



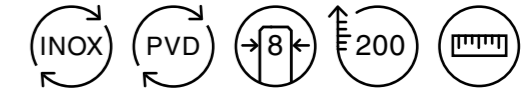
IRADAS PORTE AVEC CÔTÉ FIXE, OUVERTURE AVEC PORTE BATTANTE.  
EN PHOTO PORTE AVEC BOUTON ET COTE FIXE DANS L'ANGLE, EN ACIER INOX PVD CUIVRE SATINÉ.



www.calibe.fr/464

# IRADAS

## PORTE + CÔTÉ FIXE



### Caractéristiques standards sans supplément

- > Fabriquée en **Acier Inoxydable** brillant ou satiné
- > **Verre trempé transparent** de 8 mm
- > **Hauteur standard 200 cm**
- > Ouverture à l'**extérieur avec porte battante**
- > Largeur sur mesure

### Option avec supplément

- > Profilés en Acier Inoxydable en  **finition PVD**
- > Verres colorés, réfléchissants ou extra-clairs (VOIR TARIF #10)
- > Verres acidés total ou partiel (VOIR TARIF #10)
- > Profilés avec sections spéciales (VOIR TARIF #10)
- > Accessoires (VOIR TARIF #10)

### PORTE

#### SEGMENT DE PRIX

JUSQU'À 59 CM

DE 60 À 69 CM

DE 70 À 79 CM

DE 80 À 89 CM

DE 90 À 99 CM

H 200 CM **AVEC BOUTON**

#### ART.

200IRD

201IRD

202IRD

203IRD

204IRD

### CÔTÉ FIXE

#### SEGMENT DE PRIX

JUSQU'À 59 CM

DE 60 À 69 CM

DE 70 À 79 CM

DE 80 À 89 CM

DE 90 À 99 CM

DE 100 À 109 CM

DE 110 À 119 CM

H 200 CM

#### ART.

260FIS

261FIS

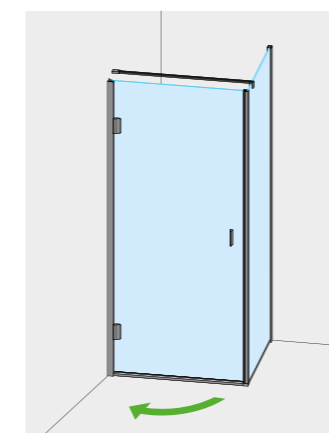
262FIS

263FIS

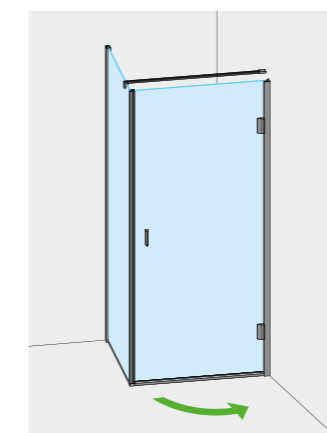
264FIS

265FIS

266FIS



MOD. DROIT AVEC BOUTON  
À DROITE

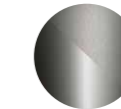


MOD. GAUCHE AVEC BOUTON  
À GAUCHE

ACIER  
INOXYDABLE  
**FINITION  
STANDARD**



ACIER  
INOXYDABLE  
**FINITION PVD**



### MODÈLE NON RÉVERSIBLE - REPRÉSENTATION DES COMBINAISONS DISPONIBLES

Pour compléter la commande, il faut préciser :

- > la mesure du bord externe du receveur, en précisant comment il a été installé > **pag. 24**
- > la position (droite ou gauche) de bouton
- > la finition en Acier Inoxydable (Acier Inox brillant ou satiné, Noir PVD brillant ou satiné, Dorée PVD brillant ou satiné, Bronze PVD satiné, Cuivre PVD satiné)
- > le verre (transparent, extra-clair, coloré, acidé, réfléchissant)

Extensibilité: ± 0.5 cm par côtés de la mesure indiquée sur la confirmation de commande

**VERRES COLORÉS  
ET RÉFLÉCHISSANTS**  
> PAG. 156  
TARIF #10

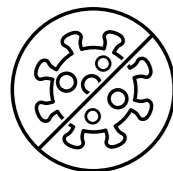
**VERRES ACIDÉS**  
> PAG. 159  
TARIF #10

**VERRES DECOUPÉS  
HAUTEUR SUR MESURE**  
> PAG. 162  
TARIF #10

**PROFILÉS AVEC  
SECTIONS SPÉCIALES**  
> PAG. 164  
TARIF #10

**ACCESSOIRES**  
> PAG. 170  
TARIF #10

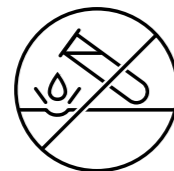
# IRADAS: LES QUALITÉS DE L'ACIER INOXYDABLE DANS LES COULEURS PVD



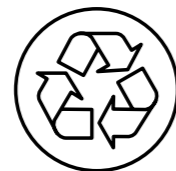
ANTIBACTÉRIEN



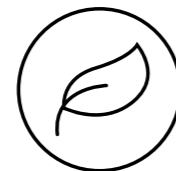
RÉSISTENT AUX  
RAYURES



RÉSISTENT À LA  
CORROSION



RECYCLABLE



NON TOXIQUE

Les nouveaux couleurs sont réalisées avec technologie **PVD "Physical Vapour Deposition"**.

Cette nouvelle technologie, avec application en origine dans le domaine aérospatial, il s'agit d'une déposition de couche métallique très fine sur la surface de l'acier inoxydable.

Le process prends place dans des chambres à vide dans lesquelles des métaux viennent évaporés qui se déposent sur la surface de l'Inox, comme par exemple, chrome, titanium et zirconium.

La différence électrique de potentiel sur la pièce à traiter fait attirer les ions métalliques sur la surface et en se condensant forment le traitement coloré. Il s'agit donc d'un process physique qui donne à la pièce traitée **qualités supérieures par rapport aux traitements de surface communs**. La technologie PVD en plus, est aussi à **faible impact environnemental** et **permet d'obtenir des surfaces atoxiques et hypoallergéniques** convenable pour utilisation dans le domaine sanitaire et alimentaire.

L'ACIER INOXYDABLE  
RENCONTRE LA  
COULEUR:  
DORÉE, NOIR, CUIVRE  
ET BRONZE.  
CINQUE DIFFÉRENTS  
COULEURS À CHOISIR,  
DISPONIBLES AUSSI  
EN FINITION BRILLANT  
OU SATINÉ.



ACIER INOX  
BRILLANT OU SATINÉ



ACIER INOX PVD  
DORÉE BRILLANT OU SATINÉ



ACIER INOX PVD  
NOIR BRILLANT OU SATINÉ



ACIER INOX PVD  
CUIVRE SATINÉ



ACIER INOX PVD  
BRONZE SATINÉ