

## STROPNÉ PANELE SO ZVÝŠENOU TEPELNOU ODOLNOSŤOU



Stropné panely so zvýšenou tepelnou odolnosťou sú určené do chladiarenských boxov a termokomôr. V týchto priestoroch sú zabezpečené teplotné a tlakové pomery podľa požiadaviek zákazníka. Celý systém spájania panelov navzájom a s ostatnými komponentami (tzn. zárubní dverí, stropných panelov, kotvenia do podlahy) je tvorený tak, aby boli prerušené všetky tepelné mosty a minimalizoval sa tepelný priestup.

Súčasťou systému týchto panelov sú aj ostatné prvky pre vytvorenie úplných boxov - Dvere so zvýšenou tepelnou odolnosťou a Priečkové panely so zvýšenou tepelnou odolnosťou.

### VIAC INFORMÁCIÍ, FOTOGRAFIE



### TECHNICKÉ DÁTA

#### Typ panelu

Stropné panely bez výstuh so zvýšenou tepelnou odolnosťou

### Hrúbka panela

102 mm

122 mm

62 mm

82 mm

### Šírka panela

1190 mm

560 mm

Preferovaná šírka S 1190mm, 560 mm. Ako atyp. je možno zadať požadovaný rozmer min. rozmer 300 mm, max. rozmer 1190 mm panela.

### Dĺžka panela

3000 mm

Minimálna dĺžka H 300 mm.

Maximálna dĺžka 4000 mm. Dĺžka podľa požiadaviek zákazníka – jedná sa o atyp.

### Výplň

atyp

Styrofoarm

### Zavesenie panelov

zavesenie panelov nie je súčasťou dodávky

zavesenie panelov priamo 1Ks [(závitová tyč M8, podložný plech, TEX 4,8) x 1 krát - celkový počet dielov pre panel]

zavesenie panelov priamo 2Ks[(závitová tyč M8, podložný plech, TEX 4,8) x 2 krát - celkový počet dielov pre panel]

zavesenie panelov priamo 3Ks [(závitová tyč M8, podložný plech, TEX 4,8) x 3 krát - celkový počet dielov pre panel]

atyp

### Odtieň a materiál plášt'a – štandardne z pohľadovej strany (spodná strana)

pozinkovaný plech v odtieni RAL 9002

pozinkovaný plech v odtieni RAL 9016

Nerezová oceľ AISI 304

Komaxit v odtieni RAL

### Odtieň a materiál plášt'a – štandardne z hornej strany

pozinkovaný plech v odtieni RAL 9016

### Atypické prevedenie

#### Typové prevedenie

Atypické prevedenie

Typové prevedenie

0 - jednoznačná špecifikácia z ponúkaných variantov

Atypické prevedenie

Q - atypické riešenie, ktoré nejde jednoznačne špecifikovať pomocou kódu