

ANSI الدرجة 1  
سلسلة FB  
أجهزة الأبواب

الترابيس



**Klacc**i®  
life unlocked.

FB سلسلة  
ANSI الدرجة 1  
أجهزة الأبواب

الترابيس



# المحتويات

2	..... مقدمة
4	..... تلقائي الترابيس
10	..... إغلاق ذاتي الترابيس
16	..... يدوي الترابيس
21	..... شوكات التحريك
23	..... كيفية الطلب







# مقدمة

## حول كلاسي

تقدم كلاسي، علامة تجارية مسجلة لشركة آي تك ، لأصحاب المنازل والشركات منتجات بأقفال ثنائية أو بدون أقفال. كجزء من شركة آي تك ذات الشهرة العالمية، تقدم كلاسي تشكيلة واسعة من الأقفال الميكانيكية والكهربائية والبيولوجية التي تعكس احتياجات نمط الحياة الحديثة.

تشمل كلا من الأسواق التجارية والسكنية، يتوافق تميز كلاسي في التصميم والابتكار مع جودة تصنيع آي تك التي تمتد لأكثر من 5 عقود.

## ضمان الجودة

الترابيس FB سلسلة في تايوان وفقاً لمعايير الجودة أيزو 9001 ، وهو نظام معتمد من قبل المختبرات المعتمدة. يتوافق اختبار آي تك للجودة مع أيزو 17025 ومصدق من قبل نيتيرتيك في إطار برنامج إعادة الفحص المستمر.

علاوة على ذلك، فإن كلاسي عضو مسجل في جمعية مصنعي أجهزة المباني BHMA، وكذلك فإننا نتبع باستمرار أحدث معايير ANSI مع عمليات التفتيش الصارمة من قبل نيتيرتيك والمختبرات الضامنة. هدفنا هو جعل عملائنا يشعرون بالأمان في عند معرفة أن المنتجات المقدمة ذات جودة عالية.





تدفق المزلاج تلقائيًا. بسيط

الباب الغير نشط يغلق تلقائيًا عندما يكون الباب النشط مغلق، والباب الغير نشط لا يغلق تلقائيًا عندما يكون الباب النشط مفتوح.



# تلقائي الترابيس



# تلقائي الترابيس

باب معدني

P/N. FB9510F 🔥

ترباس علوي مع ترباس حريق

• ما يصل إلى 8' x 10' باب معدني زوج.

• مدرج في قائمة (UL) 3 ساعات تصنيف الحريق.



P/N. FB9510T

ترباس علوي

P/N. 68-4502

مسمار الحريق

P/N. FB9510P 🔥

ترباس علوي وسفلي (زوج)

• ما يصل إلى 8' x 10' باب معدني زوج.

• مدرج في قائمة (UL) 3 ساعات تصنيف الحريق.



