

[BLUE] EX

כחול מבחוץ. כחול בפנים.

- שחור אדים
- עמיד במים
- עמיד בפניו עובש
- בלתי דליק
- חזק במיוחד בגבינה
- ידידותי לסביבה
- אינו מגרד

מפורט טכני [BLUE] EX

2/2017

- משללב בשיטות של מערכות קירות חיצוניים (בידוד תרמי ETICS, קירות מסך מאורירים Ventilated facade)
- עברו חדרים רטובים ולחים
- עברו תקרות חיצונית מוגנות

תכונות

- חומרים בלתי-דלקים. עמידות מבנית מרבית בעת חסיפה לאש.
- משקל קל.
- קל להתקנה.
- התפשטות והתקচות נמוכים במיוחד בשינוי מגן אויר ולחות.
- עמיד בפניו עובש.
- עמיד ביותר בפני מים ולחות.
- נושם (אפשר שחרור אדי מים).
- ניתן לישום בחזיתות בתים.
- אינו מגרד בעת היישום.
- עמידות גבוהה בגבינה, מתאים לשימוש בכל רמות השירות בהתאם לת"י 31503.
- בעל דרגה +A המאשר שאיןנו מכיל ואינו פולט חומרים מסוכנים לבראות.

ישומים

- לוחות Ex Blue מתחוצר אורובנד מייעדים לחיפוי קירות חיצוניים בשילוב שכבת בידוד תרמי למעטפת התרמתה של המבנה.
- כשכבות הגנה מפני רוח בקירות מסך מאורירים חיצוניים.
- כלוחות במחיצות בחדרים רטובים ולחים כגון: אמבטיה, מטבח, חדרי כביסה וכדומה, במגוריים, מבני ציבור ובתי מלון.
- כלוחות בהנמכת תקרות חיצונית מוגנת (ללא חסיפה ישירה לגשם).

תיאור מוצר

- Ex Blue הוא לוח לא דליק, קל, ידידותי לסביבה, עמיד בפניו עובש, מים, לחות ותנאי מגן אויר שונים, באמצעות גבס מיוחד וירעת סיבי זכוכית משני צדיו.
- סוג הלוח: EN 15283-1+A1 GM-FH1R.
- פניו והגנו כחולים.
- מידות הלוח**
עובי: 12,5/*16 מ"מ
רוחב: 1200 מ"מ
אורך: 2600 מ"מ/*2000-3200 3 מ"מ
- אחסון
את הלוחות יש לאחסן על גבי משטחים ולהגן עליהם מפני לחות ופגעי מגן אויר טרם התקנתם.

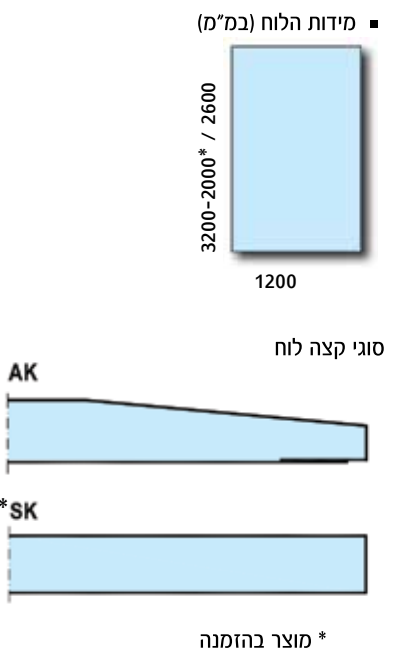
דרגת פליטת חומרים מסוכנים המשפעים על איכות האוויר בביתם
המבנה (+) הדרגה הגבוהה ביותר)



מק"ט אורובנד: 086084586

* מוצר בזמן

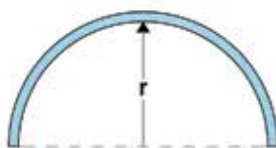
מפורט טכני



* מוצע בהזמנה

- סטיות מממדות נומינליות לפי A1+A1 EN 15283-1+EN 15283-4: רוחב: -4/+0 מ"מ אורך: -5/+0 מ"מ עובי: -0.3/+0.4 מ"מ ניצבות: ≤ 2.5 מ"מ (לכל מטר רוחב לוח)
- רדיוס כיפוף מינימלי (כיפוף יבש)

עובי הלוח במ"מ	רדיוס כיפוף מינימלי z במטרים
12.5/16*	4



ישום

- ש לישם בהתאם לקטלוג הנחיות ביצוע מערכת Ex Blue Shell אוורבונד.
- ש להקפיד להשתמש בברזי מקסי ראש חזדר/קוודת.

