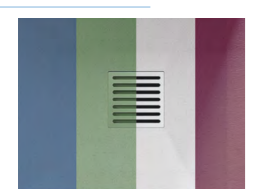
Ciment





Grille Inox

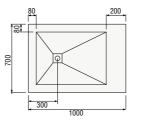
#### Personnalisation

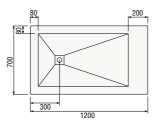


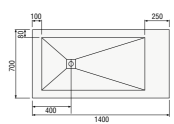
- Couleurs sur demande après fourniture d'un code RAL ou NCS
- Bonde et grille livrées avec le
- Option : pieds / plinthes / Coupe

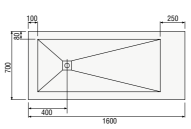


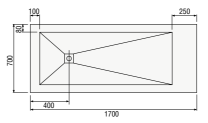


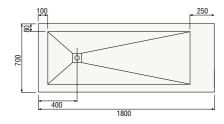


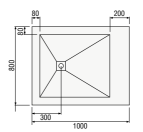


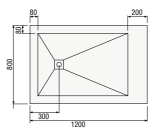


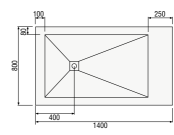


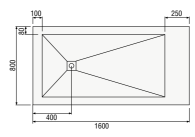


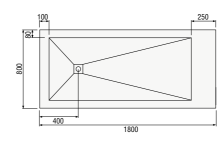


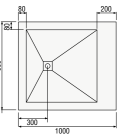


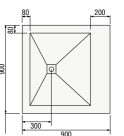


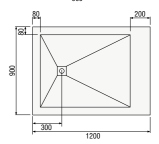


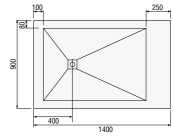


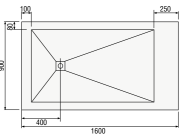


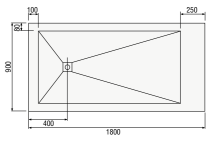












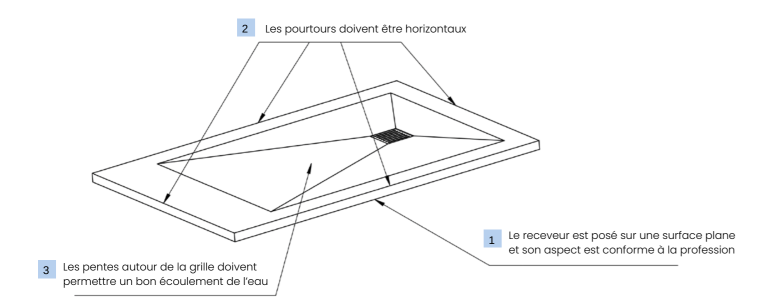




#### Garantie

Pour pouvoir exercer la mise en jeu de la garantie qui leur est attachée, tous défauts relatifs à nos produits devront être constatés au déballage et avant toute opération de montage.

#### Méthode de contrôle



#### Pose

- 1 Le receveur a été contrôlé selon la méthode ci-dessus.
- 2 Le receveur doit être posé sur la surface plane et sans défaut.
- 3 Après mise en place du receveur équipé de sa bonde, un essai d'écoulement doit être réalisé.
- 4 L'environnement du receveur peut être complété : joint, carrelage, paroi de douche, etc.

La Sté CSI ne prend nullement en charge les malfaçons dues aux erreurs de pose.



#### **Avantages et entretien**

#### **Avantages**

- Extra plat 30 mm : pour une bonne intégration esthétique dans votre salle d'eau.
- Nettoyage : facile et aisé avec une surface non poreuse et une très bonne résistance aux taches.
- · Solidité : une résistance importante à la charge et une grande tenue aux chocs thermiques.
- Garantie : les qualités de Zénitis nous permettent de vous offrir une garantie de 5 ans.
- Sécurité : Pour une évacuation rapide de l'eau, la bonde fournie avec Zénitis a un débit de 50 litres/minute, de plus la surface de Zénitis est classée antiglisse PN12.
- Sur mesure : Zénitis peut être adapté à vos besoins avec l'option sur mesure. La coupe se fait en usine.
- Léger : Pour une pose confortable, Zénitis est plus léger de 30 à 40 % par rapport aux références du marché.

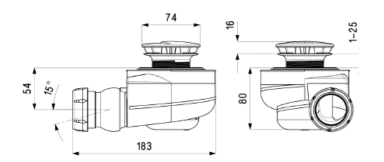
#### **Entretien**

- Votre receveur est constitué d'une résine de synthèse et de poudre de marbre.
   Nous vous recommandons quelques règles d'utilisation et d'entretien pour maintenir votre receveur en bon état de façon durable.
   Pour l'entretien courant, utilisez des produits détergents doux, une éponge et de l'eau.
- · IMPORTANT : N'utilisez pas de poudre à récurer, de tampons abrasifs ou de brosses dures.
- Evitez l'usage ou le contact avec les produits corrosifs (soude caustique, déboucheurs de tuyauterie...) et les solvants puissants (acétone, trichloréthylène...).
- · Certains colorants capillaires peuvent laisser des traces et sont à proscrire.
- · Kit de réparation sur demande.

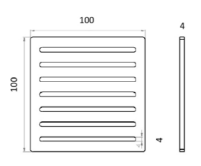


#### **Accessoires fournis**

#### Bonde 50I/mn:



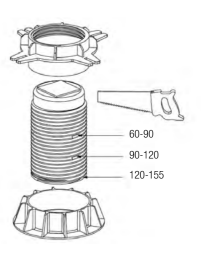
#### Grille inox:



# Accessoires en option

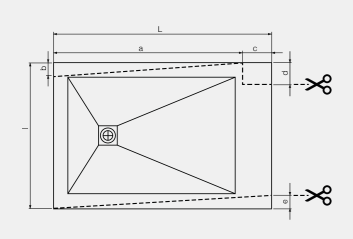
#### Pieds recoupables 60 à 155 mm

- 7 pieds conseillés pour longueur jusqu'à 1400
- · 8 pieds conseillés au-delà.

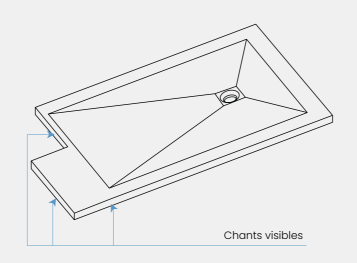


# **Sur Mesure: Option**

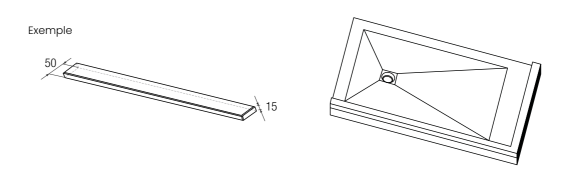
Prise de cotes par le client - coupes en usine



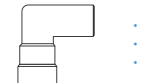
Finition des chants visibles après coupes



#### Bordure supplémentaire montée en usine selon demande



#### Coude pour sortie verticale



- Ø 40 M
- Ø 40 F
- Ø 50 M









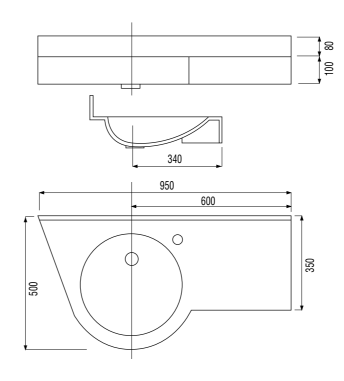
# Acajou MR



#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Modèle droite ou gauche
- Vasque diamètre 380 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet à droite ou à gauche sans joue sur le coté de 350 mm

#### Détails techniques



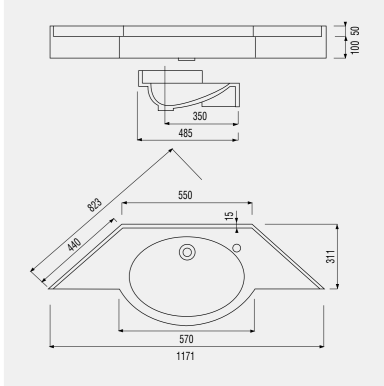


#### Angle bol avancé 823 MR



#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque : 485 x 380 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet à droite ou à gauche











# **Acquarelle MR**



Télécharger le PDF de la fiche technique

#### **Arles MR**



Télécharger le PDF de la fiche technique

**Brasero MR** 



Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque 500 x 300 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet centré
- Avec joues latérales

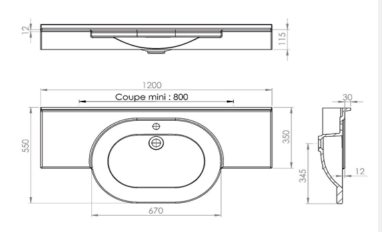
#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque 450 x 350 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet centré
- · Avec joues latérales

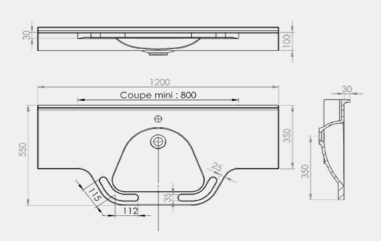
#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque : 565 x 360 / Prof. 130
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet centré
- · Avec pointe à droite ou à gauche

