

Briton - serie 376

Panik- og nødudgangsbeslag





PAS 99
IMR 532165



FM 00401



OHS 554851



EMS 66705

Når du køber et produkt fra Ingersoll Rand Security Technologies, kan du være sikker på, at alle produkter overholder certificeringskravene til de højst mulige standarder for kvalitet og overensstemmelse og mere end opfylder alle gældende europæiske standarder.

Ingersoll Rand Security Technologies er verdensførende og har en uovertruffen historik, når det gælder om at imødekomme krav fra arkitekter, konstruktører, beskrivere og entreprenører på verdensplan.

Ingersoll Rand Security Technologies fremstiller en bred vifte af markedsførende produkter, herunder Briton, det førende britiske mærke inden for dørbeslag. Navnet Briton er synonymt med høj kvalitet, driftssikkerhed og lang holdbarhed, og Britons beslag er førende blandt produkter, der overholder de nye europæiske CPD-krav, f.eks. en af de første serier af CE-mærkede nødudgangsbeslag.

Briton Serie 376

Briton serie 376 er en serie af panik- og nødudgangsbeslag designet til at kunne aktiveres når som helst. Serie 376 er blevet opdateret med et nyt og mere strømlinet design, men rummer stadig al den funktionalitet og brugervenlighed, man forventer af et Briton panikbeslag.

Serien består af følgende varianter og overholder alle krav ifølge DS/EN 1125:2008 eller DS/EN 179:2008. Den er CE-mærket i henhold til de nyeste standarder og leveres naturligvis komplet med 5 års garanti:

- Panikbeslag med top- og bundfalle
- Vendbart panikbeslag med udvendig falle
- Panikbeslag med låsekasse, enkelt falle
- Nødudgangsbeslag med top- og bundfalle
- Vendbar trykplade med udvendig falle
- Nødudgangsbeslag med låsekasse, enkelt falle



Gældende fra 1. januar 2010 skal alle panik- og nødudgangsbeslag være godkendt iht. de nyeste revisioner af DS/EN 1125:2008, DS/EN 179:2008 og bestemmelserne for CE-mærkning.

Alle bygningsbeslag i Briton serie 376 er testet og certificeret til at overholde de seneste DS/EN 1125- og DS/EN 179-standarder. Disse to standarder gælder for anvendelse af panik- og nødudgangsbeslag, men hvilke standarder gælder for hvilke beslag?



Panikbeslag I henhold til DS/EN 1125

Et "panikbeslag" bruges, hvor en nødudgang bruges af offentligheden, og hvor beslaget skal sikre "effektiv og sikker flugt gennem døråbningen med et minimum af anstrengelse og uden forudgående kendskab til beslagets funktion".

Eksempler:

- Butikker
- Skoler
- Hospitaler
- Teatre og biografer

I henhold til DS/EN1125 bør bredden på panikbeslaget være så tæt på bredden af dørens åbning som muligt og ikke mindre end 60% af åbningen.

Efter opdatering af standarderne i 2008 er testprocessen blevet mere krævende for bedre at afspejle "realistiske" scenarier, og i dag skal nødudgange kunne fungere effektivt også under sidepåvirkning, hvilket simulerer påvirkningen fra røg/dørtætninger.



NØDUDGANGSBESLAG - DS/EN 179:2008



Nødudgangsbeslag I henhold til DS/EN 179

Et "nødudgangsbeslag" bruges, hvor nødudgangen befinder sig i et miljø, der ikke anvendes hyppigt og udelukkende er beregnet til brug af personer, der er blevet instrueret i at benytte beslaget, f.eks. en arbejdsplads uden offentlig adgang.

Eksempler:

- Kontorer
- Private lejligheder
- Lagerrum og fyrrum

Nødudgangsbeslag kræver kun ét betjeningspunkt, f.eks. en trykplade eller et dørgreb

Når menneskeliv kan afhænge af et nødudgangsbeslag, føler vi, at vi har et ansvar for at designe og teste vores produkter, så de overgår alle gældende funktions- og sikkerhedsstandarder, så vi er sikre på, at de virker første gang, hver gang.

