

<p style="text-align: center;">CCTP Conduit DOUBLE PAROI DINAK DWJ</p>
--

Descriptif

Les conduits de fumées seront constitués d'éléments modulaires à étanchéité renforcée par joint type **DWJ (Double paroi avec joint)** de la marque **DINAK** en inox AISI 316L paroi intérieure, et en inox AISI 304 paroi extérieure pour fonctionner sur des applications en **condensation**.

Le conduit sera pour la partie carneau, de **Ø _____** paroi intérieure, et de **Ø _____** paroi intérieure pour la partie verticale.

L'isolation sera **en laine de roche haute densité (100 kg/m³), d'épaisseur 30 mm à 37 mm** selon le diamètre.

Tous les éléments auront un **emboîtement mâle-femelle de 40 mm**, un collier d'union sera prévu entre chaque élément. **Les bords seront repliés**, renforçant ainsi la rigidité du système et évitant de possibles coupures lors du montage.

Selon la Norme EN 1856-1, le conduit acceptera ainsi des températures jusqu'à **160°C** (classe de température T160) et aura un niveau **d'étanchéité P1** (fuite en l/s. m²<0.006, à une pression de 200 Pa).

Le système sera sous Marquage **CE** par le TÜV SÜD.