

**Généralités :** Cette notice s'applique aux châssis vitrés extérieurs EI30.

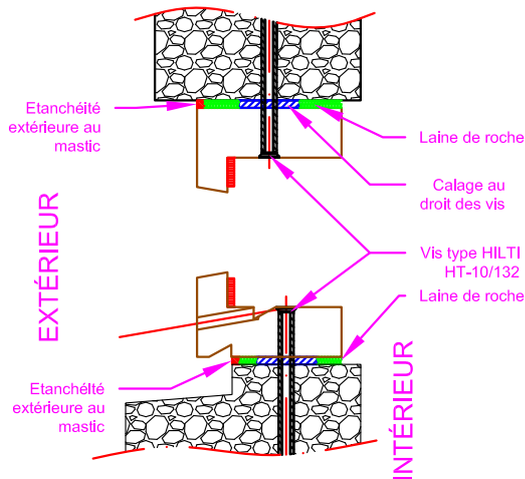
**CONSTRUCTIONS SUPPORT**

- Structure rigide:**
- Constructions rigide à forte densité (850Kg / m3 mini) d'épaisseur supérieure ou égale à 150 mm
  - Constructions rigide à faible densité (650Kg / m3 mini) d'épaisseur supérieure ou égale à 150 mm
- Châssis vitrés:**
- Châssis extérieur EI30

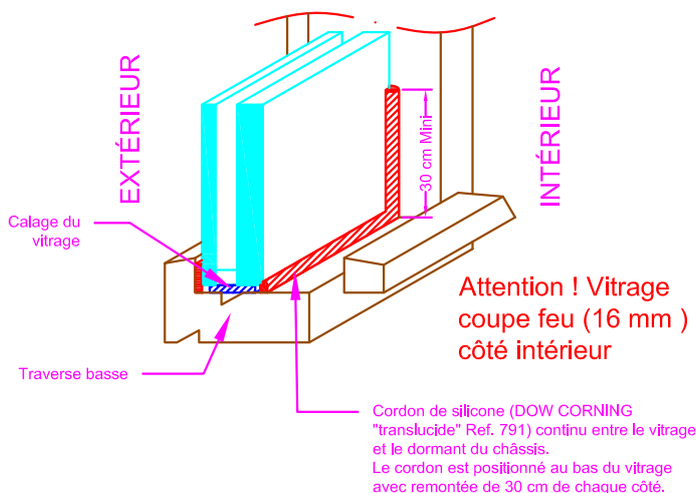
**Vissage dans structure rigide:**

Fixation : Vis et chevilles type HILTI HT-10/132 au pas maxi de 500 mm pour le béton.  
Etanchéité : Bourrage de laine de roche à refus + couvre-joint optionnel de 40 x 10 mm mini pour les calfeutremments de 5 à 25 mm. Pour les calfeutremments inférieurs à 5 mm, utiliser du FLEXILODICE ou INTERDENS pour bourrage à refus.

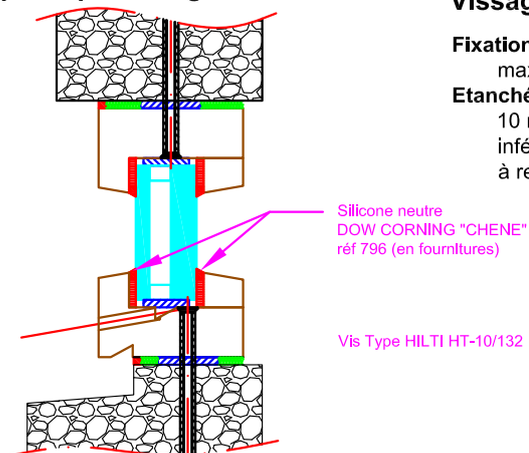
**Etape 1 : fixation du dormant**



**Etape 2 : pose et étanchéité du vitrage**

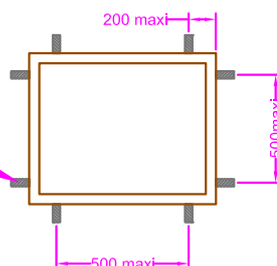


**Etape 3 : parclosage**



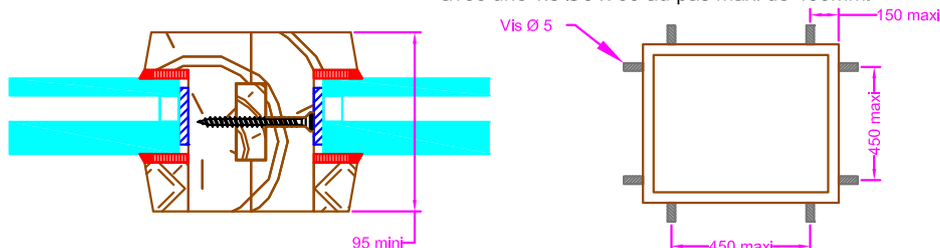
**Vissage dans structure rigide:**

**Fixation dans structure rigide :** Vis et chevilles type HILTI HT-10/132 au pas maxi de 500 mm pour le béton.  
**Etanchéité :** Bourrage de laine de roche à refus + couvre-joint optionnel de 40 x 10 mm mini pour les calfeutremments de 5 à 25 mm. Pour les calfeutremments inférieurs à 5 mm, utiliser du FLEXILODICE ou INTERDENS pour bourrage à refus. Possibilité de pose sans jeu.



**Vissage châssis vitrés entre eux:**

Vissage du châssis vitré à un autre châssis vitré au travers d'une fausse languette dim 40x15mm avec une vis Ø5 x 60 au pas maxi de 450mm.



Les éléments de fixation et de calfeutrement ainsi que les couvre-joints ne sont pas compris en fourniture avec les châssis commercialisés par la société Crouzilles.