

## Conducto de doble pared aislado



El DINAK DP está indicado para estufas de leña en instalación interior o exterior del conducto.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Encaje de 20 mm.

Diámetros disponibles: Ø 125 a Ø 300.

### MATERIALES

Pared interior: acero inoxidable AISI 316L.

Pared exterior: acero inoxidable AISI 304.

Aislamiento: lana de roca de 30mm.

### VENTAJAS

#### ABSORCIÓN DE LA DILATACIÓN

Gracias a su exclusivo sistema de fabricación, DINAK DP se dilata libremente.

#### CONTINUIDAD TÉRMICA

La continuidad de su aislamiento asegura un tiro óptimo. Con DINAK DP, ausencia de puentes térmicos.

#### AISLAMIENTO

La calidad del aislamiento de sistema DINAK DP favorece el tiro y reduce las molestias acústicas.

#### TERMINALES

DINAK DP le brinda la posibilidad de escoger entre múltiples tipos de terminales.

DINAK puede lacar sus conductos en cualquier color de la gama RAL y en COBRE.

Ver montaje P27,28 y 29



### DISTANCIA A LOS MATERIALES COMBUSTIBLES

La chimenea DINAK DP tiene un coeficiente de resistencia térmica de 0,50Ru por m<sup>2</sup>K/W a 200°C. Para la aplicaciones con combustible madera, se tiene que respetar una distancia mínima de 6 cm respecto a los materiales combustibles, como se indica en el dibujo adjunto. Para distancias más cortas, consultar con DINAK.

Los conductos para la evacuación de humos de aparatos con combustible sólido (madera, pellets... etc.) tienen que ser resistentes al fuego de hollín: designación G.

### MONTAJE

El sistema de anclajes DINAK permite la distribución del peso a lo largo de la vertical y se instalan en el punto de unión de los elementos.

Estos anclajes también existen en una versión plana que permite su instalación en cualquier parte del conducto.

