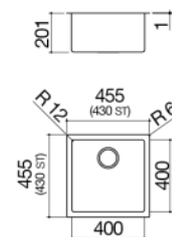


## Cuve Carrée R. « 12 » de 40x40

à encastrement, au ras du plan et sous plan



acier inox AISI 304 de forte épaisseur  
dimensions de la cuve : 40x40x20 h  
équipement : bonde 3" &#189;. cache-bonde en  
acier inox, trop-plein avec vidage périmétral  
base pour insertion cuve:  
- encastrement et au ras du plan : 50  
- sous plan de travail : 60  
encastrement : 43,5x43,7 cm au ras du plan et sous  
le plan de travail : consulter le site web



### Codes :

ACIER INOX SATINÉ encastrement et au ras du plan | ACIER INOX SAT **cod: 1**

### Accessoires :

Planche à découper en polyéthylène	cod: 1
Cuvette perforée en acier inox	cod: 1
Plateau perforé avec égouttoir amovible en acier inox	cod: 1
Cache-cuve perforé en acier inox	cod: 1
Cache-cuve perforée en acier inox avec planche à découper er	cod: 1
Planche à découper en HPL noir	cod: 1
Grille à usages multiples Roll-Up en acier inox	cod: 1
Kit tirette	cod: 1
Cache-cuve perforé en acier inox avec égouttoir amovible en H	cod: 1
Plateau perforé en acier inox avec égouttoir amovible en HPL r	cod: 1
Kit tirette Smart noir	cod: 1
Kit tirette Smart noir	cod: 1
Grille d&rsquo;appui en HPL noir	cod: 1
Grille d&rsquo;appui fond de cuve en HPL noir	cod: 1

### Plus:

Acier inox AISI 304

Acier de forte épaisseur

Rayon « 12 »

Grandes cuves

Trop-plein avec vidage périmétral

Cache-bonde en acier inox