

ALLNAMES:(Applications Logiciels Pour )

2 results Offices all Languages en Stemming true Single Family Member false Include NPL false

Sort: Relevance

Per page: 10

View: All

1 / 1

Machine translation

**1. [3055719](#) PROCEDE, DISPOSITIF ET PROGRAMME D'ORDINATEUR D'AIDE AU CHOIX ET A L'INSTALLATION D'ELEMENTS MATERIELS DE CONSTRUCTION**

FR - 09.03.2018

**Int.Class** [G06F 17/50](#) **Appl.No** 1658374 **Applicant** APPLICATIONS LOGICIELS POUR INGENIERIE ALPI **Inventor** FANET MICHEL

L'invention a notamment pour objet l'aide à l'installation d'un élément matériel de construction décrit dans au moins une base de données comprenant la description de plusieurs éléments matériels ayant une même fonction technique. Après avoir reçu des spécifications techniques, une fonction d'un élément matériel à installer est déterminée à partir de celles-ci. Un élément matériel identifié selon la fonction déterminée est utilisé pour créer un modèle générique. Ce dernier est alors utilisé pour effectuer une étude de conception de l'installation. Des résultats de cette étude sont ensuite utilisés avec un identifiant de l'élément matériel utilisé pour créer le modèle générique afin d'effectuer des études complémentaires et déterminer un élément matériel à installer.

**2. [3293650](#) METHOD, DEVICE AND COMPUTER PROGRAM TO ASSIST WITH THE SELECTION AND INSTALLATION OF CONSTRUCTION MATERIAL ELEMENTS**

EP - 14.03.2018

**Int.Class** [G06F 17/50](#) **Appl.No** 17189975 **Applicant** APPLICATIONS LOGICIELS POUR INGENIERIE ALPI **Inventor** FANET MICHEL

L'invention a notamment pour objet l'aide à l'installation d'un élément matériel de construction décrit dans au moins une base de données comprenant la description de plusieurs éléments matériels ayant une même fonction technique. Après avoir reçu des spécifications techniques, une fonction d'un élément matériel à installer est déterminée à partir de celles-ci. Un élément matériel identifié selon la fonction déterminée est utilisé pour créer un modèle générique. Ce dernier est alors utilisé pour effectuer une étude de conception de l'installation. Des résultats de cette étude sont ensuite utilisés avec un identifiant de l'élément matériel utilisé pour créer le modèle générique afin d'effectuer des études complémentaires et déterminer un élément matériel à installer.

1 / 1