Briton panik- og nødudgangsbeslag bliver til stadighed udsat for krævende test, så beskrivere, forhandlere, installatører og brugere aldrig behøver at være i tvivl om funktionaliteten.

Lav betjeningskraft

Grundigt testet til en betjeningskraft, der er 50 % lavere end krævet ifølge standarden, hvilket sikrer, at døren kan betjenes med et minimum af kraft, f.eks. af børn, ældre og bevægelseshæmmede.

Produkterne udsættes for to test. Den første er betjening af døren med en maks. kraft på 80 newton.

Den anden test simulerer en paniksituation, hvor døren udsættes for et tryk på 1000 newton for at simulere en gruppe mennesker, som skubber på døren.

Beslagets betjeningskraft under denne vægtpåvirkning må ikke overstige 220 newton.



Cyklustest

Briton 376 beslagene overstiger de højeste krav om 200,000 cyklusser.

Klemfri-test

For at mindske risikoen for klemning af fingre og/eller blokering af nødudgangsbeslaget må en teststang med en diameter på 10 mm ikke kunne komme i klemme nogen steder, når beslaget betjenes.

Korrosionsbestandighed

En test, som måler beslagets modstandsdygtighed over for forskellige miljøer. Alle beslag i Briton 376-serien er testet i henhold til bygningskorrosionskravene ifølge DS/EN 1670 og har som minimum opnået korrosions-klasse 3 (høj bestandighed). Dette sikrer, at beslaget fungerer korrekt i fugtige og forurenede miljøer samt udendørs.

Misbrug af beslaget

Beslagets tværstang påvirkes med en kraft svarende til en mand på 100 kg (1000 newton), som trækker og skubber den i alle retninger, hvorefter beslaget stadig skal være funktionelt.

Misbrug af rigle

Testen af riglens styrke omfatter en påvirkning, som svarer til den samlede kraft af fire personer, der forsøger at trække riglen væk fra døren.

Der simuleres et indbrudsforsøg for at teste riglens sikkerhed, og der påføres kraft på dørsikringen, som om riglen var ved at blive brækket ud af sin sokkel.



Fra 1. januar 2010 skal producenter mærke alle panik- og nødudgangsbeslag med den nye CE-klassifikation for at dokumentere overholdelse af de nyeste standarder.

Der er tre metoder til at sikre, at nødudgangsbeslag overholder CE-mærkets kriterier:

1. - CE-certifikaterne ligger klar til fremvisning.
2. - Beslagene testes regelmæssigt i et UKAS-akkrediteret testanlæg som en del af et løbende testprogram.
3. - Beslagene fremstilles på en produktionslinje, som er efterset og akkrediteret under FPC-forhold (fabriksproduktionskontrol), et yderligere krav i henhold til CE-mærkningsprocessen. Dette sikrer, at der til enhver tid anvendes korrekt angivne materialer og fremstillingsmetoder.



DS/EN-klassifikationskoder

I henhold til begge standarder (DS/EN 1125 og DS/EN 179) bliver hvert beslag klassificeret for at fastslå, hvilke krav det overholder inden for hver kategori. Disse klassifikationer er beskrevet herunder med fremhævelse af det ekstra element "Dørtype", som blev indført med 2008-udgaven af DS/EN 1125 og DS/EN 179.