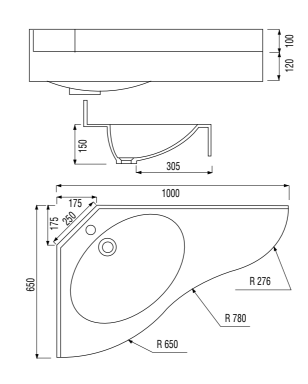
#### Détails techniques



#### Détails techniques



#### Détails techniques



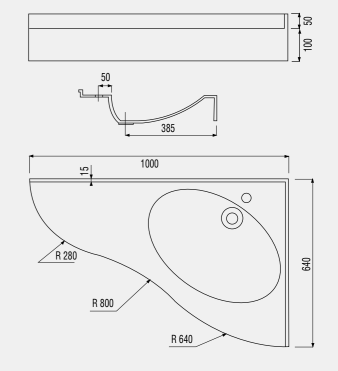
# Clemery MR



Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque : 565 x 360 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet centré
- Avec pointe à droite ou à gauche



matière prismalit



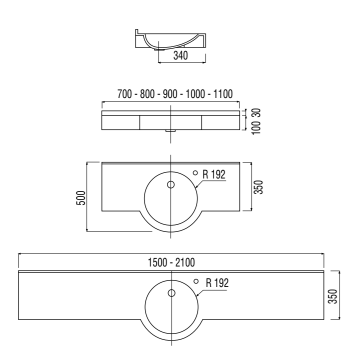
#### Colorado 1 vasque MR



#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque diamètre 380 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet à droite ou à gauche
- Avec joues latérales

#### Détails techniques





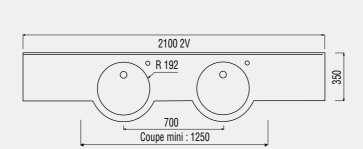
#### Colorado 2 vasques MR



#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque diamètre 380 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet à droite ou à gauche
- · Avec joues latérales

#### Détails techniques



#### **Del Rio MR**

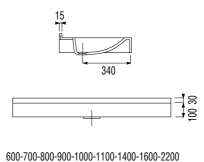


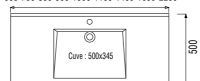
#### Caractéristiques

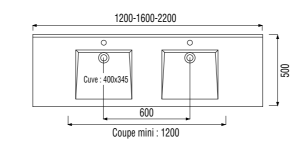


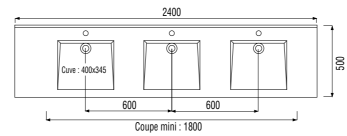
- 500 x 345 en monovasque
- 400 x 345 en multivasque
- Bonde EN 32
- Prof. Vasque : 100 mm
- Avec ou sans trop-plein
- Trou robinet centré
- Avec joues latérales

#### Détails techniques









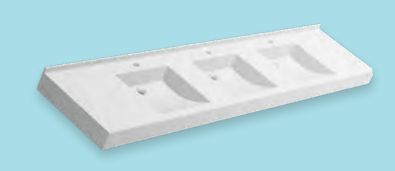
#### 1 vasque







#### 3 vasques





# Espérance MR autoportant



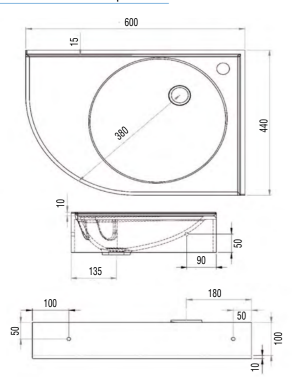


Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- · Arrondi à droite ou à gauche
- Bonde EN 32
- Vasque diamètre 380 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet dans l'angle
- Retombée de 100 mm sur 3 faces

#### Détails techniques

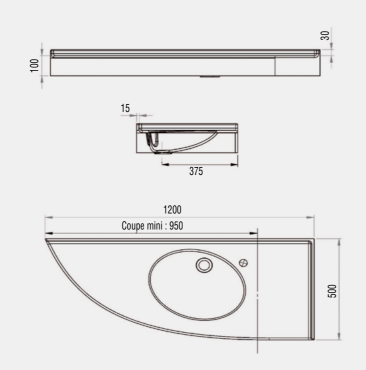


# d'angle MR

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Modèle pointe à gauche
- Vasque : 460 x 350 / Prof. 100
- · Avec ou sans trop-plein
- Robinet coté angle droit
- · Avec pointe à droite ou pointe à gauche
- Sans joue coté dosseret

#### Détails techniques



#### Floride MR



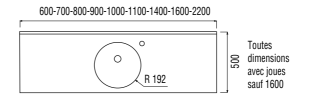
#### Télécharger le PDF de la fiche technique

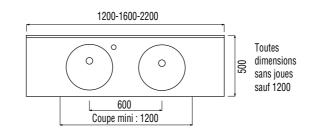
• Bonde EN 32

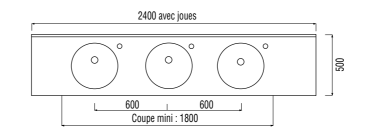
Caractéristiques

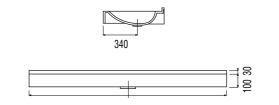
- Vasque diamètre 380 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- · Robinet à droite ou à gauche

#### Détails techniques













21













#### **Grenada MR**



Télécharger le PDF de la fiche technique

# **Hyères MR**



de la fiche technique

Mirage MR

• Bonde EN 32

· Robinet centré

Caractéristiques

• Vasque : 430 x 330 / Prof. 90

• Tablette arrière recoupable

• Avec ou sans trop-plein



de la fiche technique

#### Caractéristiques

- · Arrondi à droite ou à gauche
- Bonde EN 32
- Vasque : 460 x 330 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Sans joues
- · Robinet à droite ou à gauche

#### Caractéristiques

- · Avec arrondi à droite ou à gauche
- Bonde EN 32
- Vasque diamètre 380 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Joue sur coté arrondi

Détails techniques

• Robinet à droite ou à gauche

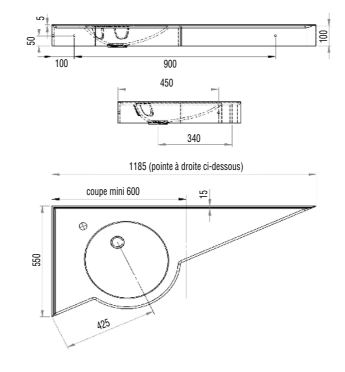
#### Caractéristiques

Le havre MR

autoportant

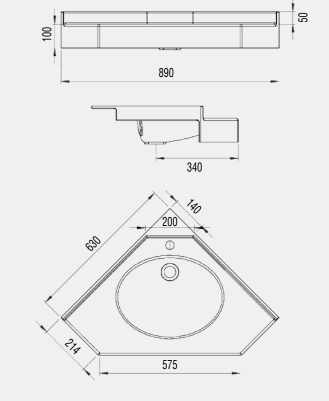
- · Pointe à droite ou à gauche
- Bonde EN 32
- Vasque diamètre 380 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet en angle
- Retombée sur 3 faces de 100 mm

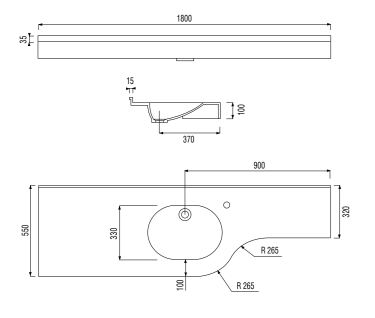
#### Détails techniques

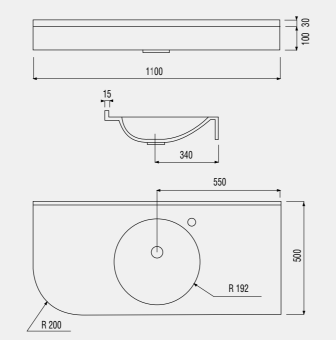


# Détails techniques

Télécharger le PDF de la fiche technique









#### **Roanne MR**

Caractéristiques

• Bonde EN 32

• Sans joues

Sans trop-plein



Télécharger le PDF de la fiche technique

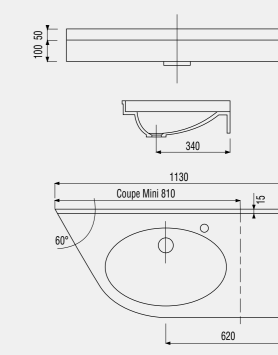




#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Pointe à droite ou à gauche
- Vasque : 565 x 360 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet à droite ou à gauche
- Sans joue côté dosseret

Détails techniques



# **Opale MR**

#### Caractéristiques

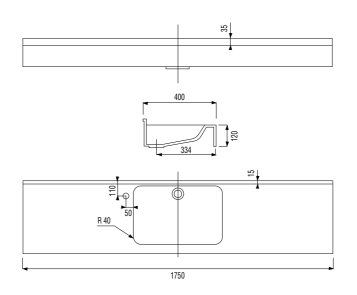
- Bonde EN 32
- Vasque: 480 x 340 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet gauche, centre ou droite
- Avec joues latérales

# 600-700-800-900-1000-1100-1400-1600-2200\_ 1200-1600-2200

#### Détails techniques

• Vasque : 495 x 325 / Prof. 100

• Robinet à droite ou à gauche











Télécharger le PDF de la fiche technique

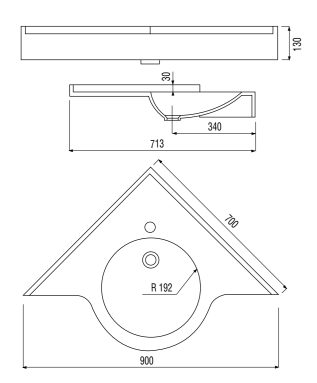


Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque diamètre 380 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet centré