תקנים ורלוונטיים	יחידה	12.5 מ"מ * 16 מ"מ	12.5	תכונות טכניות
EN 15283 - 1 + A1		GM-FH1R		סוג הלוח
EN 13501 - 1		A1		סיווג בשרפיפה
EN 12664	W/(m·K)	0,23		מוליכות תרמית (λ)
	Kg/m ³	900 ≤		צפיפות
	Kg/m ²	15±0,4	11,7±0,4	משקל
EN 15283 - 1 + A1	%	3≥		ספיקת מים מקסימלית
ASTM D 3273-12		10**		עמידות בפני עופש
	mm/m mm	0,008 - 0,005 0,02 - 0,013		התכווצות והחפשות ■ לשינוי של 1% בלחחות אויר ייחסית ■ לשינוי של 1 קליאן בטמפרטורה
	מג'ס	0.4<		חזק שליהה בחו"ל ארכיטים
	ניוטון	700<		התנגדות לחידית ראש מסמר

** מתייחס ל-% צמיחת עופש.

EX BLUE מרכיבות לחזיות מבנים

EX [BLUE] מערכת קיר חיצוני עם ETICS

Ex Blue מערכת קיר חזק בשילוב שכבת בידוד תרמי (ETICS), כוללת קൺסטרוקציה משנית המורכבת על גבי השילד הנושא של המבנה, ובין הניתבים המעניק מענה לדרישות הבידוד התרמי והבידוד האקוסטי. הקונסטרוקציה המשנית מחופפת בלוח גבס מבפנים וב-Ex Blue מבוץ. על גבי Ex Blue מתקנים לוחות פוליסטירין (צדימת מערכת מרמוריט) או צמר סלעים דחוס, על מנת לשפר את ערכו הבידוד התרמי של המערכת. על גבי הפוליסטירין או צמר הסלעים יש לישם מערכת גמר - ראה מערכת מרמוריט של אורבונד.

EX [BLUE] חיפוי קיר חזק עם ETICS

Ex Blue מערכת חיפוי חיצונית בשילוב עם שכבת בידוד תרמי (ETICS), מיושם על ידי חיבור מערכת פרופילי מתכת® 606 על גבי השילד הנושא של המבנה, ובמידות הצורך על גבי קירות קיימים באמצעות פרופילי זווית. אם נדרש, ניתן להתקין בידוד בין הניתבים לשיפור העמידות בדרישות התרמיות והאקוסטיות. על גבי Ex Blue מתקנים לוחות פוליסטירין או צמר סלעים דחוס, בכדי לשפר את ערכו הבידוד התרמי של המערכת. על גבי הפוליסטירין או צמר הסלעים יש לישם מערכת גמר - ראה מערכת מרמוריט של אורבונד.

EX [BLUE] מערכת לקירות מסך מאורירים

Ex Blue מערכת לקירות מסך מאורירים כוללת קൺסטרוקציה משנית ממתכת, המוחברת לשילד הנושא של המבנה. צמר בידוד מותקן בין הניתבים לשגת עמידה בדרישות הבידוד התרמי והאקוסטי. הקונסטרוקציה המשנית מחופפת בלוח גבס מבפנים וב-Ex Blue מבוץ, עליון מתקנים את החיפוי החיצוני. מערכת זו פופולרית מאוד לשיקום מבנים, בזכות יישום מהיר, קל ויעיל.

EX BLUE בחדרים רטובים ולחים

Ex Blue מתאים לישום כלוחות במחיצות בחללים רטובים ולחים וכן להנחתת תקרות בחללים רטובים מאורירים.

EX BLUE בתקרות חיצונית (ללא כיסוי ישירה לגשם)

Ex Blue מתאים לישום בהנחתת תקרות באזוריים חיצוניים שאינם חשופים לשירות לגשם כגון: תקרות מפלשות, תקרות תוחב מתחת למרפומות, מסדרונות, מעברים ומבואות מקוריים אף פתוחים.