

## THE ICB IN FIGURES



Épület alapterület: 869 m<sup>2</sup>  
Méretek: 14,3 m x 60,8 m  
Épület magassága: 11,62 m  
Beltér: 10 102 m<sup>3</sup>  
Tűztechnikai labor területe: 654 m<sup>2</sup>  
A technikai, kiállítási és tárgyaló termek teljes hasznos alapterülete:  
1074 m<sup>2</sup>  
Kémény: magasság 16 m, átmérő 1,60 m

## KUTATÁS A NAGYOBB BIZTONSÁGÉRT

Az International Center for Fire Protection egy 4 x 5 x 5 méteres tűzvédelmi ellenőrző kemence, mely elég nagy ahhoz, hogy még a legnagyobb alagutak számára készült, az alagutakban vagy földalatti metró vagy vasútállomásokon füstelszívásra használt csappantyúkat is vizsgálni tudjuk benne.

Európa legmodernebb tűzvédelmi laboratóriumában a TROX tűzvédelmi kísérleteket végez, melynek célja első sorban az építőipari szellőző és légkondicionáló termékek tűzvédelmi besorolása a nemzeti és nemzetközi szabványok alapján.

Ezen felül tudományos kísérletek is végezhetők itt adott, a szabványokon túlmutató tűzvédelmi problémák kezelésére. A Fire Protection Centert műszaki felszereltsége szakértői tesztekhez és jelentésekhez is alkalmassá teszi.