#### Détails techniques

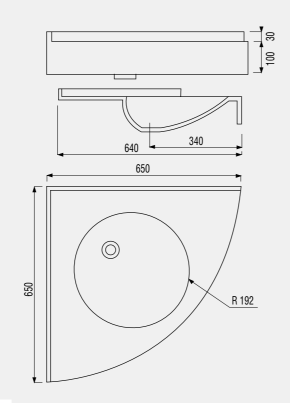


#### Caractéristiques

Virginie MR

- Bonde EN 32
- Vasque diamètre 380 / Prof. 100
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet dans l'axe

#### Détails techniques





# Virginie avec tablette arrière découpable MR

• Vasque diamètre 380 / Prof. 100



Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque diamètre 380 / Prof. 100

Virgule autoportant MR

- Avec ou sans trop-plein
- Robinet en angle ou D/G
- · Angle à droite ou à gauche

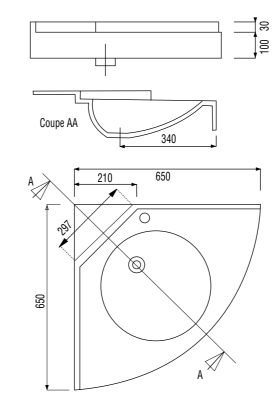
#### Détails techniques

• Avec ou sans trop-plein

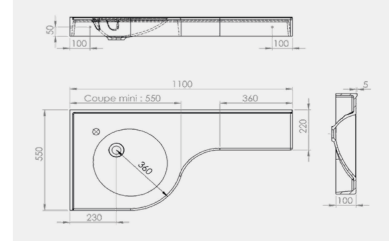
Robinet droite/gauche

Caractéristiques

• Bonde EN 32



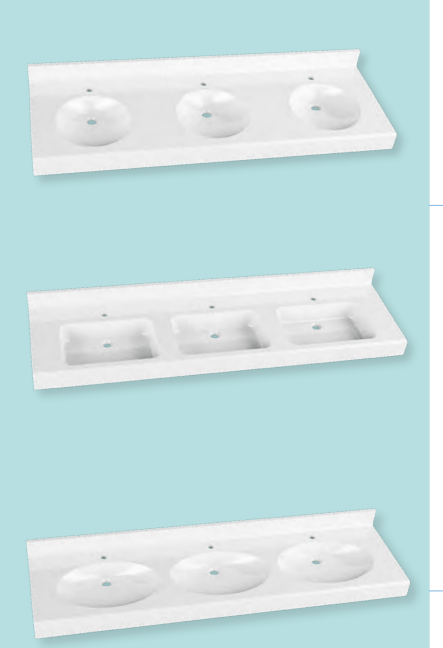
#### Détails techniques





27





# VARIO plan personnalisable avec vasques intégrées

Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Matière : Prismalite
- · Vasque : Nombre et position à définir par vos soins (sous conditions)
- Forme vasque (Prof. 100) Ronde : Diam. 380

  - Ovale: 560 x 360
  - Rectangle: 500 x 325
  - Del Rio : 400 x 345
- Vasque en pente 400 x 350 ou 700 x 350
- · Mobilité réduite sur demande
- Trou robinet : selon votre demande
- · Avec ou sans trop-plein
- Longueur AR: 3 100 maxi
- · Longueur AV: 3 100 maxi
- Profondeur Gauche: 650 maxi
- Profondeur Droite: 650 maxi
- Hauteur dosseret : 150 maxi
- Hauteur jupe : 150 maxi

mini-maxi sous conditions, nous consulter

#### Vous choisissez

- · Les dimensions
- Le type de vasque
- Le nombre de vasques
- · La position des vasques
- La position de la robinetterie

Vasques disponibles



Ronde

30



Ovale



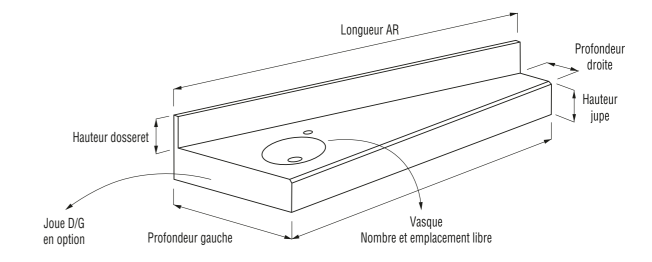


Del Rio



Vasque en pente sans bonde apparente

#### Détails techniques

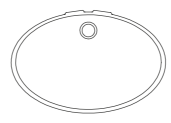






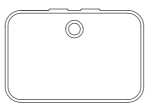
- Bonde EN 32
- · Avec ou sans trop-plein





- Vasque ovale 560 x 360 / Prof. 100
- Bonde EN 32
- · Avec ou sans trop-plein





- Vasque rectangle 500 x 325 / Prof. 100
- Bonde EN 32
- Avec ou sans trop-plein



- Vasque ronde
  Ø 380 / Prof. 100
- Bonde EN 32
- Avec ou sans trop-plein



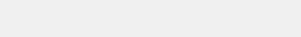
- Vasque Del Rio 400 x 345 / Prof. 100
- Bonde EN 32
- · Avec ou sans trop-plein



- Vasque en pente sans bonde apparente 700 x 350 / Prof. 100
- Sans trop-plein



Rectangulaire



## Lagune MR



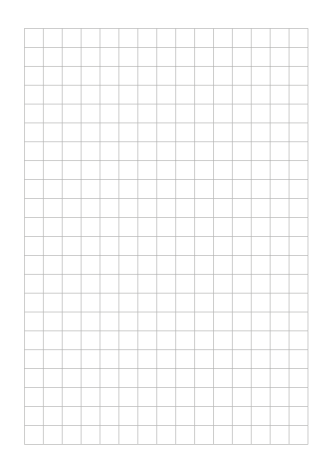
Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

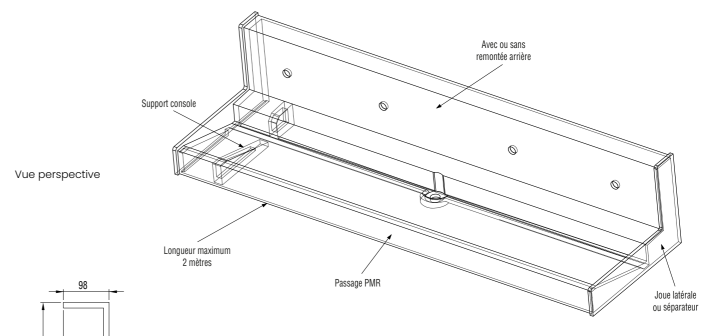
- Matière : Prismalite
- Mono-vasque PMR
- Sans trop-plein
- Robinetterie sur plage arrière ou murale
- Vasque (Prof. 100)
- Support pour pose sur console
- Bonde EN 32
- Montage sur console (voir accessoires)
- Longueur maxi : 2 ml par bloc

#### Vous choisissez

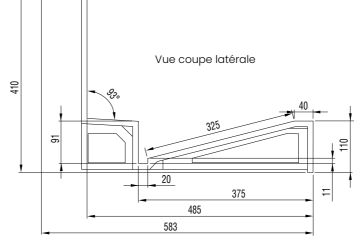
- La longueur
- Dosseret avec robinetterie murale
- Dosseret bas avec robinetterie sur plage
- Le nombre de trous de robinet et l'emplacement

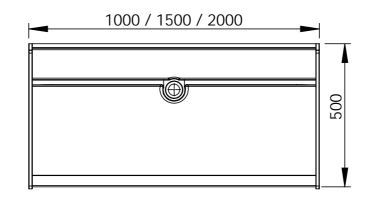


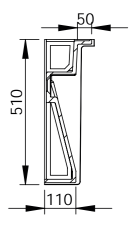
#### Détails techniques



www.csi-sas.com



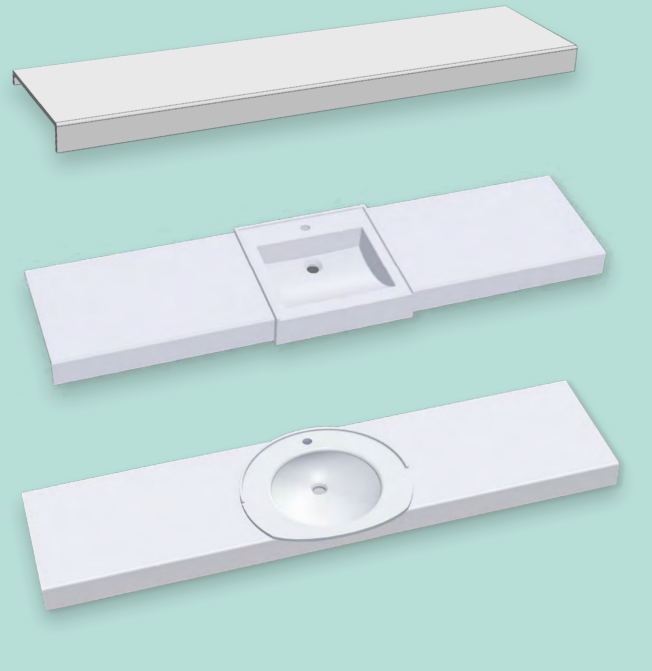






33

#### **Modul MR**



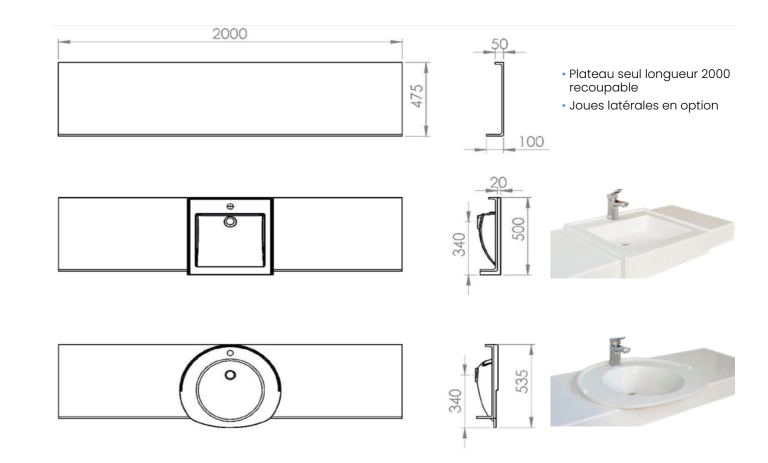


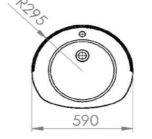
Télécharger le PDF de la fiche technique



