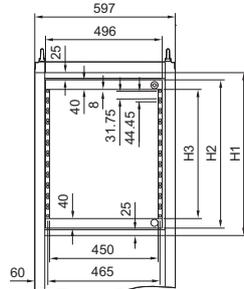
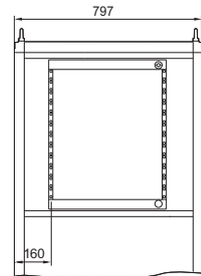
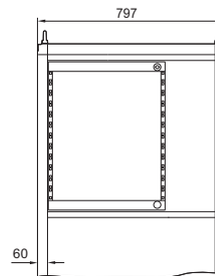


### Cadres pivotants petit format

Pour armoires de 600 mm de largeur



Pour armoires de 800 mm de largeur avec montage latéral ou central au choix



Unités de hauteur	3 U	6 U	9 U	12 U	15 U	18 U
<b>Référence SR</b>	<b>2377.030</b>	<b>2377.060</b>	<b>2377.090</b>	<b>2377.120</b>	<b>2377.150</b>	<b>2377.180</b>
H1 en mm	275	408	541	675	808	941
H2 en mm	217	350	483	617	750	883
H3 en mm	137	270	403	537	670	803

Profondeur de montage P max. = mm pour dimension D<sup>1)</sup> d'au moins 45 mm

Largeur d'armoire en mm	600	800	800
Montage	central	latéral	central
Profondeur d'armoire mm	<b>1</b> P max.	<b>1</b> P max.	<b>1</b> P max.
400	185	310	310
500	185	410	370
≥ 600	185	500	370

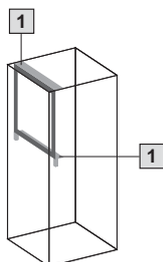
<sup>1)</sup> D = écartement entre l'arête intérieure de la porte et l'arête avant du cadre pivotant avec montage au pas de 25 mm en profondeur.

# Accessoires

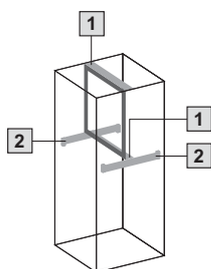
## Équipement 19"

### Exemples pour armoires TS

**Équipement partiel** dans des armoires de 600 et 800 mm de largeur, dans la position la plus haute ou la plus basse.



à l'avant



en retrait

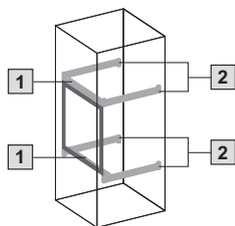
- 1 Jeux de montage pour cadres pivotants petit format
- 2 Châssis de montage PS 23 x 73 mm correspondant à la profondeur de l'armoire, en combinaison avec 4 supports combinés TS 8800.330 (2 supports combinés sont livrés avec le kit de montage)

**Remarque :**

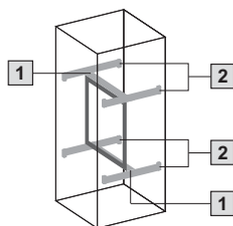
- La différence de hauteur entre les perforations au pas de 25 mm de l'armoire et les unités de hauteur du cadre pivotant est compensée par les supports combinés TS (2 unités sont livrés avec le kit de montage)

### Équipement partiel central

dans des armoires de 600 et 800 mm de largeur.



à l'avant



en retrait

### Montage latéral

Dans une armoire de 600 ou 800 mm de profondeur, le montage latéral du cadre pivotant petit format est identique au montage parallèle à la face avant.

Pour assurer le libre accès au cadre pivotant, nous conseillons d'utiliser les charnières pour panneau latéral TS.