P/N. FB9510T

ترباس علوي

P/N. FB9510B

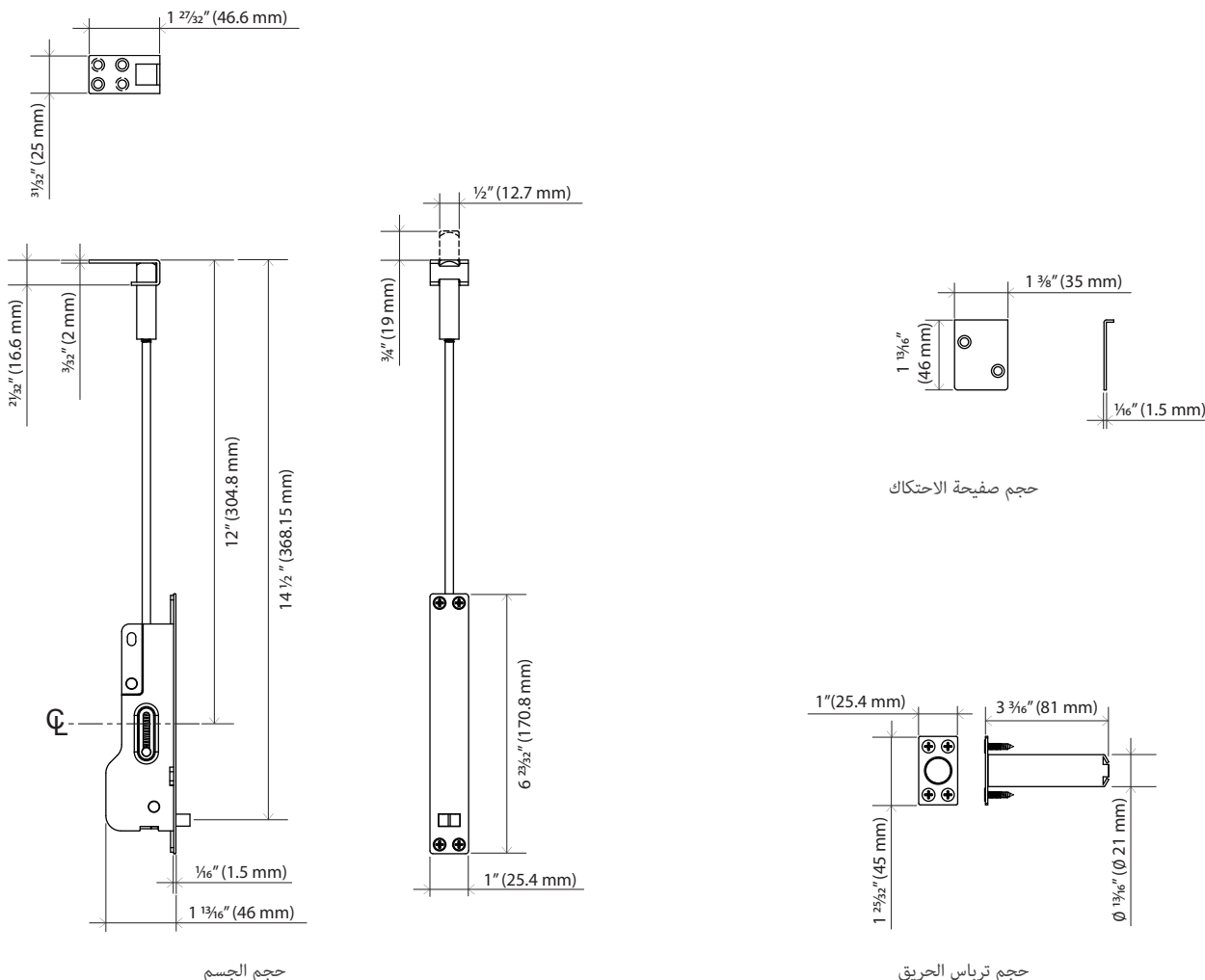
مسمار سفلي



## المواصفات

الاعتماد/ الامتثال	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI / BHMA A156.3 الدرجة 1.</li> <li>• يتوافق مع مقاييس المعهد الوطني للمعايير / جمعية بناء الأجهزة المصنعين 156.3 نوع 25.</li> </ul>
الخواص	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمنع الزنبرك المركب الأضرار أن تلحق الأبواب أو الترابيس يجب أن يفشل رأس الترابيس أن يتراصف مع أعلى وأسفل الدرع.</li> <li>• تركيب فيوز النار المساعد يبقّي الباب متراصف خلال الحريق. في حالة نشوب حريق، يمتد الترابيس من فيوز النار ليبقي الباب غير نشط في وضع القفل.</li> <li>• طريقة الحدية العائمة لأقل من 5 باوند. من قوة الإغلاق المطلوبة من الباب النشط ليمتد لكلا الترابيس العلوي والسفلي.</li> <li>• غير يدوي.</li> </ul>
الترابيس العلوي والسفلي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن تعديل الترابيس عموديًا حتى 1" لاختلاف الأرضية أو أوضاع الإطار.</li> <li>• • ¾" الترابيس عبر و 3/4" مجموعة خلفية.</li> </ul>
شوكات التحريك	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 95-2702 معايير الدروع.</li> <li>• 95-2705 أو 95-2706 متاح درع مضاد للغبار.</li> </ul>
معيّار طول القضيب	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انظر صفحة 22.</li> <li>• 12" معيار طول القضيب تقاس من وسط جسم تدفق الترابيس إلى طرف الترابيس. متاح أطوال قضيب اختيارية 18"، 24"، 36" و 48" للترابيس العلوي فقط في حالة الفتح المصنف بليس حريق.</li> </ul>
الأبواب والتجهيزات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• المعيار الأول للمعهد الوطني للمعايير / جمعية بناء الأجهزة المصنعين آيه 156.115 (آيه 115.4).</li> </ul>
التشطيبات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 605، 606، 611، 612، 613، 625، 626، 630.</li> </ul>
معلومات الطلب	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انظر صفحة 22.</li> <li>• نموذج إف بيه 9510 آر، إف بيه 9520 آر (بدون الترابيس السفلي) مع ترابيس النار المساعد يتضمن رقاقة معدلة رقم 95-2801 لتغطي الإعدادات الموجودة بالترابيس السفلي.</li> </ul>

## الأبعاد



حجم الجسم

حجم ترابيس الحريق

# تلقائي الترابيس

باب خشبي

P/N. FB9511P 

ترباس علوي وسفلي (زوج)

• ما يصل إلى 8' x 10' باب خشبي زوج.

• مدرج في قائمة (UL) 1-1/2 ساعة تصنيف الحريق.



P/N. FB9511T

ترباس علوي



P/N. FB9511B

مسمار سفلي

P/N. FB9511F 

ترباس علوي مع ترباس حريق

• ما يصل إلى 8' x 10' باب خشبي زوج.

• مدرج في قائمة (UL) 20 دقيقة تصنيف الحريق.