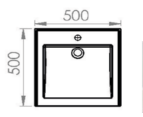


#### Détails techniques











- Vasque ronde Ø 380 / Prof. 100
- Bonde EN 32
- Avec ou sans trop-plein
- De 1 à 3 vasques positionnables
- Cote minimale : 1 vasque : 640 2 vasques : 1270 entraxe 630 3 vasques : 1900 entraxe 630
- Vasque Del rio 400 x 345 / Prof. 100
- Bonde EN 32
- Avec ou sans trop-plein
- De 1 à 3 vasques positionnables

• Cote minimale : 1 vasque : 550 2 vasques : 1100 entraxe 500 3 vasques : 1650 entraxe 500

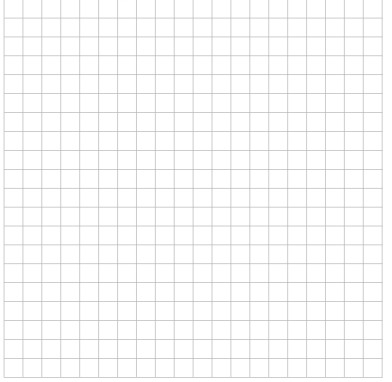


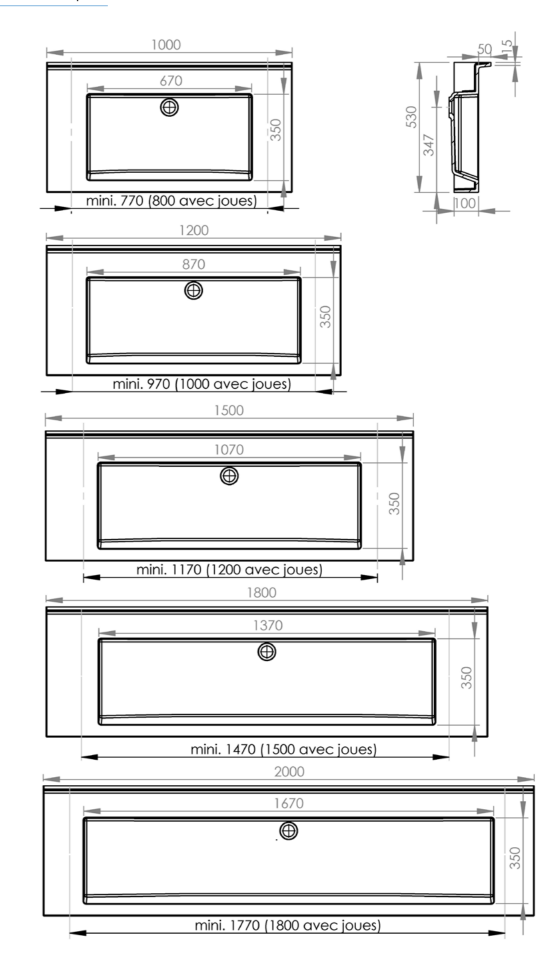
Caractéristiques

- Vasque prof. 100 mm
- Bonde EN 32
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet : nombre et emplacement au choix
- Cote de profondeur sans dosseret : 500 mm
- Avec joues latérales sur les versions d'origine
   1200 mm

1500 mm

1800 mm 2000 mm











# Californie

Caractéristiques

• Long 700 mini en 1 V

Avec joues latérales

• Avec ou sans trop-plein

• Vasque : 470 x 280 / Prof. 140

• Bonde EN 32

Robinet centré



Télécharger le PDF de la fiche technique



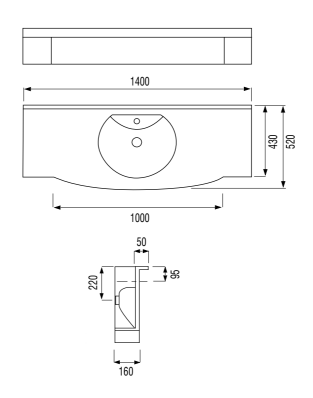
## Californie 2 vasques



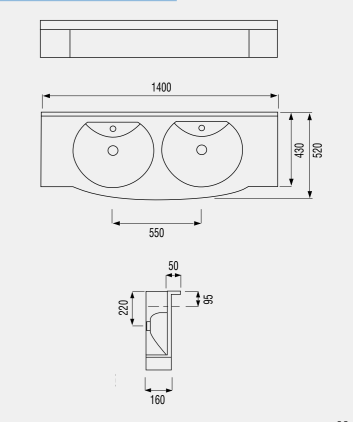
Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque : 470 x 280 / Prof. 140
- Long 1100 mini en 2 V
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet centré
- Avec joues latérales

#### Détails techniques



#### Détails techniques



www.csi-sas.com









### Caroline



Télécharger le PDF de la fiche technique

# Egée autoportant

Télécharger le PDF de la fiche technique

#### **Floride**

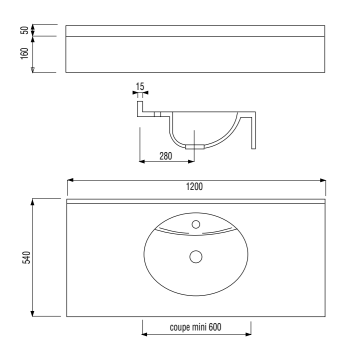


Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque : 470 x 275 / Prof. 130
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet centré
- Sans joues

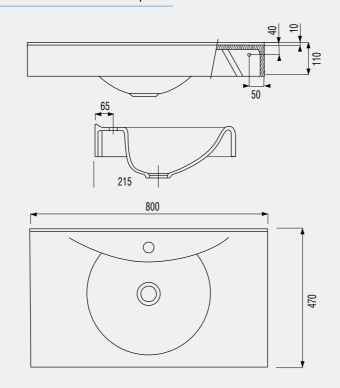
#### Détails techniques



#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque : 420 x 320 / Prof. 150
- · Avec ou sans trop-plein
- · Robinet centré
- · Avec joues latérales

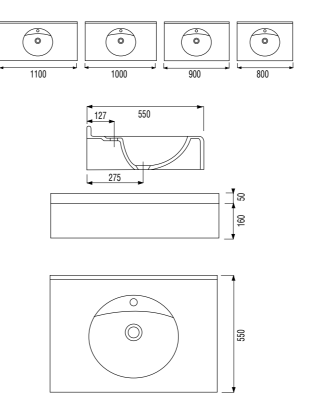
#### Détails techniques



#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque : 480 x 320 / Prof. 135
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet centré
- Avec joues latérales

#### Détails techniques



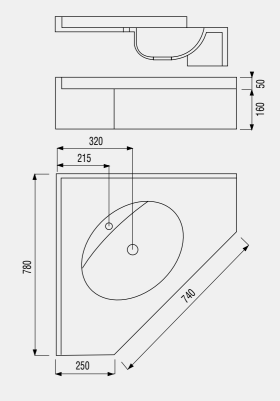
## Missouri



de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque : 480 x 320 / Prof. 135
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet centré



#### 1 vasque



#### 2 vasques



## Oregon

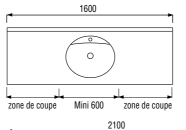


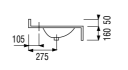
#### Télécharger le PDF de la fiche technique

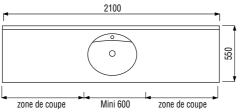
# Caractéristiques

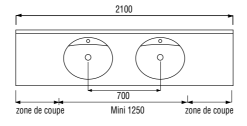
- Bonde EN 32
- Vasque : 480 x 320 / Prof. 135
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet centré
- Sans joues

