

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		Representante comercial de FRÄNKISCHE	
CP / localidad		Utilizamos los datos de contacto de la persona de contacto para la comunicación posterior.	

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		
1ª planta superior		
2ª 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)		
250 touch hasta un máx. de 250 m² de superficie ventilada 400 touch hasta un máx. de 400 m² de superficie ventilada	profi-air 250/400 touch	Sensor de humedad (descentralizado)
		Sensor de CO ₂ (descentralizado)
		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 m² de superficie ventilada

300 sensor
hasta un máx. de 300 m² de superficie ventilada

profi-air 180 flat	Control remoto inalámbrico
180 flat hasta un máx. de 180 m² de superficie ventilada	Calentador antihielo*
	Sensor de COV (centralizado)
	Sensor de humedad (centralizado)
	Caja de conexión
	Bomba de condensados
	Higrostat

profi-air 250 flex	Set de montaje en suelo
250 flex hasta un máx. de 250 m² de superficie ventilada	Calentador antihielo*
	Intercambiador térmico entálpico
	Sensor de COV (centralizado)
	Sensor de humedad (centralizado)
	Control remoto inalámbrico
	Cable de conexión cockpit pro
	Caja de conexión
	Higrostat

* 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.