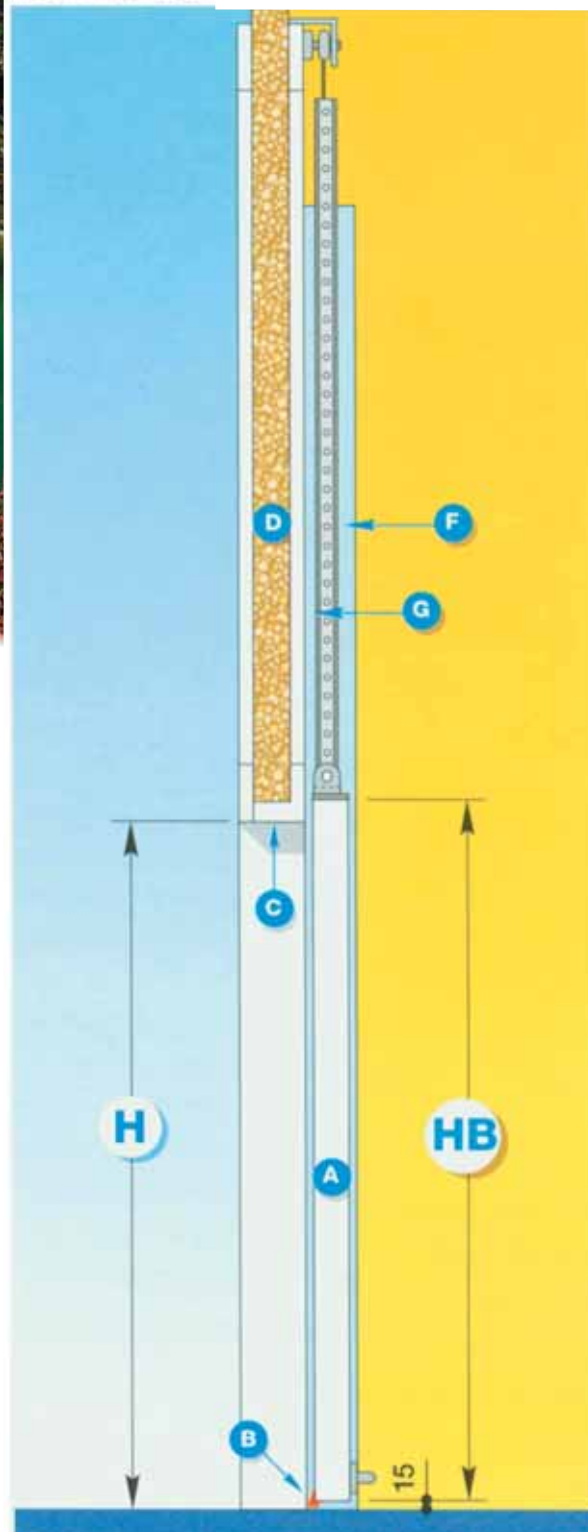


## Dvere model „gilotína“



HB = H + 125



## Dvere model „gilotína“

Posuvné dvere vo verzii vertikálnej, ručné alebo automatické, sú vhodné na každý typ komory pri teplotách pozitívnych alebo negatívnych ako napr. zmrazovací tunel do  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Sú zložené z troch základných častí, majú spoločnú charakteristiku výroby, umožňuje ľahkosť montáže a používa sa na steny kde chýba priestor pre horizontálne posúvanie a disponuje posúvaním vertikálnym.