	Anvendelseskategori
	Klasse 3 = høj anvendeshyppighed af offentligheden og andre med begrænset incitament til at udvise forsigtighed.
3 (3)	Holdbarhed (cyklustest)
	Klasse 6 – 100.000 cyklusser Klasse 7 – 200.000 cyklusser
7 (6/7)	Dørstørrelse/masse
	Klasse 5 – døre op til 100 kg Klasse 6 – døre op til 200 kg Klasse 7 – døre over 200 kg
6 (5-7)	Brandbestandighed (DS/EN 1634)
	Klasse 0 – ikke godkendt til brug som brand/røgdør Klasse A – godkendt til røgdørsbeslag Klasse B – godkendt til anvendelse på brand- og røgdørsbeslag
B (0/A/B)	Sikkerhed
	Alle panik- og nødudgangsbeslag har en kritisk sikkerhedsfunktion, og derfor anføres kun klasse 1.
1 (1)	Korrosionsbestandighed (DS/EN 1670)
	Klasse 3 – høj bestandighed Klasse 4 – meget høj bestandighed
3 (3/4)	Sikringsevne
	DS/EN 1125 – Klasse 2 – op til 1000 N DS/EN 179 – Klasse 2 – 1000 N – Klasse 3 – 2000 N – Klasse 4 – 3000 N – Klasse 5 – 5000 N
2 (2-5)	Fremspring
	Klasse 1 – fremspring op til 150 mm Klasse 2 – fremspring op til 100 mm
2 (1/2)	Betjeningstype
	EN 1125 Type A – "trykstang"-betjening Type B – "berøringsstang"-betjening EN 179 Type A – "dørgreb"-betjening Type B – "trykplade"-betjening
A (A/B)	Dørtype
	Kategori A – enkelt/dobbeltdør – gående eller stående dør Kategori B – kun enkeltjør Kategori C – kun dobbeltdør – kun stående dør
A (A-C)	

"Det vigtigste at tage i betragtning ved beskrivelse af panik- og nødudgangsbeslag er, hvem der kan tænkes at være i bygningen i en nødsituation."

Følgende serie betjenes ved hjælp af panikbeslag med top- og bundfalle, enkeltfalle og låsekasse med enkeltfalle. Alle beslag betjenes ved hjælp af en vandret trykstang, som, idet den skubbes i en bue nedad, trækker enten fallerne eller låseboltene tilbage, hvorved døren åbnes, så folk kan komme omgående væk i en nødsituation.

Hvis de personer, der opholder sig i bygningen, ikke har kendskab til placeringen af og ikke er uddannet i betjening af bygningens nødudgange, eller hvis der er adgang for offentligheden, skal nødudgange beskrives og installeres i henhold til DS/EN 1125.

VIGTIGT – Ved den mindste tvivl bør der ALTID anvendes beslag i henhold til DS/EN 1125



Briton 376 panikbeslag med top- og bundfalle

- 2-punkts lukning for ekstra sikkerhed
- Sikret mod uautoriseret tilbagetrækning af låseboltene
- Passer til enkelt- og dobbeltdøre
- Passer til både højre- og venstrehængte døre
- Passer til døre med en højde på op til 2500 mm og en bredde på op til 1300 mm (forlængersæt 376ELTS kan bestilles separat til en højde på op til 3350 mm)
- Andre modeller fås, f.eks. med pullman-falle.
- Justerbare top- og bundstænger
- Leveres med sokkel, der er let at rengøre



Briton 378 vendbart panikbeslag med udvendig falle

- Passer til enkeltdøre og den gående dør i overfalsede dobbeltdøre
- Leveres som venstre eller højre, men er vendbar
- Passer til døre med en bredde på op til 1300 mm
- Slutblik til dobbeltdøre fås til overfalsede dobbeltdøre
- Fås med manuelt tilbagehold (hold åben)
- Kan anvendes med udenpåliggende cylinder/dørgreb på udvendig side af døren



Briton 379.N panikbeslag med låsekasse, enkelt falle

- Passer til enkeltdøre og den gående dør i dobbeltdøre
- Leveres som højre, men er vendbar
- Passer til døre med en bredde på op til 1300 mm
- Leveres med enkeltfallet låsekasse til profilylinder. (cylinder medfølger ikke)
- Sikret mod uautoriseret tilbagetrækning af låseboltene

I henhold til DS/EN1125 bør bredden på panikbeslaget være så tæt på bredden af dørens åbning som muligt og ikke mindre end 60% af åbningen.



Til overfalsede dobbeltdøre bestilles slutblik 378DDDS.

Yderligere oplysninger findes på side 9.

"Disse beslag må aldrig anvendes til områder med offentlig adgang"

Beslag i henhold til DS/EN 179 er kun beregnet til brug af personer, der er fuldstændig bekendt med flugtvejene og er blevet instrueret i at benytte beslagene.

