



INNOVATIVE. FIRE. SYSTEMS
BRANNSIKRING

VALSASSINA tunnelen (LECCO - ITALIA)



BRANNSIKRING – HELLEN under VENTILEN

I tråd med kravene i det franske rundskrivet, Nr 2000-63 av 25 august 2000, har den italienske styrelsen for arbeidet **ANAS STRADE spa**, ønsket å øke brannmotstanden til betongblokkene under og foran lufteventilene og nødutgangstunnelen. FIRE BARRIER 135 har blitt brukt i 28 mm tykkelse for å garantere et nivå N2 (eller HCM 120).

Disse arbeidene har blitt utført sommeren 2005 på 38 800 m².

INNOVATIVE. FIRE. SYSTEMS

BRANNSIKRING

BRANNSIKRING NIVÅ N2
28 mm med FIRE BARRIER 135



FIRE BARRIER 135 sprøytet på og **glattet ut**
for oppnå
et Sluttresultat "KLART TIL Å MALES PÅ"



FIRE BARRIER 135 brukes horisontalt på de innvendige veggene
Rett ovenfor "nødutgangstunnelen", for at ikke de 60 gradene foreskrevet
av rundskrevet 2000-63 av 25 august 2000 skal overskrides.