



## Liste de prix Raurica

10 / 2021

### Utilisation

Le toit en tôle trapézoïdale est intégré au cadre, ce qui confère à l'abri, avec ses parois latérales légèrement décalées vers l'arrière, une élégance imprégnée de sobriété.

Peut être utilisé comme un abri individuel ou un système modulaire.

### Produit

**Raurica 1** - Stationnement unilatéral, pour le stationnement côte à côte sur un niveau  
Profondeur du toit 2.55 m, hauteur avant 2.28 m, hauteur arrière 2.11 m

Description	Dimensions	Prix de vente en CHF TVA 7.7 % excl.
Élément de départ	Longueur en axe: 1.95 m	2'965.00
Élément additionnel	"	2'165.00
Startelement	Longueur en axe: 2.45 m	3'335.00
Élément additionnel	"	2'535.00

### Parois latérales et arrière

Description	Prix de vente en CHF TVA 7.7 % excl.
Paroi latéral en verre acrylique 6 mm	520.00
Paroi arrière en verre acrylique 6 mm, Raurica 1.95 m	1'165.00
Paroi arrière en verre acrylique 6 mm, Raurica 2.45 m	1'350.00
Paroi latéral avec dispositif pour végétalisation Flore	1'050.00
Paroi arrière avec dispositif pour végétalisation Flore, Raurica 1.95 m	1'520.00
Paroi arrière avec dispositif pour végétalisation Flore, Raurica 2.45 m	2'150.00

### Options

Description	Prix de vente en CHF TVA 7.7 % excl.
Gouttière pour Raurica 1.95 m	260.00
Gouttière pour Raurica 2.45 m	280.00
Rallonge de la travée porteuse jusqu'à 290 mm	par travée 150.00



## Produit

**Raurica 2** - Stationnement bilatéral, pour le stationnement face-à-face sur un niveau  
Profondeur du toit 3.25 m, hauteur 2.03 m

Description	Dimensions	Prix de vente en CHF TVA 7.7 % excl.
Élément de départ	Longueur en axe: 1.95 m	5'280.00
Élément additionnel	"	3'980.00
Startelement	Longueur en axe: 2.45 m	5'930.00
Élément additionnel	"	4'440.00

## Paroi latéral

Description	Prix de vente en CHF TVA 7.7 % excl.
Paroi latéral en verre acrylique 6 mm	685.00
Paroi latéral avec dispositif pour végétalisation Flore	1'580.00

## Option

Description	Prix de vente en CHF TVA 7.7 % excl.
Rallonge de la travée porteuse jusqu'à 290 mm	230.00