Følgende serie betjenes ved hjælp af et nødudgangsbeslag med top- og bundfalle, vendbar trykplade med udvendig falle og nødudgangsbeslag med låsekasse, enkelt falle. Ved betjening af disse beslag trækkes enten fallerne eller låseboltene tilbage, hvorved døren åbnes, så folk kan komme omgående væk i en nødsituation.

VIGTIGT – Ved den mindste tvivl bør der ALTID anvendes beslag i henhold til DS/EN 1125



Briton 372 nødudgangsbeslag med top- og bundfalle

- Top- og bundfalle betjent via trykplade
- Sikret mod uautoriseret tilbagetrækning af låseboltene
- Passer til enkelt- og dobbeltdøre
- Passer til både højre- og venstrehængte døre
- Sikkerhed – klasse 4: 3000 newton
- Passer til døre med en højde på op til 2500 mm og en bredde på op til 1300 mm (forlængersæt 376ELTS kan bestilles separat til en højde på op til 3350 mm)
- Andre modeller fås, f.eks. med pullman-falle.
- Justerbare top- og bundstænger
- Leveres med sokkel, der er let at rengøre



Briton 1438 vendbar trykplade med udvendig falle

- Enkelt falle betjent via trykplade
- Passer til enkeltdøre og den gående dør i overfalsede dobbeltdøre
- Leveres som venstre eller højre, men er vendbar
- Passer til døre med en bredde på op til 1300 mm
- Sikkerhed – klasse 4: 3000 newton
- Slutblik til dobbeltdøre fås til overfalsede dobbeltdøre
- Kan anvendes med udenpåliggende cylinder/dørgreb på udvendig side af døren



Briton 389.N nødudgangsbeslag med låsekasse, enkelt falle

- Låsekasse med enkelt falle betjent via trykplade
- Passer til enkeltdøre og den gående dør i dobbeltdøre
- Leveres som højre, men er vendbar
- Sikkerhed – klasse 4: 3000 newton
- Passer til døre med en bredde på op til 1300 mm
- Leveres med enkeltfallet låsekasse til profilcylinder. (cylinder medfølger ikke)
- Sikret mod uautoriseret tilbagetrækning af låseboltene

Udvendigt beslag

- Passer til alle Briton 376-seriens beslag, der overholder CE-krav
- Vælg mellem udskiftelig knop eller dørgreb (fås separat)
- Leveres med euro-profilcylinder som standard. Cylinderne kan være enslukkende eller kodet til masternøgle
- Tydeligt illustreret vejledning og skabelon, som sikrer nøjagtig installation
- Passer til døre med en tykkelse på mellem 40 mm og 70 mm
- De medfølgende beslag passer til træ- og metaldøre
- Pulverlakeret for ekstra holdbarhed
- Mulighed for metalliserede overflader – børstet rustfrit stål, poleret rustfrit stål og poleret messing
- 5 års garanti



Briton 1413E/LE - variant m/dørgreb

- En kombination af markedstendenser og lovgivning om adgangsmuligheder for bevægelseshæmmede har medført en stigning i efterspørgslen på dørgrebsbetjening.
- Dørgrebet er fastgjort til det udvendige beslag ved hjælp af en særlig brudstift, som knækker ved voldsom påvirkning af dørgrebet (f.eks. indbrudsforsøg eller hærværk), hvilket sikrer mekanismen mod beskadigelse. Brudstiften kan derefter blot udskiftes, hvorefter dørgrebet igen fungerer normalt.
- Dørgrebet leveres løst for at gøre håndteringen nemmere på stedet



Briton 1413E/KE – variant m/knop

- Ergonomisk design, der giver et forbedret greb i våd tilstand

Bemærk: Anbefales ikke til hyppigt brugte steder



Ekstra lang topstang – 376ELTS

- Ekstra lange topstænger er beregnet til døre, hvor trykstangen skal sidde lavere, f.eks. skoler. De kan også anvendes på døre med en højde på op til 3350 mm, men det skal bemærkes, at døre over 2500 mm ikke er omfattet af DS/EN 1125 og DS/EN 179.
- Til brug med Briton 376, 376P, 372 og 372P.