### Dvere sú dodávané :

- s opláštením vo verzii „standard“ z ocelového plechu s lakoplastom
- opláštením z nerez
- s opláštením z nerez a sklolaminátu

### Technická charakteristika

**A** Kridlo dverí s izolačného polyuretánu

**B** Tesnenie z elastickej gummy

**C** Opláštený rám z ocelového plechu s lakoplastom

**D** Stena

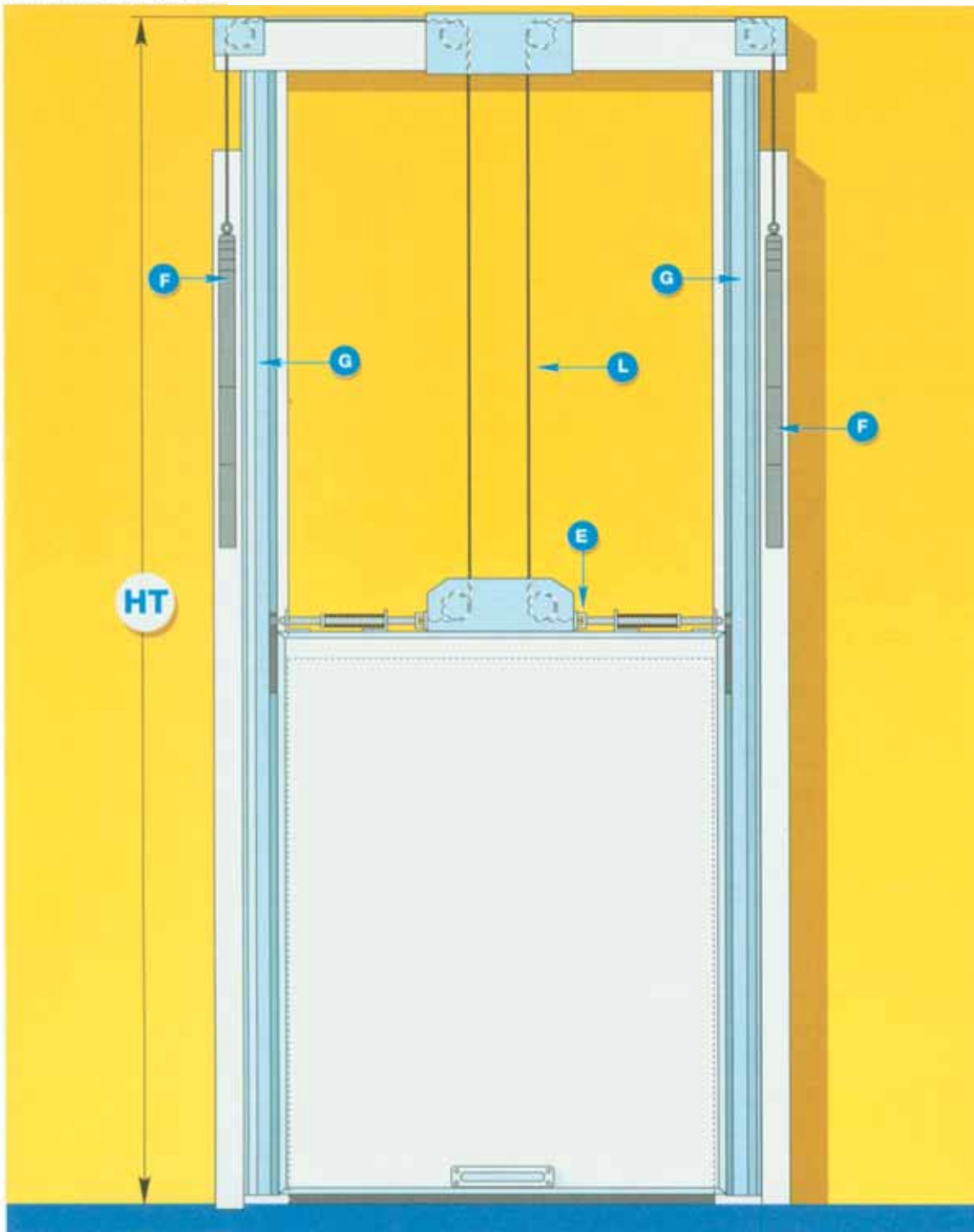
**E** Ochranný systém

**F** Protizávaž

**G** Klzné vodička z hliníka

**L** Spájacia reťaz kridla dverí s protizávažou

$HT = 2H + 640 \text{ mm}$



$LT = L + 60 \text{ mm (TN)}$      $L + 120 \text{ mm (LWT)}$

