

**Gaine de ventilation horizontale rectangulaire et circulaire isolée, conformément aux procédures visées à la norme EN 13501-3:2007 +A1:2009: Classement au feu de produits et éléments de construction – Partie 3: Classement utilisant des données d’essais de résistance au feu de produits et éléments utilisés dans des installation de bâtiment: Conduits et clapets résistants au feu.**



**Airkan Flexible**

**Airkan Jacket**

**Airkan Penetration Seal (Batts)**

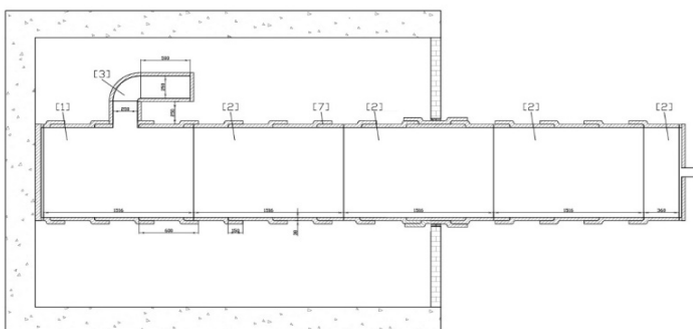
**Gaine de ventilation horizontale circulaire isolée (type A)**

**EI30 (h<sub>o</sub> o → i)S**

**E60 (h<sub>o</sub> o → i)S**

**Gaine de ventilation horizontale rectangulaire isolée (type A)**

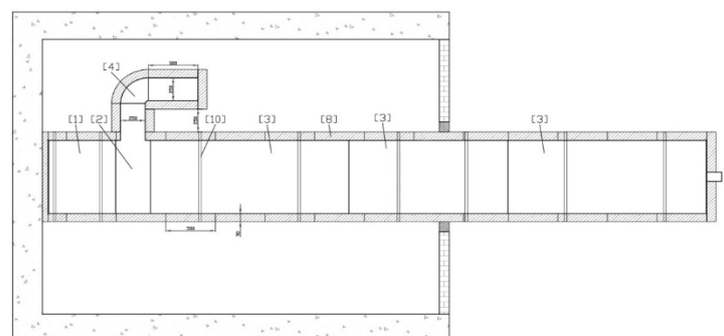
**EI30 (h<sub>o</sub> o → i)S**



**17585 B (Rectangulaire)**

**Airkan Flexible**

**Airkan Penetration Seal (Batts)**



**17585 A (Circulaire)**

**Airkan Jacket**

**Airkan Penetration Seal (Batts)**