

Objednávka  Poptávka č.: \_\_\_\_\_

varianta

**1 MATERIÁL**  Lisovaná hliníková  **\* Svařovaná** hliníková  Plechová

**2 VARIANTA**  **\* Klasická** lisovaná, svařovaná, plechová  Prachová lisovaná  Vzduchová lisovaná, svařovaná  Akustická svařovaná, plechová

Dvoukřídlá svařovaná, plechová  Minerální svařovaná, plechová  Nerezová plechová  Větrací plechová  Požární svařovaná, plechová

základní informace

**3 ROZMĚR** šířka \_\_\_\_\_ mm x výška \_\_\_\_\_ mm **4 KÓTA**  A  C  H  B  E  \_

**5 TLOUŠŤKA**  **\* 12.5 mm**  15 mm  25 mm  30 mm  Jiná: \_\_\_\_\_

**6 DESKA**  **\* GKB** bílá základní  GKBi zelená impregnovaná  GKF červená protipožární  GKFi zelená protipožární  MA modrá akustická

BEZ žádná deska  Cetris  Jiná: \_\_\_\_\_

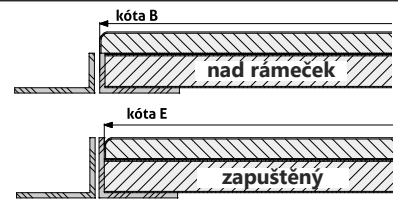
**7 ZÁMEK**  CZ pérkový  **\* US** tlačný  Klička čtyřhranný  FAB cylindrický  strana se zámkem \_\_\_\_\_

**8 UMÍSTĚNÍ**  **\* Stěna** sádrokarton  Strop sádrokarton  Zdivo

obklad

**9 VARIANTA**  **\* Nad rámeček** neviditelná dvířka  Zapuštěný příznaný rámeček

**10 OBKLAD** tloušťka \_\_\_\_\_ mm + lepidlo \_\_\_\_\_ mm



certifikace

**11 POŽÁR**  EI20  EI30  EI45  EI60  EI90  Jiná: \_\_\_\_\_

**12 AKUSTIKA**  31 dB hliníková  34 dB hliníková  37 dB plechová

**13 MNOŽSTVÍ** \_\_\_\_\_ ks

poznámky \_\_\_\_\_

objednavatel \_\_\_\_\_

Aby byla zajištěná správná výroba a zabránilo se zbytečným reklamacím u atypických požadavků, je zapotřebí důkladně vyplnit objednávkový formulář.

1. Vyberte technologii, kterou mají být dvířka vyrobená. 2. Vyberte variantu dvířek, která koresponduje s technologií. 3. Vyplňte šířku a výšku dvířek. 4. Kóta zadaného rozměru: A - rozměr venkovního rámu (vnitřní), B - rozměr vnitřního rámu (venkovní), C - venkovní rám (montážní rozměr), E - rozměr desky, H - čistý průlez. (podrobné rozmístění kót naleznete u jednotlivých typů dvířek v katalogu) 5. Požadovaná tloušťka dvířek. 6. Požadovaný typ desky dvířek. 7. U nerovnostranných dvířek je zapotřebí vyplnit i stranu, na které mají být zámkové mechanismy umístěny. 8. Označte, kde budou dvířka umístěna. 9. U dvířek určených pod obklad je zapotřebí zvolit variantu. (viz katalog strana 76-77) 10. Posunutí pantu se provádí na základě tloušťky obkladu a lepidla. Nebude-li vyplněna žádná hodnota, předpokládá se, že je tloušťka obkladu 8 mm + 2 mm lepidlo. 11. Požadovaná požární odolnost. 12. Požadovaná akustická odolnost. \* Nejsou-li vyplněné žádné hodnoty, jsou označené položky považovány za výchozí.