P/N. FB9511T

ترباس علوي



P/N. 68-4502

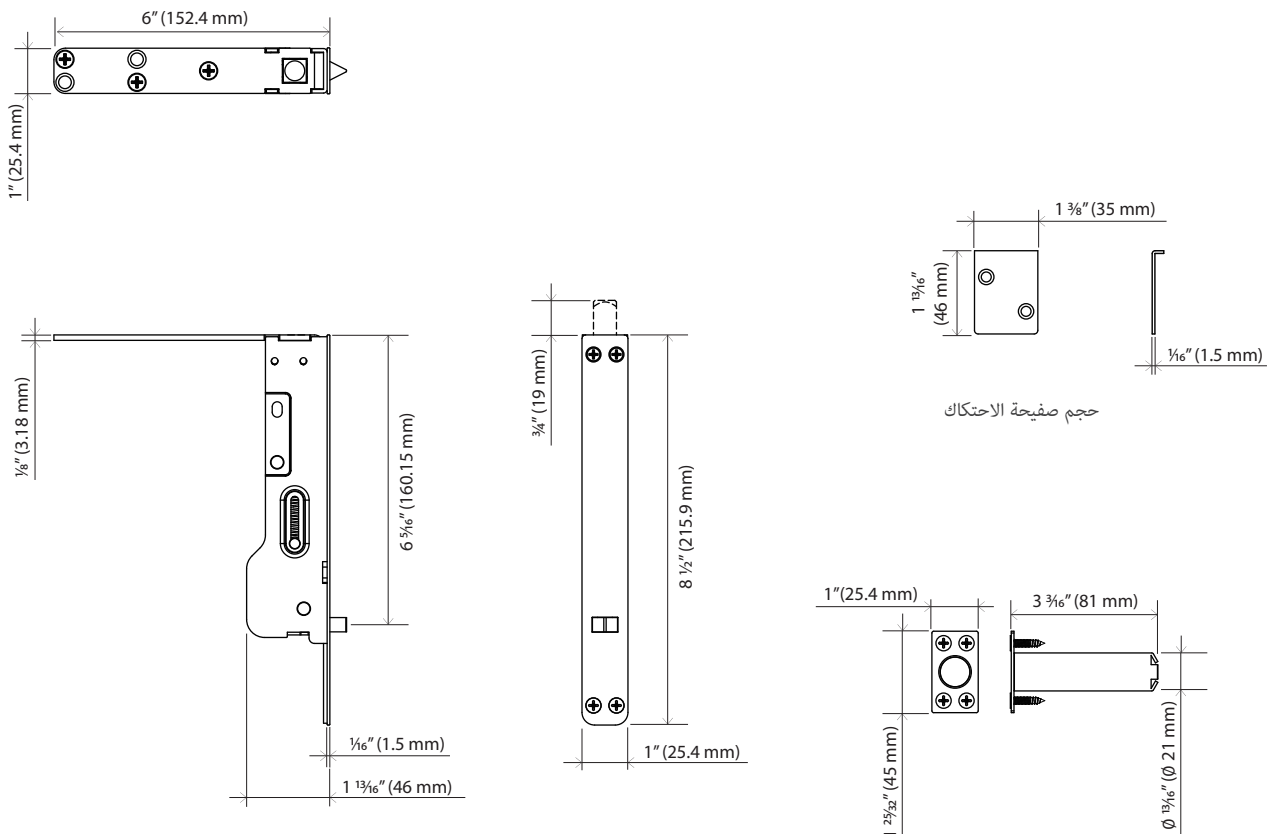
مسمار الحريق



## المواصفات

الاعتماد/ الامتثال	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI / BHMA A156.3 الدرجة 1.</li> <li>• يتوافق مع مقاييس المعهد الوطني للمعايير / جمعية بناء الأجهزة المصنعين 156.3 نوع 25.</li> </ul>
الخواص	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمنع الزنبرك المركب الأضرار أن تلحق الأبواب أو الترابيس يجب أن يفشل رأس الترابيس أن يتراصف مع أعلى وأسفل الدرع.</li> <li>• تركيب فيوز النار المساعد يبقى الباب متراصف خلال الحريق. في حالة نشوب حريق، يمتد الترابيس من فيوز النار ليبقي الباب غير نشط في وضع القفل.</li> <li>• طريقة الحدية العائمة لأقل من 5 باوند. من قوة الإغلاق المطلوبة من الباب النشط ليمتد لكلا الترابيس العلوي والسفلي.</li> <li>• غير يدوي.</li> </ul>
الترابيس العلوي والسفلي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن تعديل الترابيس عموديًا حتى 1" لاختلاف الأرضية أو أوضاع الإطار.</li> <li>• • ¼" الترابيس عبر ¾" مجموعة خلفية.</li> </ul>
شوكات التحريك	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 95-2702 معايير الدروع.</li> <li>• 95-2705 أو 95-2706 متاح درع مضاد للغبار.</li> </ul>
معيار طول القضيب	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انظر صفحة 22.</li> <li>• 12" معيار طول القضيب تقاس من وسط جسم تدفق الترابيس إلى طرف الترابيس. متاح أطوال قضيب اختيارية 18"، 24"، 36" و 48" للترابيس العلوي فقط في حالة الفتح المصنف بليس حريق.</li> </ul>
التشطيبات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 605، 606، 611، 612، 613، 625، 626، 630.</li> <li>• انظر صفحة 22.</li> </ul>

## الأبعاد



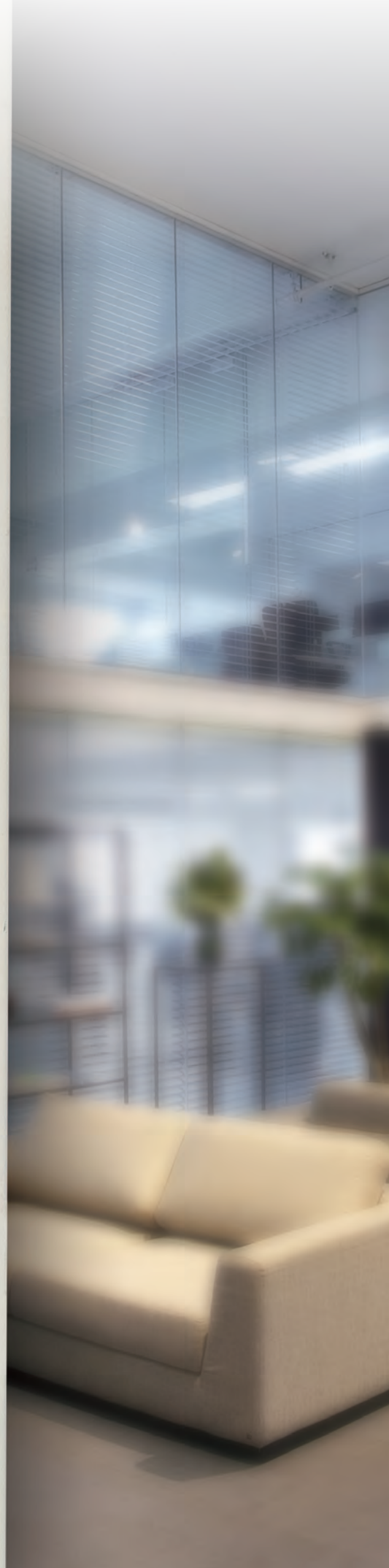
## الإغلاق الذاتي لتدفق التراباس. معقد

فتح الباب النشط + عدم الإغلاق اليدوي للتراباس العلوي = الحصول على باب غير نشط،

غلق الباب الغير نشط والنشط بالتتابع = يتم تأمين الباب غير نشط.



