



INNOVATIVE. FIRE. SYSTEMS
PROTECCIÓN. PASIVA. CONTRA INCENDIOS

TÚNEL de VALSASSINA (LECCO - ITALIA)



PROTECCIÓN AL FUEGO – LOSA bajo CONDUCTO

Retomando las exigencias de la circular francesa N° 2000-63 de 25 de agosto de 2000, la promotora italiana **ANAS STRADE SPA** quiso aumentar la resistencia al fuego de la losa de hormigón de la cara inferior de los conductos de ventilación, extracción y emergencia. Se aplicó **FIRE BARRIER 135** con 28 mm de grosor para garantizar un nivel N2 (ó HCM 120).

Estas obras se realizaron durante el verano de 2005, sobre 38.800 m².

INNOVATIVE. FIRE. SYSTEMS
PROTECCIÓN. PASIVA. CONTRA INCENDIOS

PROTECCIÓN al FUEGO NIVEL N2
28 mm de FIRE BARRIER 135



FIRE BARRIER 135 proyectado y **alisado** para obtener un acabado «LISTO PARA PINTAR»



Aplicación del FIRE BARRIER 135 en horizontal sobre las paredes interiores en la «galería de emergencia», para no sobrepasar los 60 grados prescritos por la circular 2000-63 del 25 de agosto de 2000