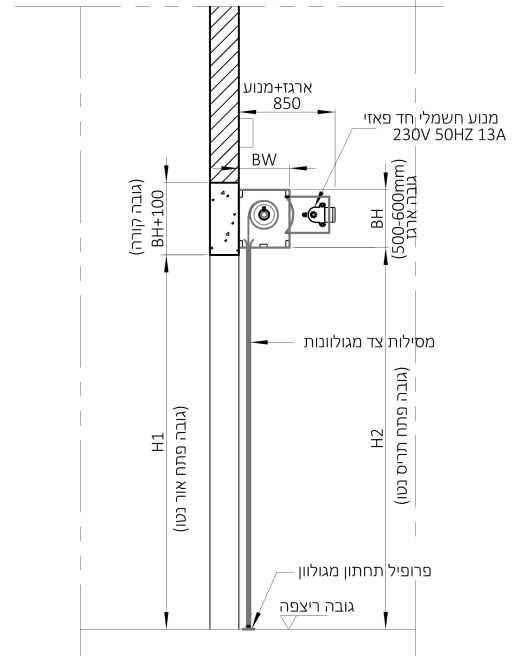
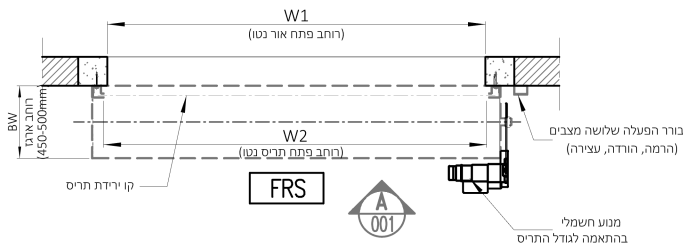


מבט פנים: תריס גלילה עמיד באש
SCALE: NTS



חתך: תריס גלילה עמיד באש
SCALE: NTS



תכנית מבט על: תריס גלילה עמיד באש
SCALE: NTS

מפרט טכני:
תריס גלילה עמיד באש 120 דקות בתקן UL-10B שלב חד שכבתי

שליבים	חומר: פלדה מגולונות בעובי 1.2 מ"מ
מסילות צד	חומר: פלדה מגולונות בעובי 3.0 מ"מ
פלטות צד	חומר: פלדה בעובי 8.0 מ"מ
פרופיל תחתון	חומר: זווית פלדה מגולונות 50x50 t=4.7mm
מכסה לארגז תריס	חומר: פח מגולון בעובי 0.8 מ"מ (@2400mm)
חשמל	
מנוע	מנוע חשמלי חד פאזי 230V 50HZ 13A
מנגנון סגירה	1. פיז טרמי עם כבל מכאני גמיש
אוטומטי	2. פקודה מרכזת גילוי אש באמצעות מגע יבש
אבזרים	1. בורר הפעלה שלושה מצבים (הרמה, הורדה, עצירה)
	2. מערכת שחרור בחירום
	3. שרשרת להפעלה ידנית בחירום
	4. אטם רוח למסילות צד
	5. אטם רוח תחתון
	6. יחידת צופר ואור אזהרה (אופציונלי)

תריס גלילה עמיד באש										
גוון (RAL)	מנוע מיקום	מנוע דגם	דרישות חשמל	מידות פתח		מידות תריס		מידות ארגז		תריס מס' / מיקום
				רוחב W1	גובה H1	רוחב W2	גובה H2	רוחב BW	גובה BH	
	ימין/שמאל	F-1250	דרישות חשמל 230V 50HZ 16A חד פאזי +חיבור פאקט	75	1.2					



תכנון: SMS

שם הלקוח, פרויקט:

שרטוט: SMS

תריס גלילה עמיד באש 120 דקות בתקן UL 10B

ק.מ: 1:20

צביעה אלקטרוסטטית בתנור RAL:

תאריך:

אפיון/כמות: x יחידות

המידות במ"מ (אלא אם צוין אחרת)

מידות: W1= H1=

אישור/חתימה:

סטטוס: לאישור

נא לחתום בחותמת החברה מאושר לביצוע ולשלוח במייל חוזר