Projet:































## 4312

Robinet avec cellule photoélectrique (système mains libres), avec bec fixe. Alimention à piles. Cellule alignée à fleur de mur. Le transformateur est optionel.

Boîtier avec valve VR2617 pour robinet électronique.

4312UP = Partie encastrée 4300, câble de cellule VR509.

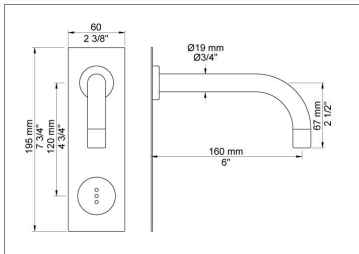
4312AP = Bec fixe 010 (longueur 160 mm), cellule VR510, plaque 60 x 195 mm 4002V.

## Approuvé ADA.

## Débit

	Bar:	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
4312	(l/min)	2,9	4,1	5,0	5,0	5,0
4312 <sup>1)</sup>	(l/min)	2,6	3,7	4,5	4,5	4,5

<sup>1)</sup> USA Standard

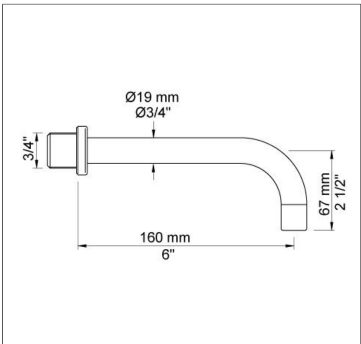


### Disponible en finitions

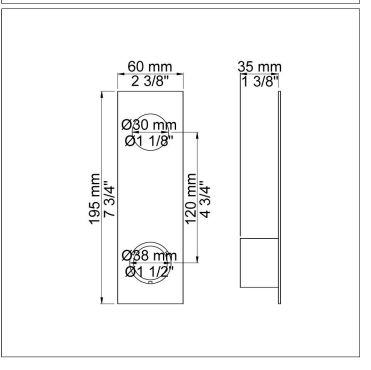
Couleur 21, Rouge carmin		
Couleur 25, Rose		
Couleur 27, Noir mat		
Couleur 28, Blanc mat		
Couleur 40, Acier inox brossê		
Couleur 60, Noir		
Couleur 61, Noir Brossé		
Couleur 62, Noir intense		
Couleur 63, Cuivre brillant		
Couleur 64, Cuivre Brossé		
Couleur 65, Or brillant		
Couleur 68, Nickel		
Couleur 70, Or brossê		

VOLA 4312 3/5









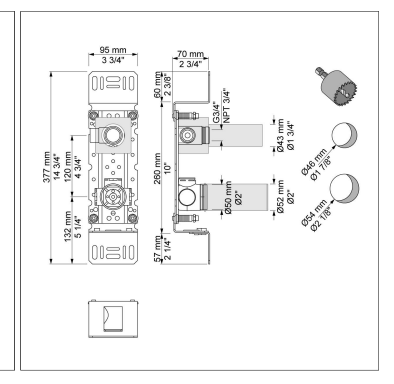


# 4300

Robinet électronique système mains libres. (bec placé à 120 mm de l'axe de la cellule).

Alimentation du robinet : 1/2. Sortie du bec : 3/4.

La boîte étanche doit être placée dans un endroit accessible et à une distance max de 1100 mm de la partie encastrée.



VOLA 4312 5/5



