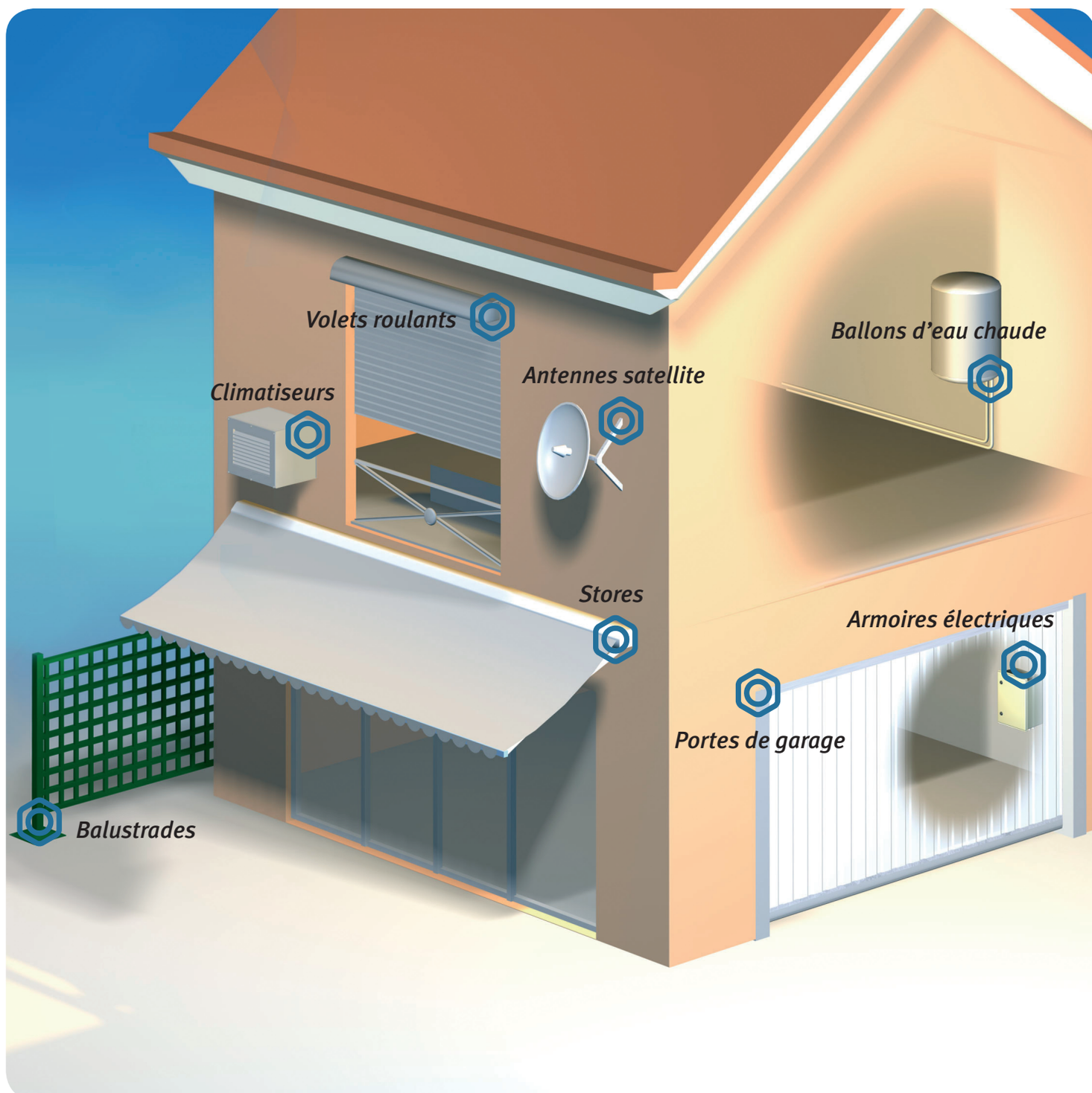


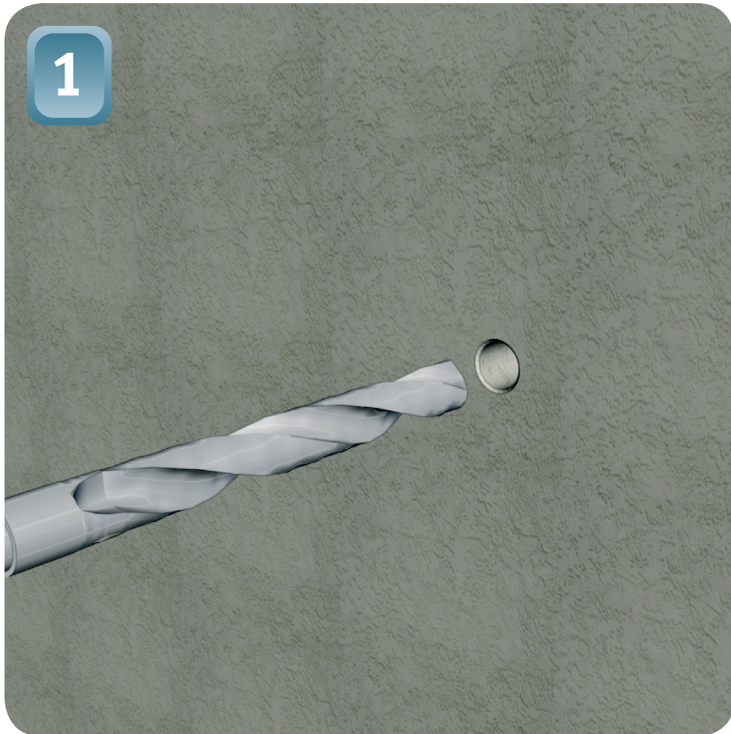
GUIDE DE MISE EN ŒUVRE

LA FIXATION TOUT-TERRAIN

Partout dans le bâtiment où une fixation doit être très résistante et quel que soit le support (parpaing, béton, brique, ...)



1



1. Percer l'ensemble des trous

Percer au diamètre 16 mm.

Brique : Rotation seule

Parpaing creux : Rotation et percussion

