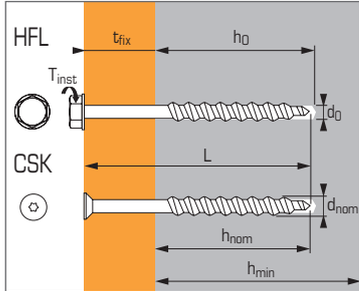




## Vis spéciale béton cellulaire



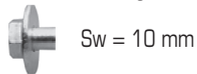
### APPLICATION

- Supports de câbles
- Tasseaux, semelles
- Equerres de menuiseries
- Rails
- Isolants

### MATIÈRE

- **Vis** : acier zingué (5 µm mini.)
- **Type de tête de vis** :

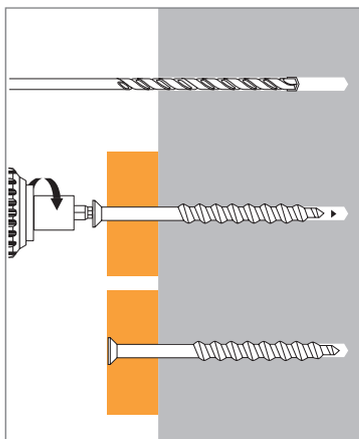
HFL: tête hexagonale + rondelle large



CSK: tête fraisée



### MÉTHODE DE POSE



**Remarque:**

Pose possible sans pré-perçage

### Caractéristiques techniques

Dimensions	Profondeur d'enfoncement	Épaisseur maxi. pièce à fixer	Diamètre extérieur vis	Épaisseur mini. support	Ø perçage	Profondeur perçage	Longueur totale vis	Couple de serrage	Code
	(mm) <b>h<sub>nom</sub></b>	(mm) <b>t<sub>fix</sub></b>	(mm) <b>d<sub>nom</sub></b>	(mm) <b>h<sub>min</sub></b>	(mm) <b>d<sub>0</sub></b>	(mm) <b>h<sub>0</sub></b>	(mm) <b>L</b>	(Nm) <b>T<sub>inst</sub></b>	
10X110/10 HFL	100	10	10	120	4*	100	110	6	697601
10X160/60 HFL		60					160		697602
10X110/10 CSK		10					110		697603
10X160/60 CSK		60					160		697604

\*Pose possible sans pré-perçage

### Charges moyennes de ruine (N<sub>Ru,m</sub>, V<sub>Ru,m</sub>) en kN

#### TRACTION

Dimensions	Ø10
<b>Supports</b>	
<b>Béton cellulaire</b> (M <sub>vn</sub> = 500 kg/m <sup>3</sup> )	
<b>N<sub>Ru,m</sub></b>	2,5

#### CISAILLEMENT

Dimensions	Ø10
<b>Supports</b>	
<b>Béton cellulaire</b> (M <sub>vn</sub> = 500 kg/m <sup>3</sup> )	
<b>V<sub>Ru,m</sub></b>	3,5

### Charges recommandées (N<sub>rec</sub>, V<sub>rec</sub>) pour une cheville en pleine masse en kN

#### TRACTION

Dimensions	Ø10
<b>Supports</b>	
<b>Béton cellulaire</b> (M <sub>vn</sub> = 500 kg/m <sup>3</sup> )	
<b>N<sub>rec</sub></b>	0,5

#### CISAILLEMENT

Dimensions	Ø10
<b>Supports</b>	
<b>Béton cellulaire</b> (M <sub>vn</sub> = 500 kg/m <sup>3</sup> )	
<b>V<sub>rec</sub></b>	0,7

### Conditions de distances

La cheville doit être installée à une distance minimum de 100 mm d'une autre cheville ou d'un bord.