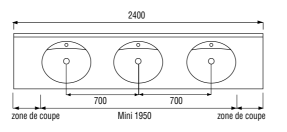
#### Détails techniques

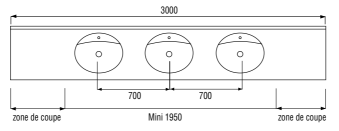














# Virginie

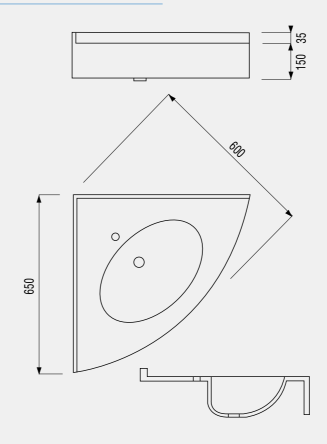


Télécharger le PDF de la fiche technique

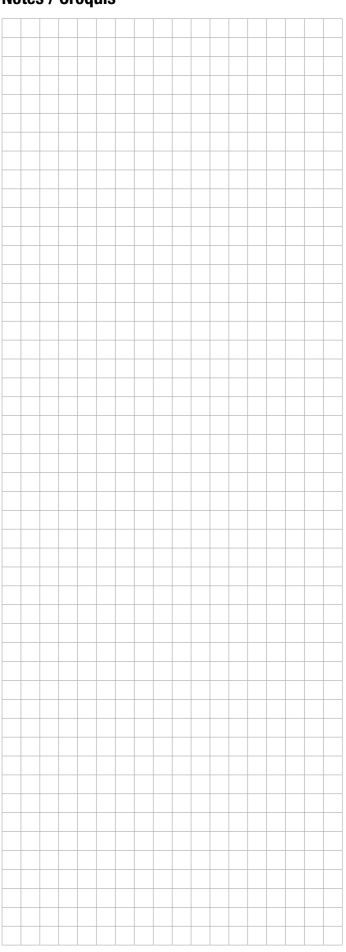
#### Caractéristiques

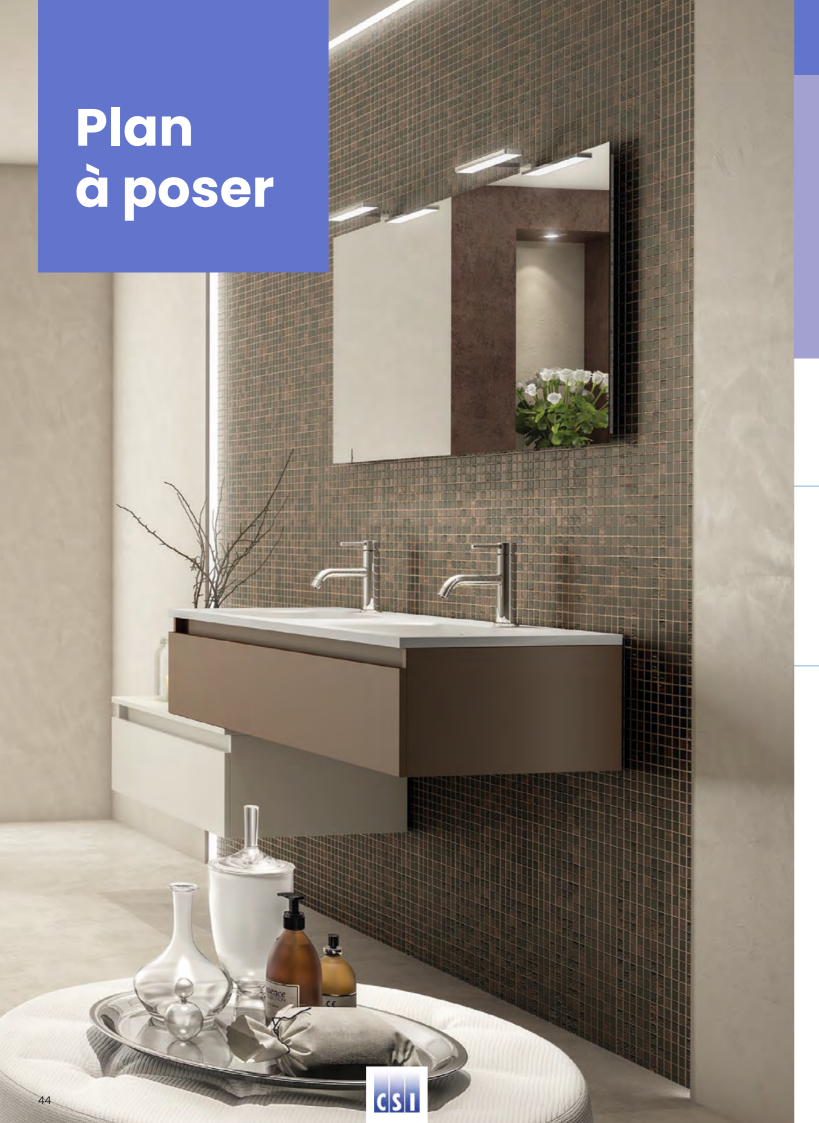
- Bonde EN 32
- Vasque : 460 x 300 / Prof. 145
- Avec ou sans trop-plein
- Robinet centré

#### Détails techniques



#### **Notes / Croquis**







## Atlantic

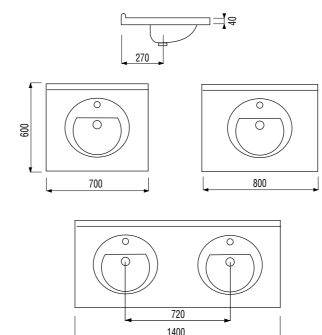


Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque 394 x 320 / Prof. 150
- Avec trop-plein
- Robinet centré

#### Détails techniques





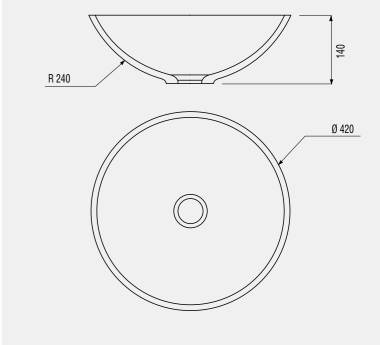
### **Bol 420**



Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Sans trop-plein







Télécharger le PDF de la fiche technique

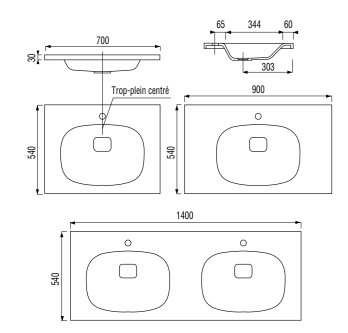


Candy

#### Caractéristiques

- Avec cache bonde
- Blanc CSI alpin
- Bonde EN 32
- Prof. Bol 90 mm
- Avec trop-plein
- Cuve 500 x 300

#### Détails techniques







Télécharger le PDF de la fiche technique

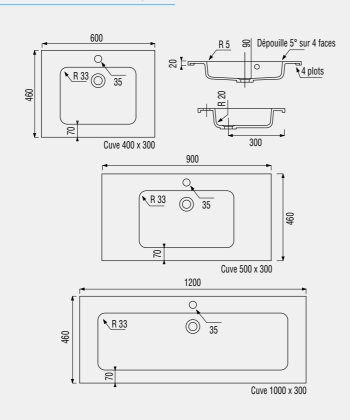
#### Caractéristiques

• Bonde EN 32

**Cassis** 

- Prof. Cuve 90 mm
- Avec trop-plein

#### Détails techniques





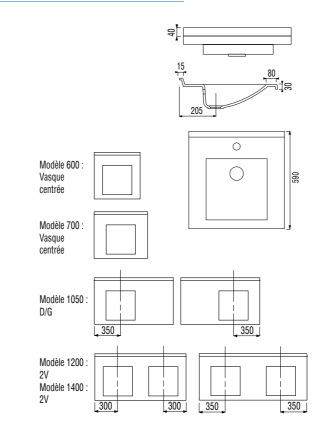
# Classik

Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque: 430 x 370 / Prof. 130
- Avec trop plein
- Robinet centré

#### Détails techniques





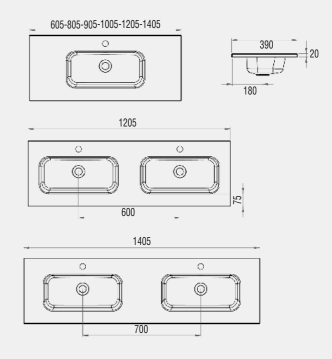
#### Corail



Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque 460 x 210 / Prof. 110
- Avec trop-plein
- Robinet centré









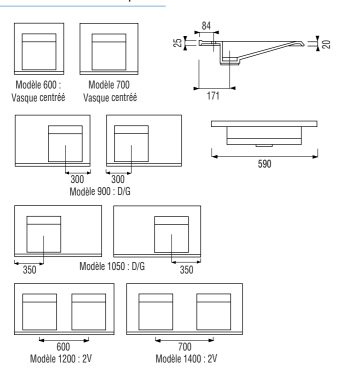
### Décibelle

Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque: 400-416 / Prof. 90
- Sans trop-plein
- Robinet centré
- Pour bonde à grille

#### Détails techniques



# A:A:A

**Dune** 

Caractéristiques

• Vasque : 370 x 430 / Prof. 115

• Jupe 80 recoupable à 30 mm

• Modèle 2 vasques : long 1200-1400

• Modèle 1 vasque : long 600-700-800-900-1050 vg (axe vasque à 350 mm du bord gauche)

0

Modèle 1 vasque : Long 600-700-800-900-1050 VG (axe vasque à 350 mm du bord gauche)

Bonde EN 32

Avec trop-plein

· Robinet centré

· Avec joues latérales

Détails techniques

0

Modèle 2 vasques : Long 1200-1400



Télécharger le PDF de la fiche technique

# Lave-linge

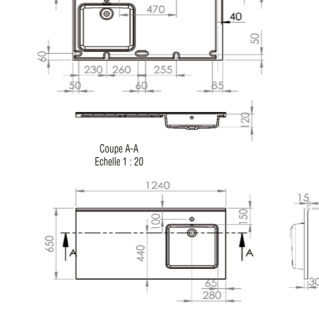


Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- · Vasque à droite ou vasque à gauche
- Bonde EN 32
- Vasque 420 x 400 / Prof. 120
- · Avec ou sans trop-plein
- Robinet centré