Beslag til falle – 376FFKP

- Til brug med Briton 376 og 372.
- Til beslag, hvor dørbladet er plant med karmen, kan der anvendes et beslag til at sikre riglen.



Slutblik til dobbeltdøre – 378DDS

- Til brug på overfalsede dobbeltdøre med panikbeslag med enkelt falle på den gående dør og top- og bundfalle på den stående dør.

Dørkoordinator

Ifølge DS/EN 1125 og DS/EN 179 anbefales det, at der på et par selvslukkende overfalsede dobbelbranddøre monteres en dørkoordinerende enhed for at sikre, at dørbladene lukker i rigtig rækkefølge

Beslag til metaldøre

Følgende overflademonterede slutblik er specielt beregnet til metaldøre for at forenkle installationen.



- **Briton 376MDS** (illustreret herover) Top- og bundbeslag til metaldøre.



- **Briton 378MDS** slutblik til metaldøre (illustreret herover) til brug sammen med Briton 378-beslag med enkelt falle på enkelt døre eller på den gående dør i overfalsede dobbeltdøre.



- **Briton 379MDS** slutblik til metaldøre (illustreret ovenfor) til brug sammen med Briton 379.N panikbeslag med låsekasse, enkelt falle

Alle Briton panik- og nødudgangsbeslag leveres som standard med selvskærende skrue, som kan anvendes til både træ- og metaldøre.

"Følgende faktorer bør også overvejes ved valg af nødudgangsbeslag."

Sikkerhed

Selv om vores beslag er beregnet til flugt i en nødsituation, har vi ikke glemt, at det også er nødvendigt at yde sikring mod uautoriseret brug fra butikstyre eller mod indbrud.

Briton 379.N panikbeslag med låsekasse, enkelt fælde, yder ekstra sikring uden at gå på kompromis med sikkerheden.



Ubesværet og støjfri betjening

På ofte benyttede døre, f.eks. døre mellem travle områder, kan pullman-faller på et panikbeslag med top- og bundfælde være et gnidnings- og støjfrit alternativ.

Pullman-faller **376/931** kan leveres separat, og leveres som standard til **Briton 376.P** og **372.P**.



Kontrolleret adgang

Et **Briton 1413** udvendigt låseligt beslag giver adgang udefra til personer med nøgle, når døren er låst. Når døren er ulåst, kan den også betjenes udefra med dørgreb/knop. Se yderligere oplysninger på side 8.

Alle nødudgangsbeslag og beslag med adgang udefra kan fås med nedenstående overflader:

Pulverlakeret overflade

Sølv (SE)

Pulverlakeringen er salttågetestet i mere end 240 timer. Til meget korroderende miljøer anbefaler vi en pulverlakeret overflade.

Metalliserede overflader

Børstet rustfrit stål (SS), poleret rustfrit stål (PS), poleret messing (PB).

Slutblik til dobbeltdøre og slutblik til metaldøre fås nu i matchende farver.



Pulverlakeret overflade



sølv
(SE)



Metalliserede overflader



børstet rustfrit stål
(SS)



poleret rustfrit stål
(PS)



poleret messing
(PB)

Til udendørs eller meget korroderende miljøer anbefaler vi at bruge en pulverlakeret overflade for at sikre den mest effektive beskyttelse.



Valg af produkt

Beslagtype	376	376.P	378	379.N	372	372.P	1438	389.N
Panikbeslag	•	•	•	•				
Nøudgangsbeslag					•	•	•	•
Top- og bundfalle	•	•						
Enkelt falle			•					
Sæt til overfalsede dobbeltdøre								
Låsekasse med enkelt falle				•				
Top- og bundfalle betjent via trykplade					•	•		
Enkelt falle betjent via trykplade							•	
Låsekasse med enkelt falle betjent via trykplade								•
Karakteristika	376	376.P	378	379.N	372	372.P	1438	389.N
Justerbare låsestænger	•	•			•	•		
Tværstang eller låsestænger tilpasses på stedet	•	•	•	•				
Højre/venstre-neutral	•	•			•	•		
Let håndtering på installationsstedet			•	•			•	•
Sidespecifik – angiv side ved bestilling			•				•	
Enkeltfallet låsekasse m/cylinder				•				•
Pullman-faller top/bund		•				•		
Metal dørsvariant fås	•	•	•	•	•	•	•	•
5 års garanti	•	•	•	•	•	•	•	•
Standarder og test	376	376.P	378	379.N	372	372.P	1438	389.N
Opfylder fuldt ud DS/EN 1125	•	•	•	•				
Opfylder fuldt ud DS/EN 179					•	•	•	•
Passer til branddøre	•	•	•	•	•	•	•	•
Brandtestet iht. DS/EN 1634				•				•
Brandtestet iht. DS/EN 1634 (Trædør 120 min.)	•	•	•		•	•	•	