# إغلاق ذاتي الترايبس



# إغلاق ذاتي الترابيس

باب معدني

P/N. FB9520F 🔥

ترباس علوي مع ترباس حريق

• ما يصل إلى 8' x 10' باب معدني زوج.

• مدرج في قائمة (3 UL) ساعات تصنيف الحريق.

P/N. FB9520P 🔥

ترباس علوي وسفلي (زوج)

• ما يصل إلى 8' x 10' باب معدني زوج.

• مدرج في قائمة (3 UL) ساعات تصنيف الحريق.



P/N. FB9520T

ترباس علوي

P/N. 68-4502

مسمار الحريق



P/N. FB9520T

ترباس علوي

P/N. FB9510B

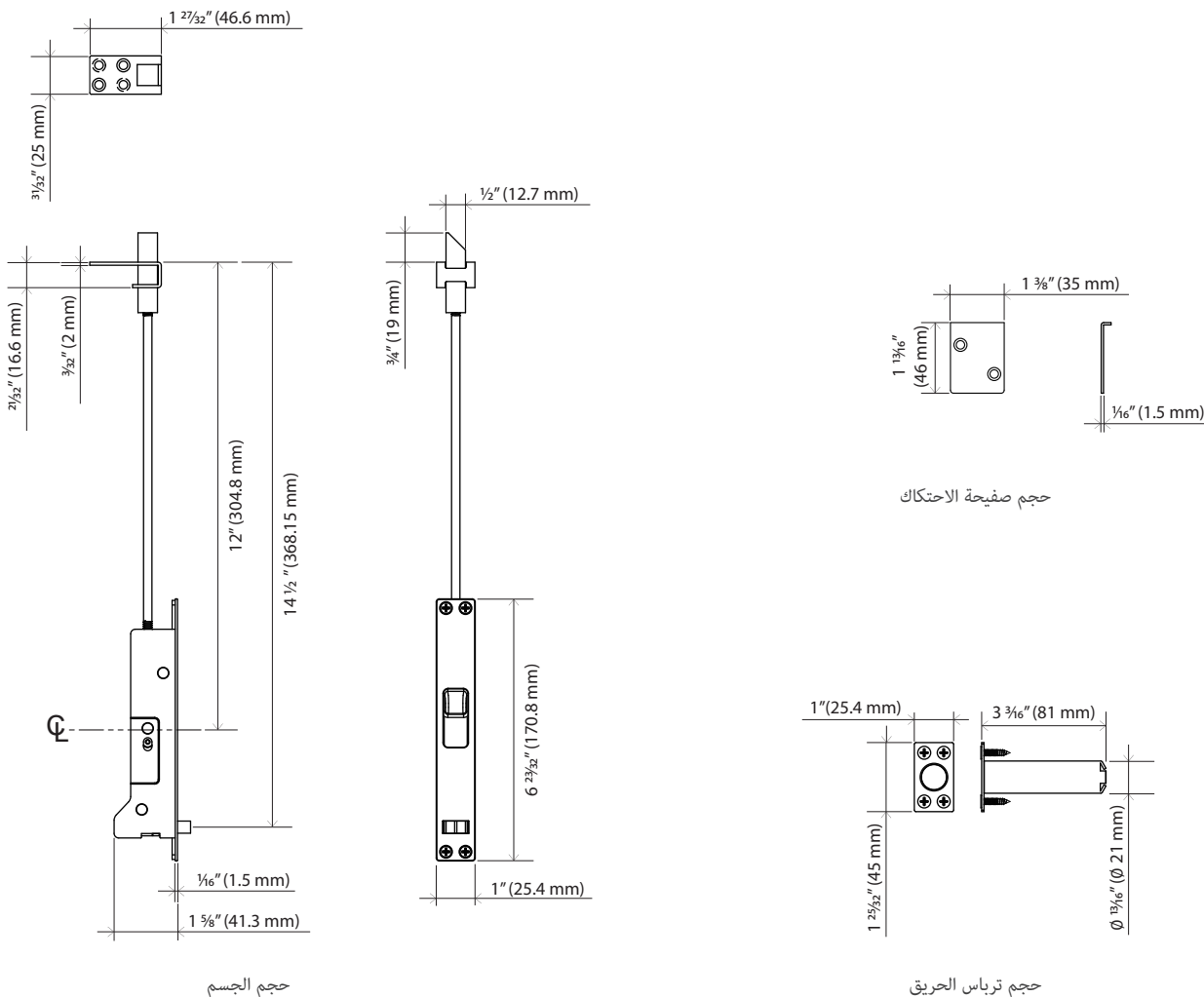
مسمار سفلي



## المواصفات


الاعتماد/ الامتثال	• ANSI/BHMA A156.16 Grade 1
الخواص	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتوافق مع مقاييس المعهد الوطني للمعايير / جمعية بناء الأجهزة المصنعين 156.16 نوع 27.</li> <li>• يمنع الزنبرك المركب الأضرار أن تلحق الأبواب أو الترابيس يجب أن يفشل رأس الترابيس أن يتراصف مع أعلى وأسفل الدرع.</li> <li>• تركيب فيوز النار المساعد يبقى الباب متراصف خلال الحريق. في حالة نشوب حريق، يمتد الترابيس من فيوز النار ليبقي الباب غير نشط في وضع القفل.</li> <li>• طريقة الحدية العائمة لأقل من 5 باوند. من قوة الإغلاق المطلوبة من الباب النشط ليمتد لكلا الترابيس العلوي والسفلي.</li> <li>• غير يدوي.</li> </ul>
الترابيس العلوي والسفلي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن تعديل الترابيس عموديًا حتى 1" لاختلاف الأرضية أو أوضاع الإطار.</li> <li>• ¾" الترابيس عبر و 3/4" مجموعة خلفية.</li> </ul>
شوكات التحريك	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 95-2708 معايير الدروع.</li> <li>• 95-2705 أو 95-2706 متاح درع مضاد للغبار.</li> </ul>
معيار طول القضيب	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انظر صفحة 22.</li> <li>• 12" معيار طول القضيب تقاس من وسط جسم تدفق الترابيس إلى طرف الترابيس. متاح أطوال قضيب اختيارية 18"، 24"، 36" و 48" للترابيس العلوي فقط في حالة الفتح المصنف بليس حريق.</li> </ul>
الأبواب والتجهيزات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• المعيار الأول للمعهد الوطني للمعايير / جمعية بناء الأجهزة المصنعين أية 156.115 (أيه 115.4).</li> <li>• المعيار الأول للمعهد الوطني للمعايير / جمعية بناء الأجهزة المصنعين أية 156.115 ديليو (أيه 115.4 ديليو إس).</li> </ul>
التشطيبات	• 605, 606, 611, 612, 613, 625, 626, 630.