2. Mettre en place vos fixations Dimibruit

Enfoncer la cheville dans le trou jusqu'au contact du mur.

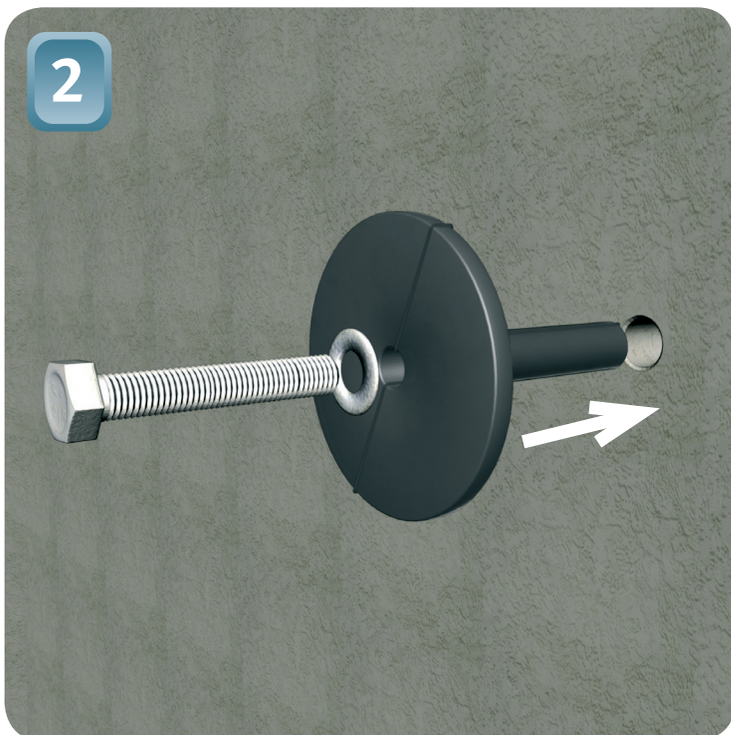
3. Serrer chaque vis sur l'ensemble à supporter

Mettre en place
l'ensemble à supporter.
Insérer la vis et serrer.



C'est terminé !

2



3

Unique :
740 daN à l'arrachement*



*sur le béton (240 daN dans le parpaing)