#### Détails techniques



#### **Piccolo**

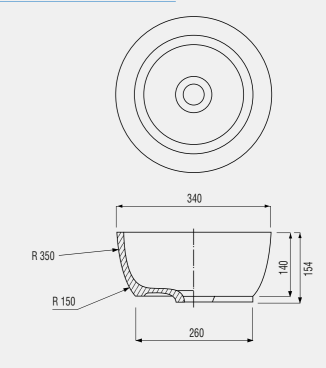


Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Sans trop-plein

#### Détails techniques





48







Télécharger le PDF de la fiche technique



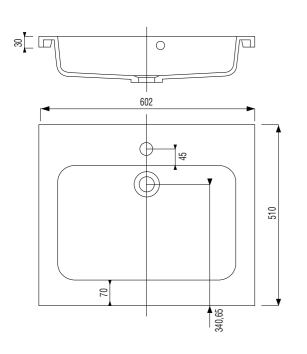
#### Caractéristiques

• Bonde EN 32

**Pompei** 

- Robinet diam. 35
- Prof. Cuve 100 mm
- Cuve 500 x 325
- Avec trop-plein
- Possibilité de passer la cote 510 à 500 mm (réf Vesuve)
- Modèle lv : long. 600-900
- Modèle 2v : long. 1200

#### Détails techniques







Télécharger le PDF de la fiche technique

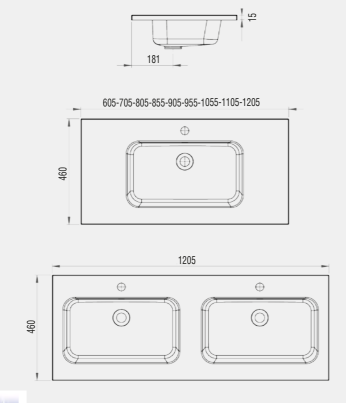
#### Caractéristiques

Bonde EN 32

Reva

- Vasque 499 x 279 / Prof. 125
- Avec trop-plein
- · Robinet centré

#### Détails techniques





Télécharger le PDF de la fiche technique

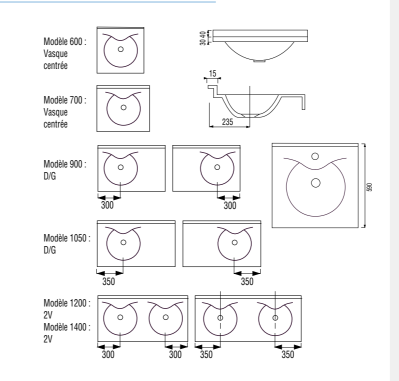
#### Caractéristiques

• Bonde EN 32

**Riviera** 

- Vasque : 450 x 370 / Prof. 150
- Avec trop-plein
- Robinet centré

#### Détails techniques



#### Savane



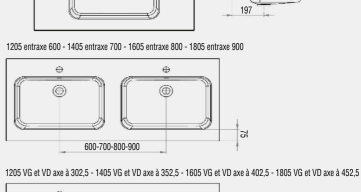
Télécharger le PDF de la fiche technique

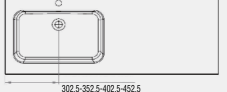
#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque 499 x 319 / Prof. 110
- Avec trop-plein
- Robinet centré

#### Détails techniques

605-805-905-1005-1205









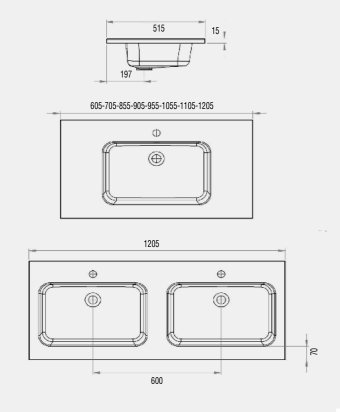
#### Veca



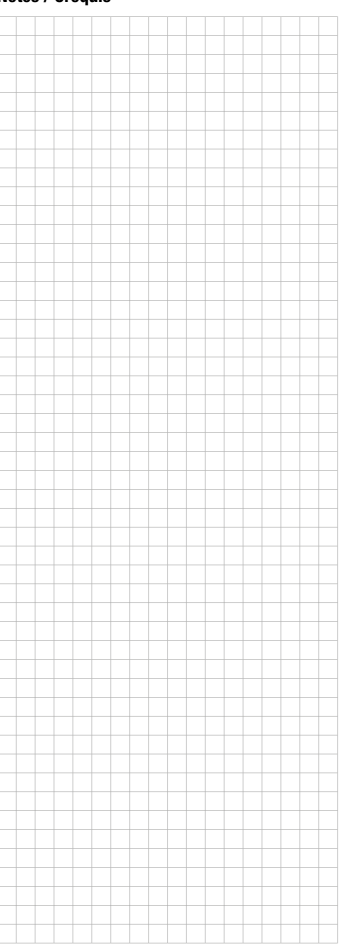
#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque 499 x 319 / Prof. 125
- Avec trop-plein
- Robinet centré

#### Détails techniques



#### **Notes / Croquis**









### Lave-mains 425 à suspendre autoportant

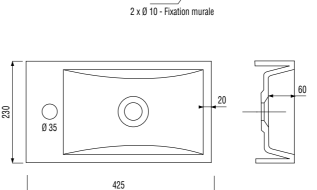


Télécharger le PDF le la fiche technique

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque : 325 x 190 / Prof. 60
- · A gauche ou à droite
- Sans trop-plein

#### Détails techniques





#### Lave-mains 425 à poser sur meuble

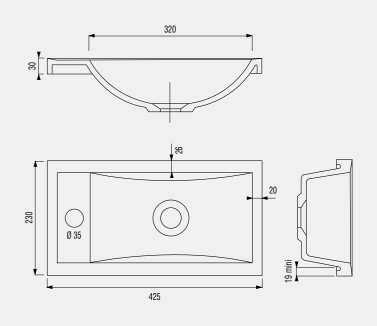


Télécharger le PDF de la fiche technique

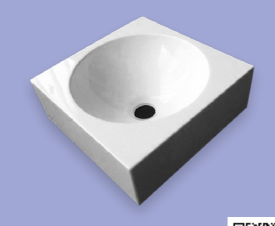
#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque : 320 x 180 / Prof. 60
- A gauche ou à droite
- A poser sur meuble
- Releve anti-goutte
- Sans trop-plein

#### Détails techniques



www.csi-sas.com 55



Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Lave-mains carré 300 autoportant



#### Lave-mains carré 400 autoportant









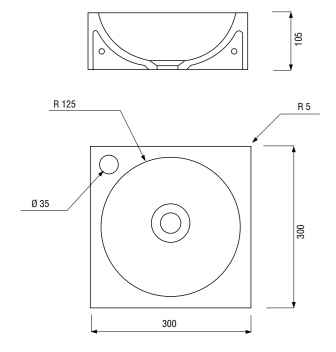
Télécharger le PDF de la fiche technique

www.csi-sas.com

#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque diamètre 250 / Prof. 90
- Trou robinet à droite ou à gauche
- A suspendre
- Sans trop-plein

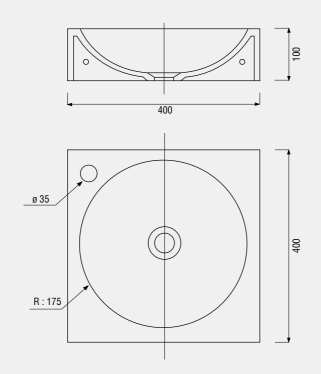
#### Détails techniques



#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque diamètre 350 / Prof. 90
- Trou robinet à droite ou à gauche
- A suspendre
- Sans trop-plein

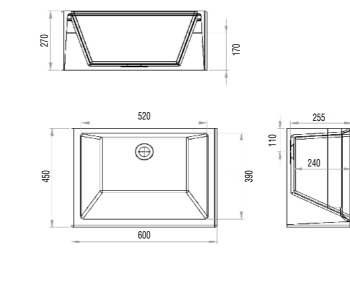
#### Détails techniques



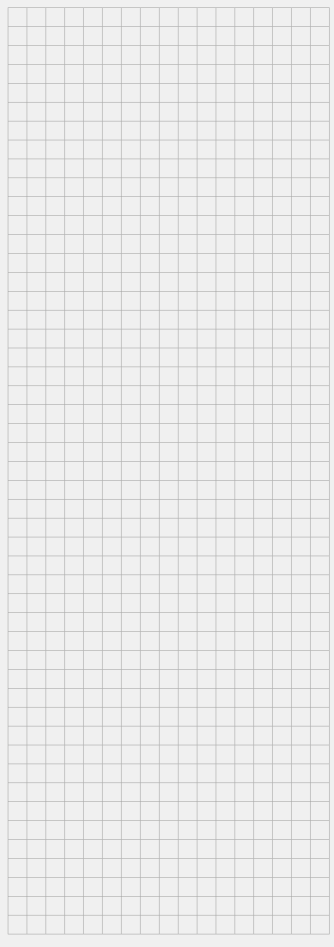
#### Caractéristiques

- Bonde EN 32
- Vasque : 520 x 390 / Prof. 240
- Sans trop-plein
- Robinet mural

#### Détails techniques



#### **Notes / Croquis**



57

# Accessoires





# Pied support réglable



#### Cornières Inox

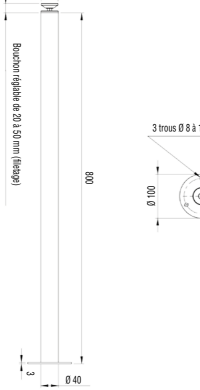


• Tube inox diamètre 40

Caractéristiques

- Epaisseur : 2 mm
- Finition électrolytique

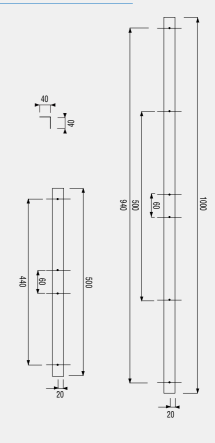
#### Détails techniques



# 3 trous Ø 8 à 120° sur Ø 80

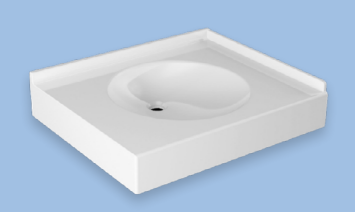
#### Caractéristiques

- Cornières inox: 40 x 40
- Epaisseur : 1 mm
- Trous : diamètre 5 mm
- Fixation plan-vasque/cornières par collage silicone ou PV





