



Les panneaux latéraux TS offrent une facilité d'accès optimale lorsqu'ils sont montés sur charnières.

**Important :**

Les panneaux latéraux avec ou sans charnières (en rouge sur le croquis ci-dessus) doivent toujours être montés sur des faces opposées. Les portes ou panneaux arrière (en bleu sur le croquis) doivent toujours être montés sur des faces opposées.

Chaque profilé vertical de l'ossature ne peut recevoir les charnières que d'un seul panneau.

**Remarque :**

Possibilité d'installer un panneau latéral climatisé avec module de climatisation intégré, à la place du panneau latéral, voir page 635.



### Panneaux latéraux à visser, en tôle d'acier

**pour armoires TS**

Faciles à mettre en place sur l'ossature grâce à un dispositif d'accrochage. Six ou huit supports équipés d'éléments de contact assurent automatiquement l'équipotentialité et une plus grande protection CEM du panneau latéral. Des plots de mise à la masse avec plat de contact sont intégrés.

**Matériau :**

Tôle d'acier de 1,5 mm

**Finition :**

Apprêt par trempé électrophorèse suivi d'un revêtement poudre à l'extérieur teinte RAL 7035 texturé.

**Indice de protection :**

IP 55 selon EN 60 529/09.2000

**Composition de la livraison :**

Panneaux latéraux avec matériel d'assemblage.

**Remarque :**

Les supports prévus pour le montage des panneaux latéraux, se montent de l'intérieur ou de l'extérieur au choix. Surface disponible pour l'équipement : dimensions extérieures – 100 mm.



**Accessoires :**

Tresses de masse, voir page 1034.  
Supports de pièces plates internes, voir page 918, en présence de composants lourds et de charges dynamiques importantes.

**Brevet allemand N° 198 01 720**



Equipotentialité automatique

Pour armoires		UE	Référence TS
Hauteur en mm	Profondeur en mm		
800	600	2 p.	<b>8173.235</b>
1000	600	2 p.	<b>8174.235</b>
1200	500	2 p.	<b>8115.235</b>
1200	600	2 p.	<b>8170.235</b>
1200	800	2 p.	<b>8175.235</b>
1200	1000	2 p.	<b>8176.235</b>
1400	500	2 p.	<b>8145.235</b>
1400	600	2 p.	<b>8146.235</b>
1400	800	2 p.	<b>8148.235</b>
1600	500	2 p.	<b>8165.235</b>
1600	600	2 p.	<b>8166.235</b>
1600	800	2 p.	<b>8168.235</b>
1800	400	2 p.	<b>8184.235</b>
1800	500	2 p.	<b>8185.235</b>
1800	600	2 p.	<b>8186.235</b>
1800	800	2 p.	<b>8188.235</b>
1800	900	2 p.	<b>8189.235</b>
1800	1000	2 p.	<b>8180.235</b>
2000	400	2 p.	<b>8104.235</b>
2000	500	2 p.	<b>8105.235</b>
2000	600	2 p.	<b>8106.235</b>
2000	800	2 p.	<b>8108.235</b>
2000	900	2 p.	<b>8109.235</b>
2000	1000	2 p.	<b>8100.235</b>
2200	600	2 p.	<b>8126.235</b>
2200	800	2 p.	<b>8128.235</b>
2200	900	2 p.	<b>8129.235</b>

**Extension de référence .200 pour les panneaux latéraux avec finition laque teinte RAL 7032, extension .300 pour les modèles apprêtés.**

**Délai de livraison sur demande.**



### Panneaux latéraux à visser, en acier inoxydable

**pour armoires TS**

Pour la finition d'une rangée d'armoires. Ils se montent sans difficulté sur les profilés verticaux de l'armoire. Des éléments de contact assurent automatiquement l'équipotentialité et une plus grande protection CEM. Des plots de mise à la masse avec surface de contact sont intégrés.

**Matériau :**

Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) de 1,5 mm

**Finition :**

Polissage grain 400

**Indice de protection :**

IP 55 selon EN 60 529/09.2000

**Composition de la livraison :**

Panneaux latéraux avec matériel d'assemblage.

Pour armoires		UE	Référence TS
Hauteur en mm	Profondeur en mm		
1800	400	2 p.	<b>8700.840</b>
1800	500	2 p.	<b>8700.850</b>
2000	600	2 p.	<b>8700.060</b>

**Référence 8705.XXX pour les modèles en acier**

**AISI 316L (1.4404).**

**Délai de livraison sur demande.**

**Plans détaillés,**

voir panneaux latéraux pour aménagement modulaire de la face avant, page 942.



**Accessoires :**

Supports de pièces plates internes, voir page 918, en présence de composants lourds et de charges dynamiques importantes.