

# Portes d'entrée en aluminium



## Vue d'ensemble selon les numéros de type

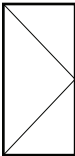
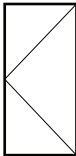
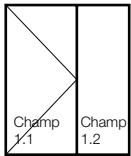
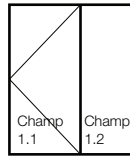
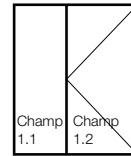
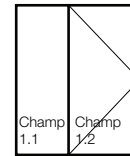
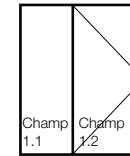
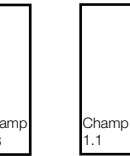
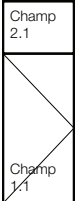
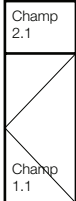
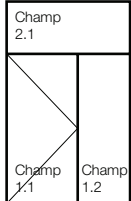
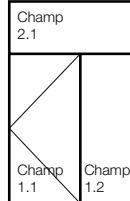
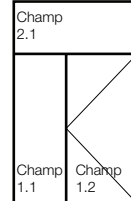
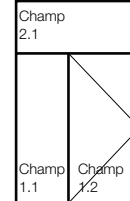
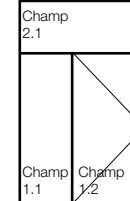
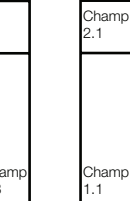

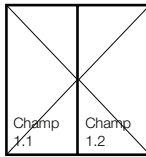
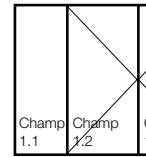
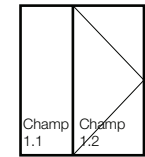
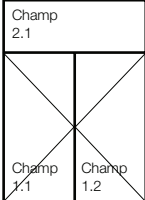
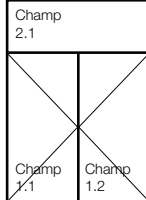
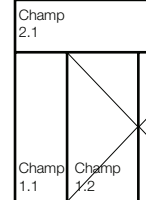
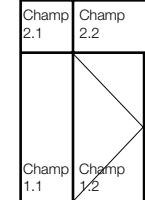
### Commande avec numéros de type


Afin de simplifier au maximum la commande des portes d'entrée, des numéros ont été attribués aux types d'installation les plus fréquents. Vous trouverez une vue d'ensemble ci-dessous. Les numéros de type sont mentionnés au-dessus des croquis (par ex. T1, T2, etc.). Lors de la commande, entrez le numéro de type de l'installation de porte souhaitée dans la fiche technique.

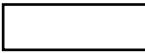
Cette technique permet de définir l'installation dans ses grandes lignes. Les schémas de commande disparaissent. Seules quelques indications supplémentaires demandées dans la fiche technique sont nécessaires, par exemple type de profilé, surface, type de construction, dimensions hors-tout cadre, dimensions de répartition, etc.


Si vous souhaitez un équipement hors-standard ou des accessoires de notre vaste gamme, il suffit de cocher ou de remplir les champs requis.

### Commande avec numéros de type

<b>T1</b> DIN G 	<b>T2</b> DIN D 	<b>T3</b> DIN G 	<b>T3.1</b> DIN D 	<b>T4</b> DIN D 	<b>T4.1</b> DIN G 	<b>T5</b> DIN G 	<b>T6</b> DIN D 
<b>T7</b> DIN G 	<b>T8</b> DIN D 	<b>T9</b> DIN G 	<b>T9.1</b> DIN D 	<b>T10</b> DIN D 	<b>T10.1</b> DIN G 	<b>T11</b> DIN G 	<b>T12</b> DIN D 
<b>T13*</b> 	<b>T14*</b> 	<b>T15*</b> 	<b>T16*</b> 				
<b>T17*</b> 	<b>T18*</b> 	<b>T19*</b> 	<b>T20*</b> 				

**S21** = côté paumelles  
**S22** = côté serrure  


**O23** Imposte vitrée fixe  
  
 – non montée –

**O24** Imposte basculante  
  
 – non montée –

\* Cochez le sens DIN pour le vantail d'entrée dans l'explicatif technique.