معلومات الطلب	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انظر صفحة 22.</li> <li>• نموذج إف بيه 9510 آر، إف بيه 9520 آر (بدون الترابيس السفلي) مع ترابيس النار المساعد يتضمن رقاقة معدلة رقم 95-2801 لتغطي الإعدادات الموجودة بالترابيس السفلي.</li> </ul>

## الأبعاد



# إغلاق ذاتي الترابيس

باب خشبي

P/N. FB9521P 

ترباس علوي وسفلي (زوج)

• ما يصل إلى 8' x 10' باب خشبي زوج.

• مدرج في قائمة (UL) 1-1/2 ساعة تصنيف الحريق.



P/N. FB9521T

ترباس علوي



P/N. FB9511B

مسمار سفلي

P/N. FB9521F 

ترباس علوي مع ترباس حريق

• ما يصل إلى 8' x 10' باب خشبي زوج.

• مدرج في قائمة (UL) 20 دقيقة تصنيف الحريق.



P/N. FB9521T

ترباس علوي



P/N. 68-4502

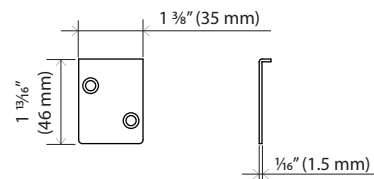
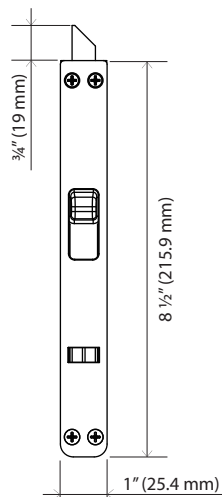
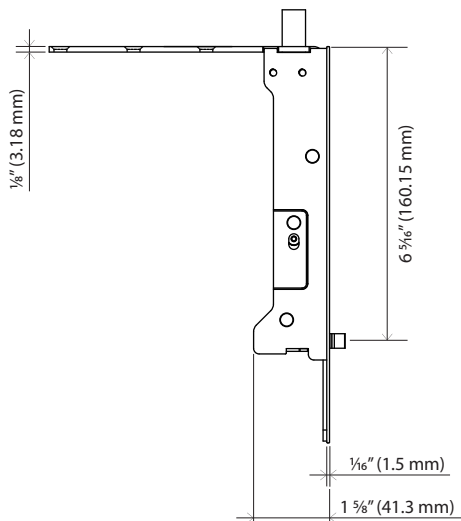
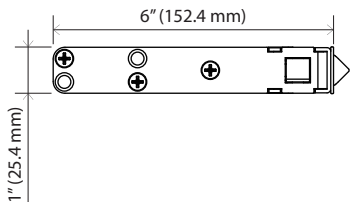
مسمار الحريق



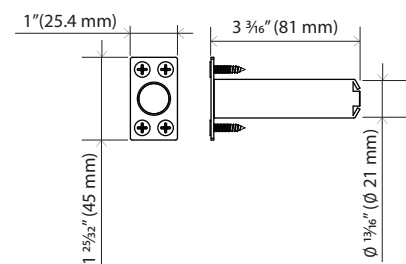
## المواصفات

الاعتماد/ الامتثال	• ANSI/BHMA A156.16 Grade 1
الخواص	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتوافق مع مقاييس المعهد الوطني للمعايير / جمعية بناء الأجهزة المصنعين 156.16 نوع 27.</li> <li>• يمنع الزنبرك المركب الأضرار أن تلحق الأبواب أو الترابيس يجب أن يفشل رأس الترابيس أن يتراصف مع أعلى وأسفل الدرع.</li> <li>• تركيب فيوز النار المساعد يبقى الباب متراصف خلال الحريق، في حالة نشوب حريق، يمتد الترابيس من فيوز النار ليبقي الباب غير نشط في وضع القفل.</li> <li>• طريقة الحدية العائمة لأقل من 5 باوند، من قوة الإغلاق المطلوبة من الباب النشط ليمتد لكلا الترابيس العلوي والسفلي.</li> <li>• غير يدوي.</li> </ul>
الترابيس العلوي والسفلي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن تعديل الترابيس عموديًا حتى 1" لاختلاف الأرضية أو أوضاع الإطار.</li> <li>• ¾" الترابيس عبر 3/4" مجموعة خلفية.</li> </ul>
شوكات التحريك	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 95-2708 معايير الدروع.</li> <li>• 95-2705 أو 95-2706 متاح درع مضاد للغبار.</li> </ul>
معيير طول القضيب	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انظر صفحة 22.</li> <li>• 12" معيار طول القضيب تقاس من وسط جسم تدفق الترابيس إلى طرف الترابيس. متاح أطوال قضيب اختيارية 18"، 24"، 36" و 48" للترابيس العلوي فقط في حالة الفتح المصنف بليس حريق.</li> </ul>
التشطيبات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 605، 606، 611، 612، 613، 625، 626، 630.</li> <li>• انظر صفحة 22.</li> </ul>