**Accessoires**Accessoires





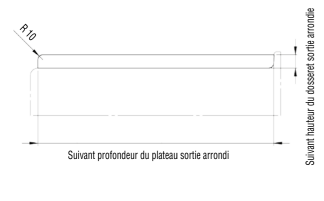


Télécharger le PDF de la fiche technique

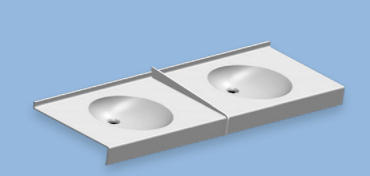
#### Caractéristiques

- Suivant hauteur du dosseret sortie arrondie
- Suivant profondeur du plateau sortie arrondie
- Hauteur max : 50 mm

#### Détails techniques







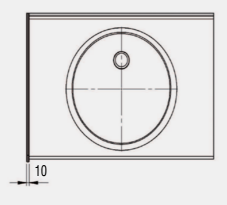
# Séparateur



Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Détails techniques









#### Console acier zingué

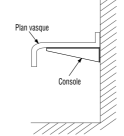


Télécharger le PDF de la fiche technique

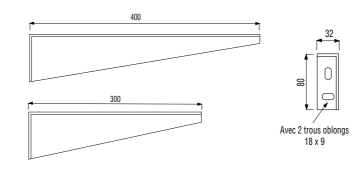
#### Caractéristiques

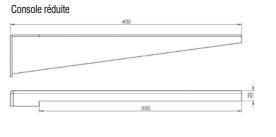
Détails techniques

 Fixation plan-vasque/cornières par collage silicone ou PV



Fixation plan-vasque/cornières par collage (silicone ou PV)







Avec 2 trous oblongs 18 x 9



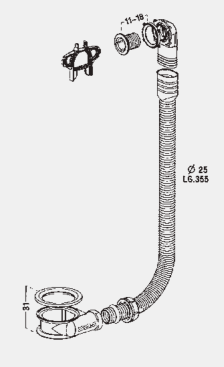
#### Intercalaire de bonde avec trop-plein



Télécharger le PDF de la fiche technique

#### Caractéristiques

- Trop-plein souple annèle
- Diamètre du trou de trop-plein :
  25 à 30 mm pour épaisseur de cuve de 10 à 20 mm
- Universel, pour lavabos, vasques, lave-mains sans trop-plein incorporé
- Clé de montage de la grille fournie réglage en 3 dimensions
- Bonde réversible avec sortie excentrée pour passage de l'alimentation de la robinetterie







Accessoires **Accessoires** 





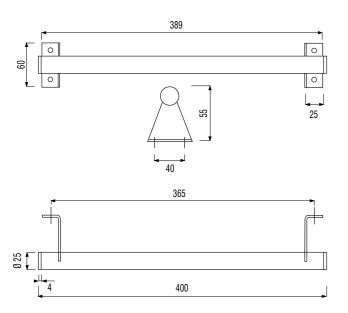
#### **Porte serviette** inox

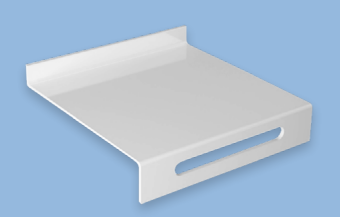


#### Caractéristiques

• Avec 4 trous diamètre 6

#### Détails techniques





#### **Porte serviette** usiné

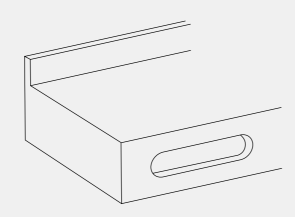


Télécharger le PDF

#### Caractéristiques

- Réalisé par usinage
- Dimensions : 350 x 35 ou 250 x 50
- Emplacement selon demande
- Option : teinté

#### Détails techniques



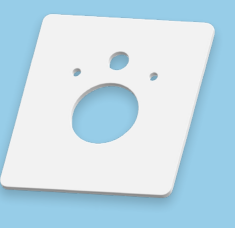


#### Joue latérale



Télécharger le PDF de la fiche technique

# Plaque renfort WC

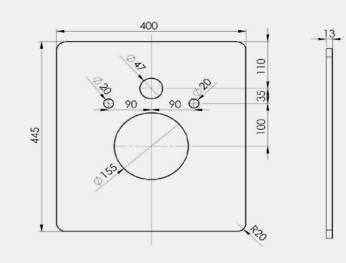




#### Caractéristiques

- Plaque externe : Evite l'écrasement et le poinçonnement de la paroi.
- S'adapte sur tous les batis support.
- Matériaux : PRISMALITE ultra résistant, facile d'entretien et résistant aux produits chimiques.
- Couleur: Blanc CSI

#### Détails techniques



Détails techniques

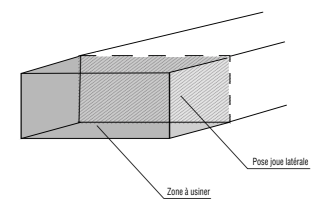
• En cas de coupe pour une fabrication

poser des joues latérales de manière à occulter la zone laissée vide après

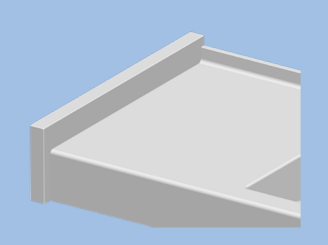
sur-mesure, nous avons la possibilité de

Caractéristiques

usinage.







#### Cache latéral

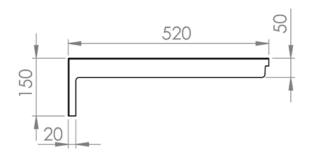


Télécharger le PDF

#### Caractéristiques

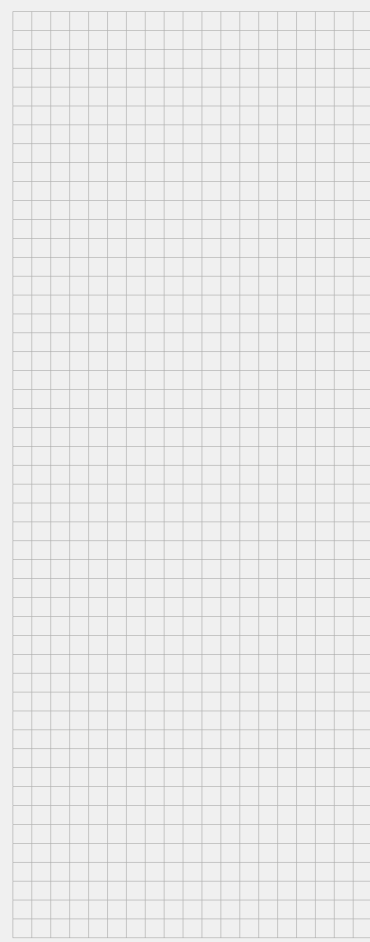
- · Largeur maximale 30 mm
- Permet de reprendre un problème dimensionnel à la pose
- · Montage possible uniquement sur modèles Floride MR et Del Rio MR

