



## Sistema VITRO - PELLETS

**Conducto modular metálico de simple pared en acero vitrificado con unión machihembrada sin necesidad de abrazaderas de unión con junta de estanqueidad en el interior de la hembra. Especialmente diseñado para su instalación dentro de la sala de la estufa de pellets como elemento radiante.**

### MATERIAL

Acero vitrificado

### ACABADO EXTERIOR

Vitrificado negro mate premium

### ESPESORES (mm)

Espesor de acero: 0,80 mm

Espesor total (incluido el vitrificado): 1,10 mm

### DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø80

### SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra sin abrazadera



### APLICACIONES

- Estufas de leña
- Estufas de astillas



### CARACTERÍSTICAS

- Instalación interior radiante para aprovechar el calor de los humos (al salir de la sala el conducto de humos debe pasar a doble pared)
- Temperatura de trabajo hasta 600°C
- **Junta INCLUIDA**

### CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 116

### CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-2)

T200 - P1 - W - V2 - L80110 - O60

T600 - N1 - D - V2 - L80110 - G375 NM