## الأبعاد



حجم صفيحة الاحتكاك





تدفق الترابيس يدويًا. التحكم

تبدیل المقبض / القفل إلى فوق للفتح، إلى الأسفل ليغلق، لديك الآن التحكم في الوصول على حالة الباب غير نشط بأصابعك.



# يدوي الترايس



# يدوي الترابيس الأبواب المعدنية

باب معدني

باب خشبي

P/N. FB9531 🔥

ترباس علوي وسفلي

• ما يصل إلى 8' x 10' باب خشبي زوج.

• مدرج في قائمة (UL) 1-1/2 ساعة تصنيف الحريق.

P/N. FB9530 🔥

ترباس علوي وسفلي

• ما يصل إلى 8' x 10' باب معدني زوج.

• مدرج في قائمة (UL) 3 ساعات تصنيف الحريق.



خيارات الغطاء

أ D type

ب Q type

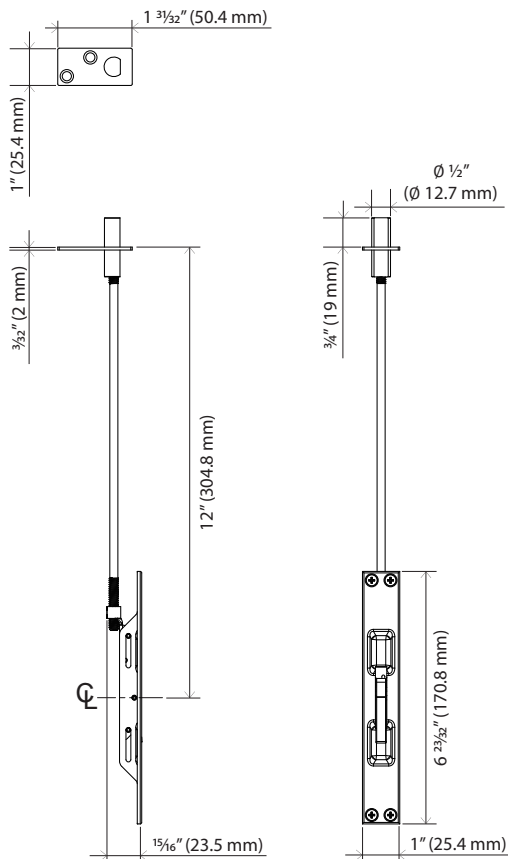


## المواصفات

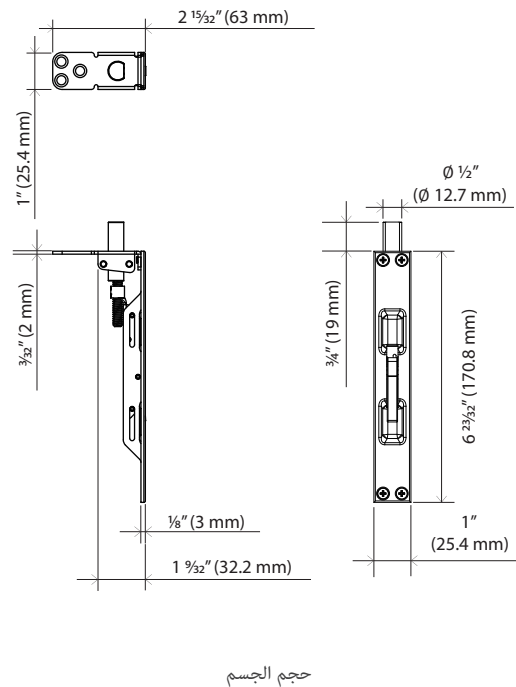
الاعتماد/ الامتثال	• ANSI/BHMA A156.16 Grade 1
الخواص	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتوافق مع مقاييس المعهد الوطني للمعايير / جمعية بناء الأجهزة المصنعين L04251, L04261 , 156.16</li> <li>• سهولة التركيب.</li> <li>• غير يدوي.</li> </ul>
الترباس العلوي والسفلي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن تعديل الترابيس عموديًا حتى 1" لاختلاف الأرضية أو أوضاع الإطار.</li> <li>• ¾" الترابيس عبر و 3/4" مجموعة خلفية.</li> <li>• رأس الترابيس 1/2" قطر.</li> </ul>
شوكات التحريك	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 95-2707 معايير الدروع.</li> <li>• 95-2705 أو 95-2706 متاح درع مضاد للغبار.</li> </ul>
معايير طول القضيب	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انظر صفحة 22.</li> <li>• 12" معيار طول القضيب تقاس من وسط جسم تدفق الترابيس إلى طرف الترابيس. متاح أطوال قضيب اختيارية 18", 24", 36" و 48" للترباس العلوي فقط في حالة الفتح المصنف بليس حريق.</li> </ul>
الأبواب والتجهيزات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• المعيار الأول للمعهد الوطني للمعايير / جمعية بناء الأجهزة المصنعين آيه 156.115 (آيه 115.4).</li> <li>• المعيار الأول للمعهد الوطني للمعايير / جمعية بناء الأجهزة المصنعين آيه 156.115 ديليو (آيه 115.4 ديليو إس).</li> </ul>
التشطيبات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 605, 606, 611, 612, 613, 625, 626, 630.</li> </ul>
	انظر صفحة 22.