Valg af produkt

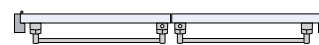
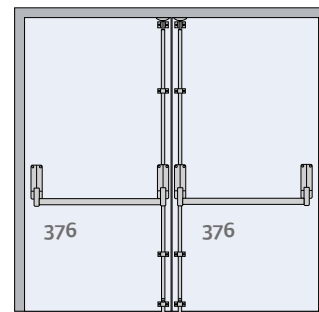
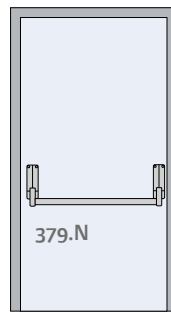
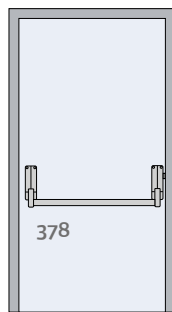
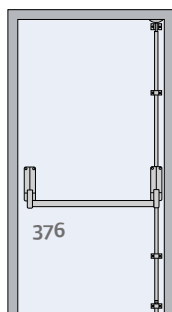
Tilbehør	376	376.P	378	379.N	372	372.P	1438	389.N
1413E udvendigt beslag	●	●	●	●	●	●	●	●
376ELTS ekstra lang topstang	●	●			●	●		
376FFKP beslag til fælle	●				●			
378DDS slutblik til dobbeltdøre			●				●	
376MDS slutblik til metaldøre	●	●			●	●		
378MDS slutblik til metaldøre			●					
379MDS slutblik til metaldøre				●				●

DS/EN-klassifikationer	376	376.P	378	379.N	372	372.P	1438	389.N
376B1322AA	●	●	●	●				
376B1342BA					●	●	●	●

Briton panik- og nødudgangsbeslag i 376 serien passer til enkeltdøre og i kombinationer til dobbeltdøre med og uden fals.

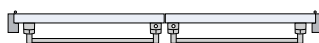
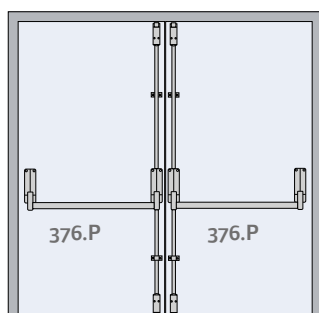
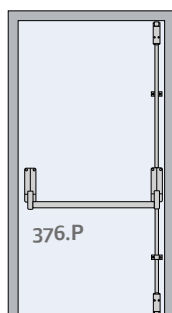
EN 1125

Beslag med top- og bundfalle, låsestænger top/ bund



Ikke overfalsede

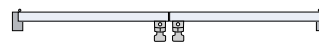
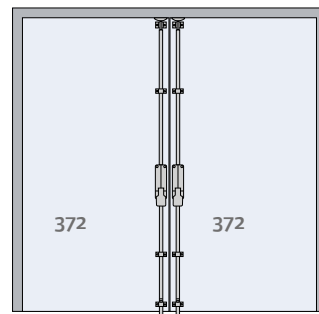
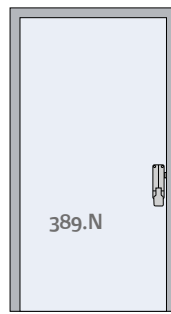
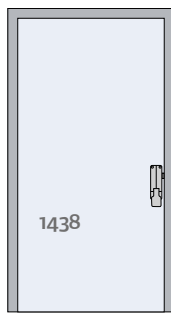
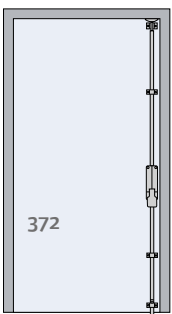
Beslag med top- og bundfalle, pullman-falle top/ bund



