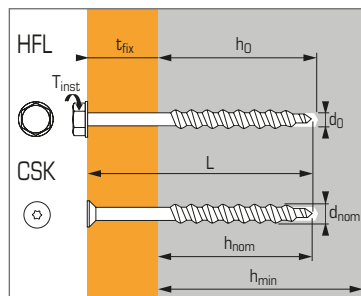




Vis spéciale béton cellulaire



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



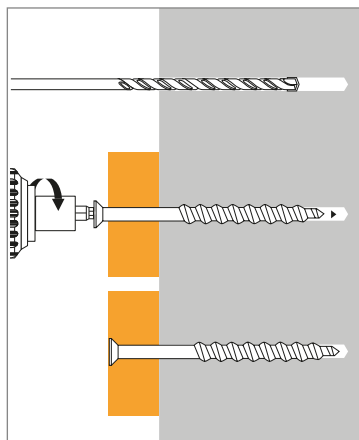
Sw = 10 mm

CSK: tête fraisée



TORX 30

MÉTHODE DE POSE



Remarque:

Pose possible sans pré-perçage

Caractéristiques techniques

Dimensions	Profondeur d'enfoncement	Epaisseur maxi. pièce à fixer	Diamètre extérieur vis	Epaisseur mini. support	Ø perçage	Profondeur perçage	Longueur totale vis	Couple de serrage	Code
	(mm) h_{nom}	(mm) t_{fix}	(mm) d_{nom}	(mm) h_{min}	(mm) d₀	(mm) h₀	(mm) L	(Nm) T_{inst}	
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 ($N_{Ru,m}$, $V_{Ru,m}$) en kN

TRACTION

Dimensions	Ø10
Supports	
Béton cellulaire (Mvn = 500 kg/m ³)	
N_{Ru,m}	2,5

CISAILLEMENT

Dimensions	Ø10
Supports	
Béton cellulaire (Mvn = 500 kg/m ³)	
V_{Ru,m}	3,5

Charges recommandées (N_{rec} , V_{rec}) pour une cheville en pleine masse en kN

TRACTION

Dimensions	Ø10
Supports	
Béton cellulaire (Mvn = 500 kg/m ³)	
N_{rec}	0,5

CISAILLEMENT

Dimensions	Ø10
Supports	
Béton cellulaire (Mvn = 500 kg/m ³)	
V_{rec}	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.