

Envíe por correo electrónico el formulario de solicitud completo junto con los planos a:  
**info@fraenkische-ib.com**

NB

## Solicitud de proyecto profi-air®

Fecha \_\_\_\_\_

N.º de proyecto \_\_\_\_\_

(rellenado por FRÄNKISCHE y devuelto por correo electrónico)

### Contacto

#### Persona de contacto

Empresa		Teléfono	
Nombre		E-mail	
Calle		<b>Representante comercial de FRÄNKISCHE</b>	
CP / localidad		<b>Utilizamos los datos de contacto de la persona de contacto para la comunicación posterior.</b>	

#### Instalador / proyectista

Empresa	
Nombre	
CP / localidad	

#### Mayorista

Nombre	
--------	--

#### Ubicación del proyecto

Nombre	
CP / localidad	
País	

### Información sobre el edificio

#### Condiciones del edificio

#### Nivel de aislamiento térmico

Nueva construcción	Alto / construido después de 2006 o completamente renovado
Renovación	Bajo / construido antes de 2006 y no renovado o solo parcialmente

#### Chimenea / vivienda

Vivienda unifamiliar	Vivienda unifamiliar con anexo	Vivienda plurifamiliar
Con chimenea*	Edificio no residencial**	

Tasa de ocupación por unidad de vivienda \_\_\_\_\_

\* Si existe una chimenea, se incluirá un calentador antihielo en los planes.

\*\* Se deben especificar los volúmenes de admisión / extracción de aire necesarios por habitación.

## ¿Qué plantas / niveles van a ser equipados con el sistema de ventilación?

Sótano	Dentro de la envoltura térmica*
Planta baja	
1 <sup>a</sup> planta superior	
2 <sup>a</sup> planta superior	
Planta superior / ático	Dentro de la envoltura térmica*
	Dentro de la envoltura térmica*
	Dentro de la envoltura térmica*

\* La instalación de conductos de admisión / extracción de aire, así como de dispositivos, solo es posible dentro de la envoltura térmica.

## Información sobre equipo de ventilación

## N.º de equipo / lugar del equipo

Un equipo para todo el edificio	Lugar del equipo desconocido (debe ser especificado por el planificador)
Un equipo por unidad de vivienda	

Planta / nivel: \_\_\_\_\_ Habitación: \_\_\_\_\_

## Tipo de dispositivo

## Accesorios del dispositivo

Desconocido (debe ser especificado por el planificador)	
profi-air 250/400 touch	Sensor de humedad (descentralizado)
250 touch hasta un máx. de 250 m <sup>2</sup> de superficie ventilada	Sensor de CO <sub>2</sub> (descentralizado)
400 touch hasta un máx. de 400 m <sup>2</sup> de superficie ventilada	Intercambiador térmico entálpico
	Interruptor de control
	Calentador antihielo**

\*\* Si se utilizan al mismo tiempo un dispositivo de ventilación y una chimenea, generalmente es recomendable utilizar un calentador antihielo. Contacte previamente con un prestador de servicios de deshollinamiento, el cual decidirá si se debe instalar un control de presión de seguridad. Este control de presión de seguridad se conecta a la red de suministro del dispositivo de ventilación.

Tipo de dispositivo	Accesorios del dispositivo
profi-air 180/300 sensor	Control remoto inalámbrico

**180 sensor**  
**hasta un máx. de 180 m<sup>2</sup> de superficie ventilada**

**300 sensor**  
**hasta un máx. de 300 m<sup>2</sup> de superficie ventilada**

profi-air 180 flat	Control remoto inalámbrico
<b>180 flat</b> <b>hasta un máx. de 180 m<sup>2</sup> de superficie ventilada</b>	Calentador antihielo*
	Sensor de COV (centralizado)
	Sensor de humedad (centralizado)
	Caja de conexión
	Bomba de condensados
	Higrostato

profi-air 250 flex	Set de montaje en suelo
<b>250 flex</b> <b>hasta un máx. de 250 m<sup>2</sup> de superficie ventilada</b>	Calentador antihielo*
	Intercambiador térmico entálpico
	Sensor de COV (centralizado)
	Sensor de humedad (centralizado)
	Control remoto inalámbrico
	Cable de conexión cockpit pro
	Caja de conexión
	Higrostato

\* Si se utilizan al mismo tiempo un dispositivo de ventilación y una chimenea, generalmente es recomendable utilizar un calentador antihielo. Contacte previamente con un prestador de servicios de deshollinamiento, el cual decidirá si se debe instalar un control de presión de seguridad. Este control de presión de seguridad se conecta a la red de suministro del dispositivo de ventilación.

Otro fabricante (fabricante + tipo de unidad) \_\_\_\_\_

Puesta en marcha		
Puesta en marcha básica / solo para técnicos especializados	Puesta en marcha completa / incluidos usuarios finales	No es necesaria una puesta en marcha.

## Información sobre sistema de distribución de aire

### Salida de aire fresco / aire expulsado

Rejilla de pared exterior	Tapa de ventilación del techo	Rejilla de pared exterior / tapa de ventilación del techo
Desconocido (debe ser especificado por el planificador)		

### Admisión de aire / extracción de aire

#### Sistema

profi-air classic DN 63	profi-air classic DN 75	profi-air classic DN 90
profi-air tunnel 132x52 cm	Desconocido (debe ser especificado por el planificador)	

#### Lugar de la instalación

En hormigón	Capa aislante bajo la solera	En falso techo*
En ático con aislamiento térmico	Desconocido (debe ser especificado por el planificador)	

#### Colector

profi-air classic plus**	Colector profi-air flat de 6 salidas	Canal oval plano profi-air tunnel
Desconocido (debe ser especificado por el planificador)		

\* NB: Dependiendo del sistema de conductos y la válvula / rejilla diseño elegidos, son necesarias diferentes alturas mínimas (de 110 a 140 mm). Para las dimensiones exactas, consulte la Información técnica profi-air.

\*\* Cuando se elige profi-air tunnel con colectores profi-air classic plus, los conductos ascendentes se planifican con el sistema de conductos profi-air classic DN 90.

## Información sobre rejillas / válvulas

### Lugar de instalación de rejillas / válvulas de admisión de aire

Desconocido (debe ser especificado por el planificador)	
Techo	Nivel:
Pared	Nivel:
Planta	Nivel:

### Lugar de instalación de rejillas / válvulas de extracción de aire

Desconocido (debe ser especificado por el planificador)	
Techo	Nivel:
Pared	Nivel:
Planta	Nivel:

### Ajuste

Regulador de caudal constante	Elemento regulador de caudal túnel	Regulador classic
Regulación mediante válvula de disco	Desconocido (debe ser especificado por el planificador)	

### Válvulas / rejillas\*

Válvula de disco, plástico / blanca	Válvula de disco, metal / blanca	Escape de suelo / rejilla
Rejillas diseño starline**	Desconocido (debe ser especificado por el planificador)	

\* Válvulas adecuadas para pared / techo. Rejilla de ventilación adecuada para pared / techo / suelo.

\*\* Rejillas diseño starline adecuadas para pared / techo.

## Notas adicionales o ilustraciones sobre la solicitud de proyecto

**Envíe los siguientes documentos por correo electrónico, junto con el formulario de solicitud profi-air, a FRÄNKISCHE:**

- Planos (incluyendo información sobre el tamaño y uso de las habitaciones)
- Sección (corte) del edificio (incluyendo información sobre la altura de la habitación)

La dirección de e-mail es: **info@fraenkische-ib.com**

**Tenga en cuenta que no es posible hacer una tramitación sin estos documentos ni un formulario completamente rellenado.**