



INNOVATIVE. FIRE. SYSTEMS

PROTECTION. PASSIVE. INCENDIE

TUNNEL de VALSASSINA (LECCO - ITALIE)



PROTECTION AU FEU – DALLE sous GAINÉ

Reprenant les exigences de la circulaire française, N° 2000-63 du 25 août 2000, la maîtrise d'ouvrage italienne **ANAS STRADE spa**, a souhaité augmenter la résistance au feu de la dalle béton en sous face des gaines de ventilation d'extraction et de secours. Le FIRE BARRIER 135 a été appliqué en 28 mm d'épaisseur pour garantir un niveau N2 (ou HCM 120). Ces travaux ont été réalisés au cours de l'été 2005, sur 38 800 m².

INNOVATIVE. FIRE. SYSTEMS
PROTECTION. PASSIVE. INCENDIE

PROTECTION au FEU NIVEAU N2
28 mm de FIRE BARRIER 135



FIRE BARRIER 135 projeté et **lissé** pour obtenir
Une Finition « PRETE à PEINDRE »



Application du FIRE BARRIER 135 en horizontal sur les parois intérieures
Face « galerie de secours », pour de ne pas dépasser les 60 degrés prescrit
par la circulaire 2000-63 du 25 Août 2000