#### Détails techniques





#### **Notes / Croquis**



#### **Nous contacter**

#### SERVICE COMMERCIAL USINE Géraldine FILLINGER

Tél.: 03 87 93 23 13

E-mail: g.fillinger@csi-sas.com

#### **COORDONNÉES ADV + SAV** Coraline JERBEAU

Tél.: 03 87 93 23 03

E-mail: c.jerbeau@csi-sas.com



#### 62/59/80/02/60

#### T. LAMPIN

Tél.: 06 46 30 05 05

E-mail: lampinthierry59@gmail.com

#### Stéphane THIERRY

Tél.: 06 80 71 11 87

E-mail: as2t.sthierry@gmail.com



#### D. MARTINS

Tél.: 06 30 71 31 22

E-mail:dmartins@dn2m.eu

#### 75 Sud/78/92/94

#### N. MICHON

Tél.: 06 46 34 12 13

E-mail:nmichon@dn2m.eu

## 75 Nord/93/95 **SIMON VIENNE**

Tél.: 06 59 28 50 20

E-mail: svienne@dn2m.eu

#### 50/14/76/27/28/61/72 H. BIGOT

Tél.: 06 03 62 61 58

E-mail: harald.bigot@agenceunda.fr

#### J. ROBLOT

Tél.: 07 61 81 46 28

E-mail: jeremy.roblot@agenceunda.fr

#### 29/22/35/53/56/44/49/85/79/86 A. NIEROZ

Tél.: 06 60 31 66 20

E-mail: sngdiffusion@gmail.com

#### 37/41/45/89/36/18/58 S. BRANDY

Tél.: 06 44 31 65 05

E-mail: sylvain.brandy@eaurka.fr

#### 08/51/55/54/57/67/68/88/52/10/21/70/90/25/39 G. KIEFFER

Tél.: 06 37 49 52 80

E-mail : guillaume@vkdistribution.fr

#### C. WERLE

Tél.: 07 78 41 41 83

E-mail: cedric@vkdistribution.fr

#### Belgique (Wallonie et Bruxelles) / Luxembourg

#### S.P.R.L L'EAULISA - Olivier Claeyssens

Gsm: +32 475 43 10 67

E-mail: olivier@leaulisa.be

#### DOM TOM

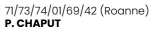
#### **SOREPI - Lionel LOVATIN**

Tel. +33 (0)6 86 86 18 42

sorepi.conseil@outlook.com

#### Thomas BAZIN

Tel. +33 (0)6 71 39 50 27 sorepi.conseil@outlook.com



Tél.: 06 08 24 65 31

E-mail: pchaput@xpcfrance.fr

### 26/07/38/69/42 (sauf Roanne) **B. HERNANDEZ**

Tél.: 06 85 56 31 68

E-mail: bhernandez@xpcfrance.fr

#### 87/23/03/63/43/48 S. SILVA

#### Tél.: 06 07 62 10 36

E-mail: steve.silva@eaurka.fr

#### 33/24/47/40/64/16/17 C. PALY

Tél.: 06 70 39 27 54

E-mail: christophe.paly@agencedevic.fr

#### 19/15/46/82/81/32/31/65/09/12 G. SIOT

#### Tél.: 06 75 49 94 96

E-mail: guillaume.siot@agencedevic.fr

#### 34/30/13/84/04/05/06/83/2A/2B/11/66 **Benoit VERNET**

#### Tél.: 06 22 73 13 51

bureau.vernet@gmail.com

**Boris AUDRAN** 

#### Tél.: 06 74 57 57 18

borisaudran.pro@gmail.com

**Romain VENDANGE** 

Tél.: 06 49 13 39 58

romainvendange.pro@gmail.com

#### Nathalie ESMIEU (Salle Exposition)

Tél: 06 70 07 70 16

nathalie.esmieu@gmail.com Clément GUILLARD

Tél: 06 42 66 16 52

guillardclement.pro@gmail.com

65

#### **CONDITIONS GENERALES DE VENTE**

#### 1. APPLICATION ET ACCEPTATION DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE DE CSI

Les présentes conditions générales de vente sont applicables à tout produit vendu par CSI France. Elles sont applicables dans leur intégralité pour tout contrat passé entre CSI et ses clients en France ou à l'étranger quel que soit le lieu de livraison.

Aucune dérogation aux présentes conditions générales de vente ne pourra être admise sans accord express et préalable de CSI.

#### 2. COMMANDES ET EXECUTION

Toute commande passée auprès de CSI est ferme et définitive pour le client dès réception par CSI d'un bon de commande écrit

#### 3. PRIX

Les produits sont vendus au prix fixé sur la base du tarif CSI en vigueur au moment de la réception de la commande chez CSI. Les prix s'entendent selon les conditions fixées avec chaque client, hors taxes et départ usine ou franco de port.

#### 4. DELAIS ET CONDITIONS DE PAIEMENT

#### 4.1 Délais de paiement

Les factures émises par CSI sont payables au siège social de CSI de telle manière que cette dernière puisse disposer des sommes dues le jour de l'échéance. Les factures sont payables avant la livraison ou à l'enlèvement, par virement ou par chèque.

Les clients bénéficiant d'une ligne de crédit auront droit à un délai de paiement conforme aux délais prévus par la loi TEPA, à savoir 45 jours fin de mois ou 60 jours nets date de facture sauf accords dérogatoires contractuels ou réglementaires. CSI se réserve la possibilité de supprimer à tout moment et sans préavis la ligne de crédit accordée à un client.

#### 4.2 Retard de paiement

En cas de paiement intervenant après la date d'échéance figurant sur la facture, CSI exigera le paiement d'intérêts de retard à un taux équivalent à 1,5 fois le taux d'intérêt légal. Le retard de paiement pourra donner lieu en outre à la suspension des commandes et livraisons en cours et à la suppression de tout délai de paiement.

#### **5. CONDITION DE LIVRAISON**

#### 5.1 Modalités

La livraison prend effet au moment de l'enlèvement des produits par le client ou par le transporteur aux entrepôts de CSI

#### 5.2 Délais de livraison

Les délais de livraison indiqués par CSI sont établis en toute bonne foi et sont donnés à litre indicatif. Aucune indemnité ne pourra être accordée au client en cas de non respect de ces délais et aucune commande ne pourra être annulée de ce fait.

#### 5.3 Transfert des risques

Le transfert des risques intervient à la date de livraison telle que définie au point 5.1.

En conséquence, les produits voyagent aux risques et périls exclusifs du destinataire.

#### 5.4 Réception des produits

Le client est tenu de vérifier l'état de l'emballage, le nombre et le contenu des colis ainsi que l'état des produits lors de la livraison. En conséquence, toute anomalie concernant la livraison (avarie, produit manquant par rapport au bon de livraison, emballage endommagé, produits cassés) devra être constatée par le client sous la forme de réserves manuscrites, claires, précises et complètes sur le bon de livraison/transport et ce en présence du transporteur. Le transporteur et le client signeront les réserves émises. En cas de refus de signer les réserves de la part du transporteur, le client devra aussi le stipuler par écrit sur le bon de livraison.

En outre et conformément à l'article L 133-3 du Code de commerce, le client devra, parallèlement à l'émission de réserves, confirmer l'anomalie en adressant un courrier recommandé avec AR au transporteur dans les 3 jours Suivant la livraison dans le but de confirmer lesdites réclamations. La copie de ce courrier, ainsi que celles du bon de livraison comportant les réserves devront parvenir par courrier à la société CSI dans le délai de 5 jours suivant la livraison.

Il est rappelé au client qu'à défaut de suivre scrupuleusement cette procédure ainsi que respecter les délais, loule demande d'ouverture de dossier de litige sera irrévocablement rejetée, de sorte qu'aucun recours ne sera plus admis à l'encontre de la société CSI.

Par ailleurs, le refus des produits à la livraison par le client pourra être considéré comme abusif si ce client ne peut justifier la réalité des anomalies invoquées sur son bon de livraison et sur son bon de transport.

#### **6. CONDITION DE GARANTIE**

Les produits fabriqués et vendus par CSI sont garantis 5 ans contre tout vice caché à la condition qu'ils soient utilisés el entretenus selon les recommandations indiquées par CSI sur la fiche jointe à tous les produits.

#### 7. RETOUR DES PRODUITS

#### 7.1 Demandes de retour

Aucun retour de produits ne sera accepté à défaut d'accord exprès et préalable de CSI qui devra être informée de la demande de retour du client. Cette réclamation devra être faite par écrit et adressée par mail ou par courrier à CSI. Aucun retour ne sera accepté pour des produits livrés depuis

plus de 6 mois par CSI.

#### 7.2 Conséquences du retour

#### 7.2.1 Retours acceptés

Aucun retour ne sera accepté après un délai de 8 jours à compter de la date de l'accord exprès et préalable de CSI.

Les retours acceptés par CSI donneront lieu à l'établissement d'un avoir dont le montant sera égal au tarif en vigueur lors de la facturation.

Il ne sera émis aucun avoir en cas de retour de produits qui auront été installés ou qui présenteront des défauts (rayures, chocs etc.) imputables au client.

#### 7.2.2 Retours non acceptés

Lorsque les produits auront été retournés sans l'accord exprès et préalable de CSI, ils seront systématiquement refusés et renvoyés à l'expéditeur à ses frais. Dans cette hypothèse, la facture correspondante sera bien entendu payée à l'échéance.

#### 8. RESERVE DE PROPRIETE

La société CSI se réserve expressément la propriété des produits livrés jusqu'au paiement intégral de leur prix. A défaut de paiement intégral du prix des produits, CSI pourra à tout moment reprendre les produits chez les clients. CSI pourra également reprendre la marchandise non payée entre les mains des sous-acquéreurs ou en exiger le paiement direct de la part de ceux-ci.

L'ouverture d'une procédure collective au profit du client ne peut faire échec à la revendication des marchandises par la société CSI.

#### 9. ATTRIBUTION DE JURIDICTION ET DROIT APPLICABLES

De façon expresse, il est donné attribution de juridiction aux Tribunaux compétents de Marseille pour toute contestation pouvant sürgir entre les parties même en cas de référé d'appel en garantie ou de pluralité de défenseurs, avec application de la loi française. Le client déclare avoir pris connaissance et accepter sans réserve les conditions générales de la société CSI ci-dessus reproduites.









3 rue de Grenoble - Z.I. Lourde - F-57150 CREUTZWALD Tél. : +33 (0) 3 87 93 23 03 - E-mail : contact@csi-sas.com - Fax : +33 (0) 3 87 82 44 11