## الأبعاد

FB9530



FB9531



# يدوي الترابيس نوع القفل المنزلق

P/N. FB95411

ترباس علوي وسفلي



P/N. FB95410

ترباس علوي وسفلي



الترابيس

- 3/4" ترباس عبر.
- 1/2" مجموعة خلفية.
- رأس الترابيس 5/6" قطر.

شوكات التحريك

• 95-2709 معايير الدروع, انظر صفحة 21.

الترابيس

- 1" ترباس عبر.
- 1/2" مجموعة خلفية.
- رأس الترابيس 1/2" قطر.

شوكات التحريك

• 95-2707 معايير الدروع, انظر صفحة 21.

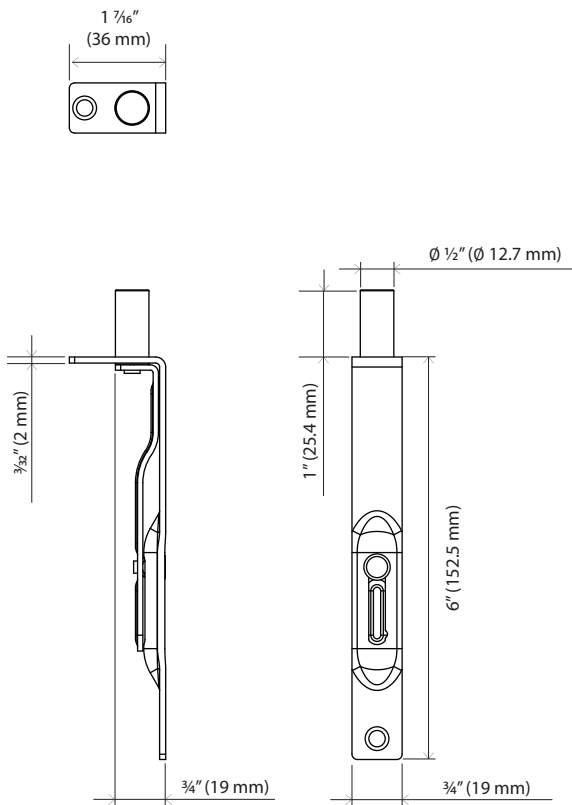


## المواصفات

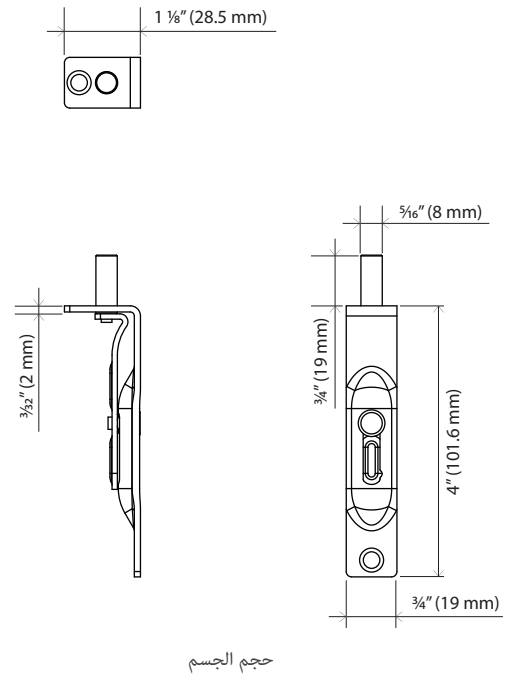
الاعتماد/ الامتثال	• ANSI/BHMA A156.16 Grade 1 •
الخواص	• يتوافق مع مقاييس المعهد الوطني للمعايير / جمعية بناء الأجهزة المصنعين 156.16 , L04201 . • ثبات الوضع لبروز وانقباض الترياس. • غير يدوي.
التشطيبات	• 605 , 606 , 611 , 612 , 613 , 625 , 626 , 630 .
انظر صفحة 22.	

## الأبعاد

FB95410



FB95411



# شوكات التحريك

## الاعتماد/ الامتثال

يتوافق مع المعهد الوطني للمعايير/ جمعية بناء الأجهزة المصممين 156.16، إل 04011 وإل 04021.

## الخواص

عودة المكبس إلى الأرض أو مستوى العتبة في أي وقت ينكمش الترابيس، والتخلص من الحاجة لتنظيف دروع الأرض القياسية.

## التشطيبات

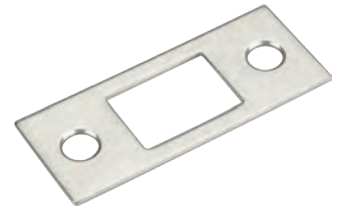
.605,606,611,612,613,625,626,630

## الدروع القياسية



P/N. 95-2702 🔥

المعيار القياسي للإغلاق الذاتي لتدفق الترابيس  
1-1/8" عرض × 2-3/4" طول × 1/16" سمك



P/N. 95-2701 🔥

المعيار القياسي لتدفق الترابيس اليدوي  
15/16" عرض × 2-1/4" طول × 1/16" سمك



P/N. 95-2709

المعيار القياسي لتدفق الترابيس اليدوي  
5/8" عرض × 1-1/2" طول × 1/16" سمك



P/N. 95-2707

المعيار القياسي لتدفق الترابيس اليدوي  
7/8" عرض × 1-3/4" طول × 1/16" سمك



P/N. 95-2708 🔥

المعيار القياسي لتدفق الترابيس اليدوي  
15/16" عرض × 2-1/4" طول × 3/32" سمك



## دروع ضد الغبار (اختيارية)

تم تصميم الدروع ضد الغبار لمنع الغبار الحطام من التراكم على أرضية الدرع. وهو متوافق مع جميع أنواع أسفل تدفق الترابيس.