Ikke overfalsede

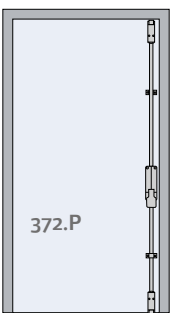
EN 179

Beslag med top- og bundfalle, låsestænger top/ bund



Ikke overfalsede

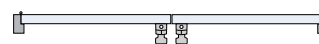
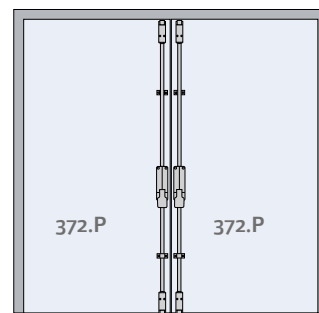
Beslag med top- og bundfalle, pullman-falle top/ bund



Lukning med uret
Venstre
ISO. 5.0

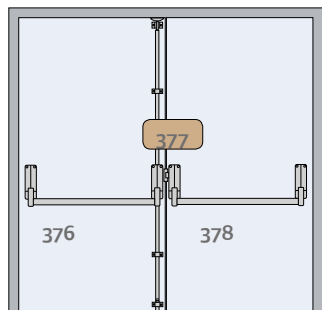


Lukning mod uret
Højre
ISO. 6.0

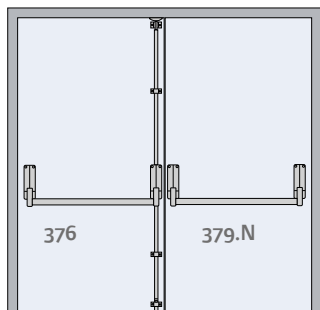


Ikke overfalsede

Det bør overvejes at anvende dørkoordinaterer til overfalsede dørpar.
Der skal anvendes dørkoordinator til røg/branddøre



