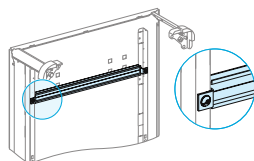
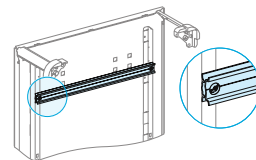


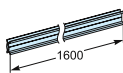
Rail modulaire réglable **03002**



Rail modulaire surbaissé **03003**



Rail modulaire en fond **03004**

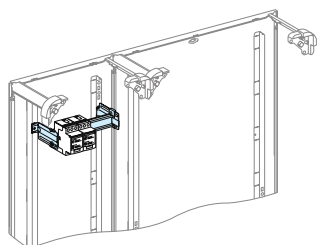


Rail modulaire L = 1600 mm, **04226**

### Installation sur rail modulaire

#### En coffret ou en armoire

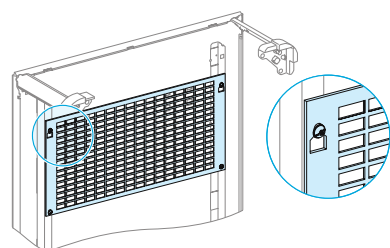
rail modulaire	profondeur utile sous plastron (mm)	longueur utile	référence (mm)
réglable	47 à 114	432	<b>03002</b>
surbaissé	158	432	<b>03003</b>
en fond	128	432	<b>03004</b>
L = 1600 mm (comporte 4 perçages ø 6,4 mm, entraxe 450 mm)		1600	<b>04226</b>



Rail modulaire réglable **03011** dans la gaine

#### Dans la gaine de 300 mm

rail modulaire	référence
standard	<b>03010</b>
réglable	<b>03011</b>
L = 1600 mm (comporte 4 perçages ø 6,4 mm, entraxe 450 mm)	<b>04226</b>

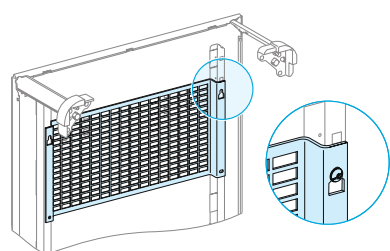


Platine perforée plate **03170**

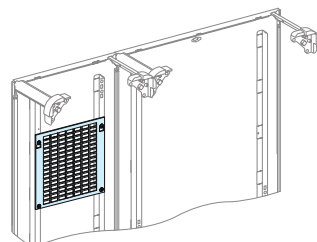
### Installation sur platine perforée

#### En coffret ou en armoire

platine perforée	nb de modules verticaux H = 50 mm	hauteur utile (mm)	largeur utile (mm)	profondeur utile sous plastron (mm)	référence
plate	4	200	440	140	<b>03170</b>
cuvette	4	200	420	160	<b>03171</b>
	6	300	420	160	<b>03172</b>
	9	450	450	160	<b>03173</b>



Platine perforée cuvette **03171**



Platine perforée plate **03175** dans la gaine

#### Dans la gaine de 300 mm

platine perforée	nb de modules verticaux H = 50 mm	hauteur utile (mm)	largeur utile (mm)	profondeur utile sous plastron (mm)	référence
plate	4	200	172	140	<b>03175</b>
cuvette	4	200	172	160	<b>03176</b>
	6	300	172	160	<b>03177</b>
	9	450	172	160	<b>03178</b>