P/N. 95-2706



حجم الجسم: 1-1/8" قطر × 2-1/8" عمق

حجم وجه الرقاقة: 1-5/8" عرض × 3-1/2" طول × 3/32" سمك

P/N. 95-2705



حجم الجسم: 1-1/8" قطر × 2-1/8" عمق

## التشطيبات

نوفر لكم تشكيلة واسعة من التشطيبات لتتناسب مع الباب والأجهزة الأخرى الخاصة بك.

ANSI/BHMA	اللون
613 برونز الساتان المؤكسد القاتم	
625 مصقول بالكروم	
626 ساتان / كروم	
630 ساتان / فولاذ غير قابل للصدأ	

ANSI/BHMA	اللون
605 مصقول بالنحاس	
606 ساتان / نحاس	
611 مصقول بالبرونز	
612 ساتان / برونز	

# كيفية الطلب

مثال الطلب						الجهاز
A	605	P	0	1	FB95	
						سلسلة <b>FB95</b>
						النموذج <b>1</b> تلقائي <b>2</b> إغلاق ذاتي
						مادة الباب <b>0</b> لباب معدني <b>1</b> لباب خشبي
						الوصف <b>P</b> زوج <b>T</b> تراباس علوي فقط <b>B</b> تراباس سفلي فقط
						التشطيب (انظر صفحة 22) (US3) 605 (US9) 611 (US10B) 613 (US26D) 626 (US32D) 630 (US26) 625 (US10) 612 (US4) 606
						شوكة تحريك سفلية (اختياري) (انظر صفحة 22) <b>A</b> 95-2705 <b>B</b> 95-2706

النموذج	الوصف	باب مزدوج	باب خشبي
تلقائي	تراباس علوي وسفلي (زوج)	باب معدني	باب خشبي
	تراباس علوي فقط		
	تراباس سفلي فقط		
	تراباس علوي مع تراباس حريق		
	تراباس علوي مع تراباس حريق ورقاقة معدلة		
إغلاق ذاتي	تراباس علوي وسفلي (زوج)		
	تراباس علوي فقط		
	تراباس علوي مع تراباس حريق		
	تراباس علوي مع تراباس حريق ورقاقة معدلة		
	تراباس علوي وسفلي		

## الضمان

تضمن شركة كلاتشي للمشتري الرئيسي بأن كافة المنتجات التي تقوم الشركة على إنتاجها وتوفيرها خالية من العيوب من حيث المادة والمصنوعية وذلك فيما يتعلق بالأقفال الميكانيكية (5 سنوات) والمنتجات الكهربائية (سنة) والتشطيبات (سنة). الضمان الحالي لا يغطي الخدوش أو الاحتكاك أو التلف الناتج عن استخدام الطلاءات أو المحاليل أو المواد الكيميائية الأخرى وكذلك التلف والبلى العاديين أو سوء الاستخدام أو أي تلف يحدث نتيجة للتركيب غير المناسب أو سوء استخدام المنتج. وعلاوةً على ذلك، فإن التكلفة التي تم تكبدها في إزالة وتركيب أي منتج بديل غير مشمولة في الضمان. وفور إرجاع المنتج المعيب، يجوز لشركة كلاتشي أن تصلح المنتج أو أن تستبدله.

أي تعديل أو أية تغييرات ميدانية أخرى تدخل على أي فتحة حريق معيرة يمكن أن يؤثر على تقييم الحريق الخاص بالفتحة، ولذا فإن شركة أي-ك ميثال مانيفولفاكشترينج لا تقدم أي تعهد أو ضمان فيما يتعلق بما ينتج عن ذلك التأثير في أي موقف معين. عند القيام بتعديل أي جزء من أي فتحة حريق معيرة أو تعيين وتركيب فتحة حريق معيرة جديدة، الرجاء استشارة أحد متخصصي القانون أو مسؤولي القانوني المحليين (سلطة لها اختصاص في الأمر) لضمان الالتزام بكافة القوانين والتقييمات المنطبقة.

ملحوظة:

- لا ينطبق الضمان على الأجهزة التي تم تركيبها في المرافق التعليمية وأبنية الطلاب.
- يسري العمل بهذا الضمان من تاريخ الشحن.

In the event of any conflict between the English and other language versions, the original English version shall prevail.

في حال وجود أي تعارض بين النسختين الإنجليزية واللغات الأخرى، يجب تغليب النسخة الإنجليزية الأصلية.



المكتب الإقليمية الأمريكي

I-TEK Metal Manufacturing Inc., 409 North  
Figuerola Street, Wilmington, CA 90744

هاتف: (310) 513-8016

فاكس: (310) 513-8620

البريد الإلكتروني: sd@klacci.com

sd.klacci@gmail.com

iteklockus@gmail.com

المقر ومكتب التشغيل

I-TEK Metal Manufacturing Co., Ltd. 18 Gungye  
.3rd Road, Annan, Tainan 709, Taiwan

هاتف: 886 6 3840722

فاكس: 886 6 3840715

البريد الإلكتروني: sd.klacci@gmail.com

sd@klacci.com

sd@iteklock.com.tw

**klacci**<sup>®</sup>  
life unlocked.



www.klacci.com