

## ▶ Charnière invisible 110° Sensys P20, 8676



### Caractéristiques produits

Fermeture amortie	<b>Non</b>
Série	<b>Sensys 8676</b>
Push to open	<b>Oui</b>
Angle d'ouverture (°)	<b>110</b>
Diamètre du boîtier (mm)	<b>35</b>
Pour épaisseur de porte maximum (mm)	<b>19</b>
Pour épaisseur de porte minimum (mm)	<b>10</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Pour porte	Type de boîtier	Type de ferrage	Coudure (mm)	Entraxe de fixation (mm)
181171	10	Porte mince en matériau minéral, HPL etc., Porte à cadre en alu	À visser	Semi-applique	9.50	45
181178	50	Porte mince en matériau minéral, HPL etc., Porte à cadre en alu	À visser	Rentrant	16	45

Code	Conditionnement	Pour porte	Type de boîtier	Type de ferrage	Coudure (mm)	Entraxe de fixation (mm)
181185	10	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	À enfoncer	Applique	0	45
181192	10	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	À enfoncer	Semi-applique	9.50	45
181199	10	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	À enfoncer	Rentrant	16	45
181206	10	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	Manchon à expansion	Applique	0	45
181213	50	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	Manchon à expansion	Semi-applique	9.50	45
181220	10	Porte mince en matériau minéral, HPL etc., Porte à cadre en alu	À visser	Applique	0	52
181227	10	Porte mince en matériau minéral, HPL etc., Porte à cadre en alu	À visser	Semi-applique	9.50	52

Code	Conditionnement	Pour porte	Type de boîtier	Type de ferrage	Coudure (mm)	Entraxe de fixation (mm)
181234	50	Porte mince en matériau minéral, HPL etc., Porte à cadre en alu	À visser	Rentrant	16	52
181241	10	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	À enfoncer	Applique	0	52
181248	10	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	À enfoncer	Semi-applique	9.50	52
181255	10	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	À enfoncer	Rentrant	16	52
181262	10	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	Manchon à expansion	Applique	0	52
181269	10	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	Manchon à expansion	Semi-applique	9.50	52
181276	10	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	Manchon à expansion	Rentrant	16	52

Code	Conditionnement	Pour porte	Type de boîtier	Type de ferrage	Coudure (mm)	Entraxe de fixation (mm)
181283	10	Porte mince en matériau minéral, HPL etc., Porte à cadre en alu	À visser	Semi-applique	9.50	52
181290	10	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	Manchon à expansion	Semi-applique	9.50	52
181297	10	Porte mince en matériau minéral, HPL etc., Porte à cadre en alu	À visser	Applique	0	52
181304	10	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	Manchon à expansion	Applique	0	52
181311	10	Porte mince en matériau minéral, HPL etc., Porte à cadre en alu	À visser	Rentrant	16	52
181318	10	Porte mince en matériau dérivé du bois, Porte à cadre en bois	Manchon à expansion	Rentrant	16	52

## Descriptif

Charnière avec technique par clipsage sans fermeture automatique.  
 Pour les applications Push to open.  
 Pour épaisseur de porte 10 à 19 mm.  
 Diamètre du boîtier 35 mm.  
 Profondeur du boîtier 7,8 mm.  
 Réglage du recouvrement intégré +2 mm/-2 mm.  
 Réglage de la profondeur intégré +3 mm/-2 mm.  
 Réglage de la hauteur par plaque de montage.

**Remarque:**

La fixation de la charnière dans la porte doit être choisie en fonction du matériau et de la qualité (voir consignes d'usinage pour les matériaux minces), puis elle doit être contrôlée en effectuant le test adéquat.

**Norme du produit**

**Classement qualitatif selon EN 15570, niveau 3.**