

PILOSTOP PANEL

מאפיינים

- מאושר לביצוע בקירות ורצפות מבלוקים, גבס וכו' עם או בלי מעבר מערכות התקנה מהירה ופשוטה
- עמיד בפני UV, לחות וקיפאון (לאחר התקנה)
- קל לתיקון לאחר העברת מערכות נוספות
- גמיש לצמיתות - יתאים לתנועות במהלך שריפה ותנועות בבנייה שהותקן בתוכה
- ניתן להשתמש באורכים בלתי מוגבלים בקירות בגובה של עד 1200 מ"מ וברצפות ברוחב של עד 800 מ"מ.
- ניתן להתקין בקירות גבס עם או בלי מסגרת סביב הפתח

תיאור כללי

PILOSTOP PANEL נועד למנוע התפשטות אש ועשן דרך מעברי מערכות אלקטרו מכאניות בקירות וברצפות אש. PILOSTOP PANEL גם שומר על בידוד אקוסטי בקירות וברצפות אלו. PILOSTOP FIRESEAL מורכב מליבת צמר אבן בצפיפות גבוהה, מצופה PILOSTOP PANEL הציפוי העליון מעניק הגנה נוספת על ידי צמצום משמעותי של חדירות ליבת צמר האבן ומונע מעבר של גזים חמים ובכך מקטין את עליית הטמפרטורה בצד הלא חשוף ומפחית את הולכת החום באמצעות המערכות המותקנות. PILOSTOP PANEL מגיע עם ציפוי עליון בצד אחד או שניים, שנבחר על בסיס שיקולי נוחות ההתקנה ועמידות האש. באתר, יש להשתמש ב PILOSTOP PANEL יחד עם PILOSTOP INTUMESCENT לאיטום סביב המערכות האלקטרו מכאניות

בידוד אקוסטי

תיאור	הפחתת רעש
PILOSTOP PANEL 2-S בצד אחד בעובי 50-60 מ"מ באיטום אופקי הקטן ברוחבו 1200 מ"מ	RW 55 DB
PILOSTOP PANEL 2-S בצד אחד בעובי 50-60 מ"מ באיטום פתח גדול	RW 29 DB
PILOSTOP PANEL 2-S בצידי הפתח בעובי 50-60 מ"מ באיטום פתח גדול	RW 52 DB

