

Informe de usuario

Puertas rápidas para que todo trascienda sin dificultades

La Inspección Técnica de Vehículos (ITV) de Asturias apuesta por puertas de accionamiento rápido del fabricante alemán EFAFLEX

Desde que hace 15 años la ITV se volviera obligatoria en España no solo para los vehículos de transporte público sino también para los automóviles privados, se tuvieron que crear muchas instalaciones nuevas y optimizar los procesos de trabajo de las estaciones de revisión de ITV que ya existían. ITVASA (Inspección Técnica de Vehículos de Asturias) inauguró hace seis meses su nueva sede central autonómica en Mieres. Gracias a la modernísima logística del edificio, ahora puede hacer frente a la gran densidad de vehículos a inspeccionar de forma más rápida y eficiente.

28 puertas de accionamiento rápido del fabricante alemán EFAFLEX se ocupan de garantizar que las rutinas diarias transcurran sin problemas. Para los arquitectos, uno de los factores decisivos además de la velocidad de apertura de 2,0 m/s y unos excelentes valores de aislamiento térmico y acústico era especialmente la flexibilidad del colorido de las puertas. Se suministraron doce puertas en RAL 1028 de color amarillo melón para la recepción de automóviles y motocicletas , ocho puertas en RAL 5002 para salida intermedia de prueba de humos y cuatro puertas en RAL 2004 de color naranja puro para inspección de motocicletas. El arquitecto concibió también otras cuatro puertas en RAL 5002 de color azul ultramarino para la entrada y salida de camiones y vehículos industriales.

El aumento de los costes de calefacción a escala mundial han motivado a los especialistas en puertas de EFAFLEX a concebir puertas de accionamiento rápido espiraladas (SST por sus siglas en alemán) completamente novedosas para el cerramiento de instalaciones industriales. Por este motivo se ofrece la exitosa serie “SST” como nueva generación en las diferentes clases de rendimiento.

La fabricación completamente automatizada de las extraordinarias lamas para las hojas de las puertas se lleva a cabo individualmente en la fábrica de EFAFLEX. Así, el grosor de las lamas puede variar con perfiles de 40 mm, 60 mm, 80 mm y también 100 mm dependiendo del aislamiento térmico que se requiera. La altura de las lamas es universal, de 225 mm, lo que favorece mucho visualmente. Las posibilidades de variación de los colores son infinitas.

En el aspecto funcional, la nueva generación de SST cumple con las expectativas más elevadas, ya que además de unos valores de aislamiento térmico y acústico excelentes, también se ha podido constatar, por ejemplo, una resistencia al viento por encima de la media de clase 4 según la norma DIN EN 12424.

EFAFLEX responde a los perfiles de exigencias más diversos del mercado con tres variaciones de los modelos: EFA-SST® “Premium” para un uso duradero industrial y muy solicitado, EFA-SST® “ECO” y la serie “Basic” para utilizar como puerta industrial actual y moderna.

La venta y la instalación de las nuevas puertas en la ITV de Asturias fue realizada por el socio español de EFAFLEX Portes Bisbal S.L. ITVASA se fundó el 10 de febrero de 1988 como sociedad anónima e inició sus negocios en abril de ese mismo año. Actualmente existen ocho estaciones en la zona del Principado de Asturias.

Contacto para la prensa
de EFAFLEX:

Don Alexander Beck
0049 8765 – 82126
alexander.beck@efaflex.com

Coordinación de la prensa

Link Communications
Doña Ariane Müller
0049 38293 – 434149
info@link-communications.de