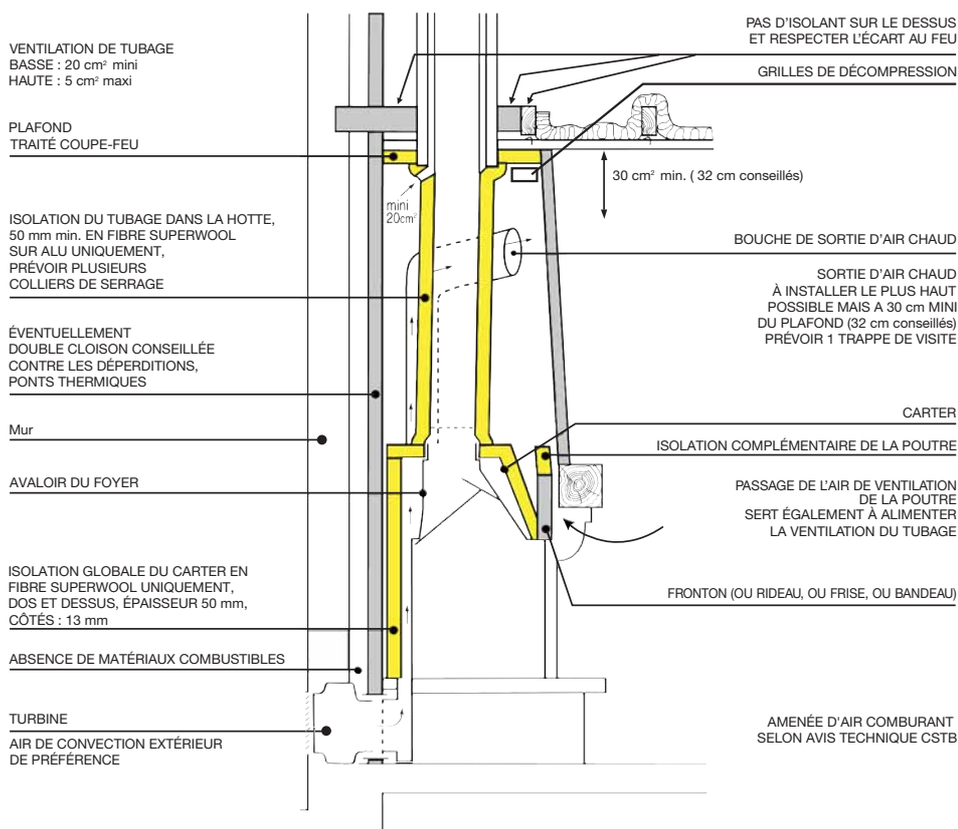


2 TECHNIQUES D'INSTALLATION

LE DESSIN CI-DESSOUS PRÉSENTE UNE INSTALLATION PRÉCONISÉE AVEC TUBAGE



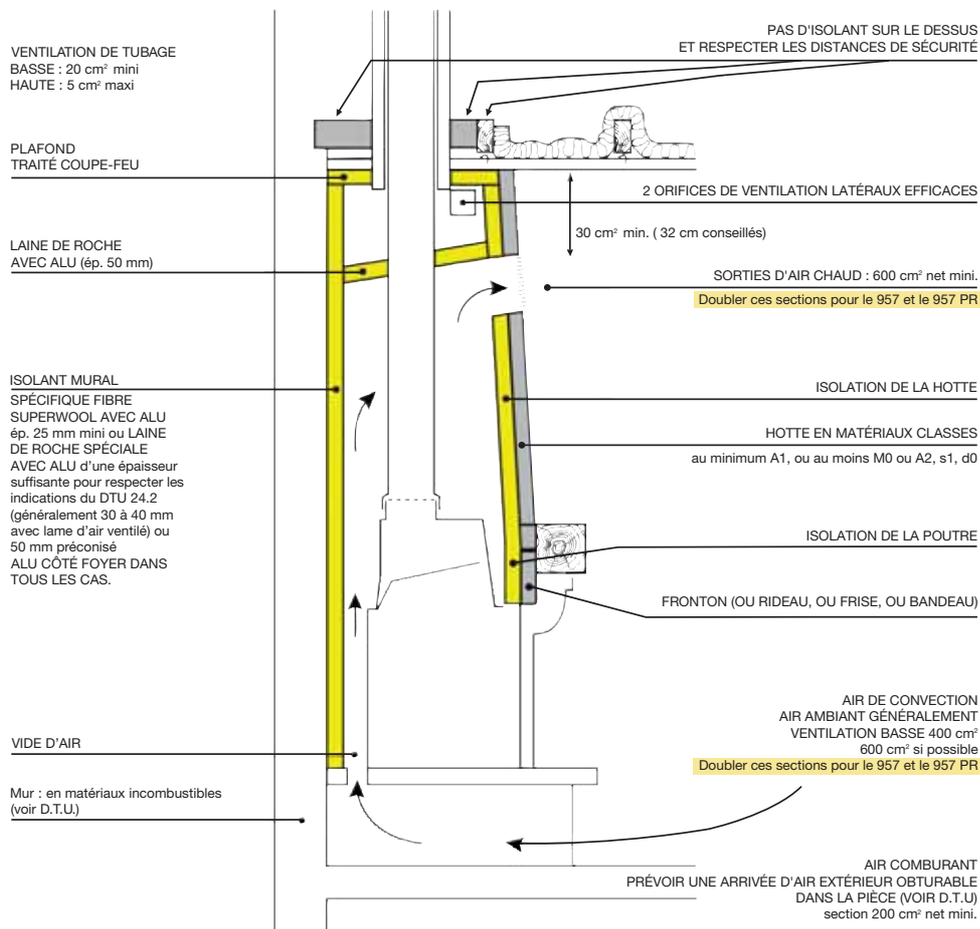
«DYNAMIQUE» LA CONVECTION FORCÉE

La présence d'une surface d'échange importante, le carter isolé, l'adjonction d'une turbine sur air extérieur, permettent d'exploiter au mieux la performance des foyers TURBO FONTE. Cette formule permet un renouvellement permanent en air neuf, sain, non desséché, en minimisant les salissures sur la hotte, au plafond et sur les murs, ce qui est un avantage très appréciable.

Utiliser l'arrivée d'air du carter ou l'arrivée d'air préfabriquée AA correspondante pour le 887, possibilité également prévue pour le 877 et le 87 ou confectionner un entonnoir en maçonnerie de dimension identique. L'arrivée d'air sera exclusivement positionnée sur l'arrière de l'appareil à la hauteur de la plaque de sol, elle prendra toute la largeur de l'appareil et sa profondeur sera au moins de 5 cm, le fond du foyer situé à au moins, 12 cm du mur d'adossement et 20 cm de tout matériau combustible (soit carter nu à 15 cm). S'il y a un bûcher, tout bois devra être à au moins 20 cm de la plaque de sol. Section d'arrivée d'air : celle du pulseur préconisé. Lire les notices constructeur, avis techniques CSTB et DTU en vigueur. Lire les remarques importantes des notices constructeur.

Remarque : le respect de l'avis technique du CSTB est obligatoire depuis la parution officielle du nouveau D.T.U 24.2 - référence produit : SDTF, AT n° 14/06-1033*V1 TURBO FONTE SA

LE DESSIN CI-DESSOUS PRÉSENTE UNE INSTALLATION PRÉCONISÉE AVEC TUBAGE



IMPORTANT : avant de déterminer un choix d'installation, bien lire les encadrés de cette page ainsi que les REMARQUES IMPORTANTES en page 63.