Ⓐ 378DDS *Gående dør*
Overfalsede

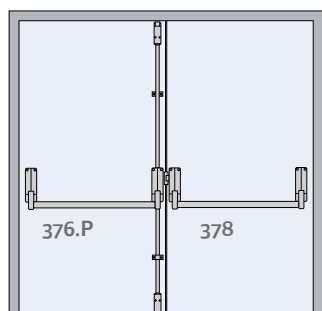


Ikke overfalsede

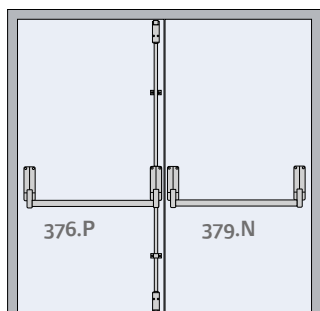
EN 1125

Beslag med top- og bundfalle, låsestænger top/bund

Ⓐ Tilbehør påkrævet



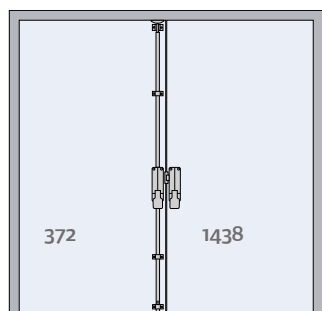
Ⓐ 378DDS *Gående dør*
Overfalsede



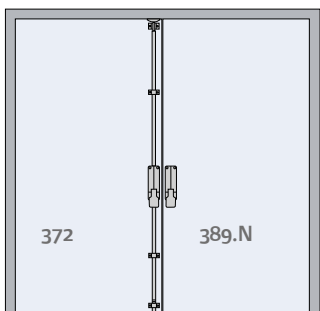
Ikke overfalsede

Beslag med top- og bundfalle, pullman-falle top/bund

Ⓐ Tilbehør påkrævet



Ⓐ 378DDS *Gående dør*
Overfalsede

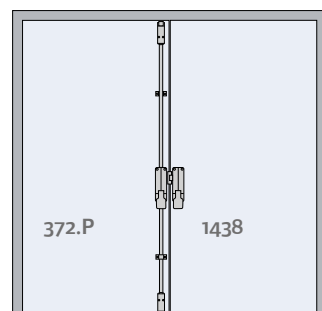


Ikke overfalsede

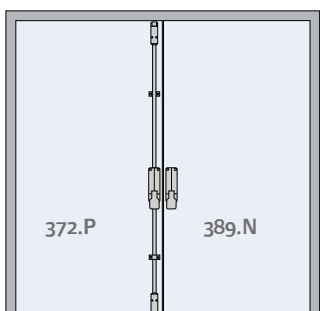
EN 179

Beslag med top- og bundfalle, låsestænger top/bund

Ⓐ Tilbehør påkrævet



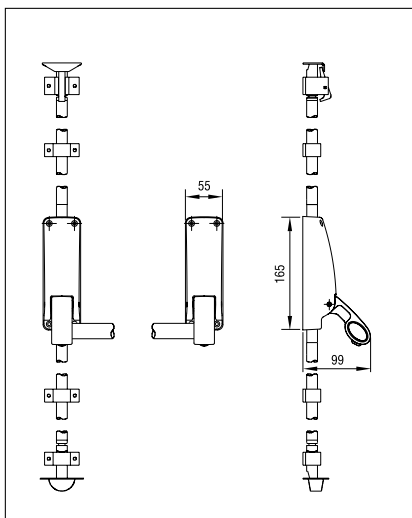
Ⓐ 378DDS *Gående dør*
Overfalsede



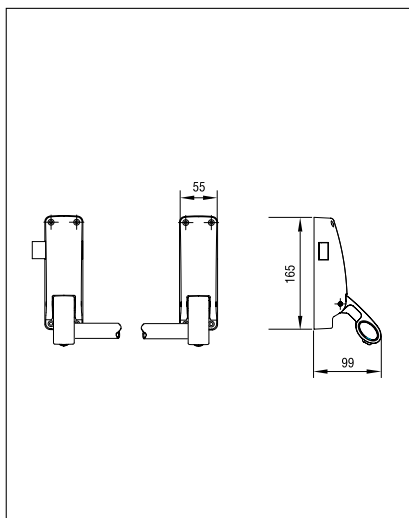
Ikke overfalsede

Beslag med top- og bundfalle, pullman-falle top/bund

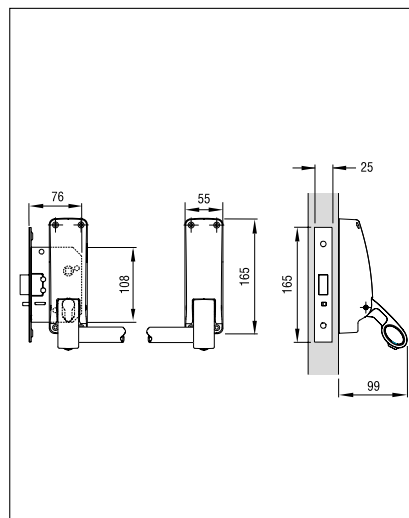
Ⓐ Tilbehør påkrævet



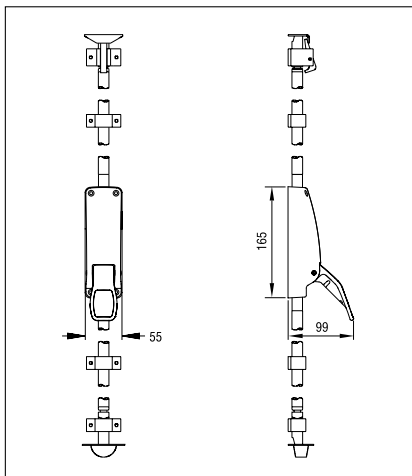
Briton
376, 376.P



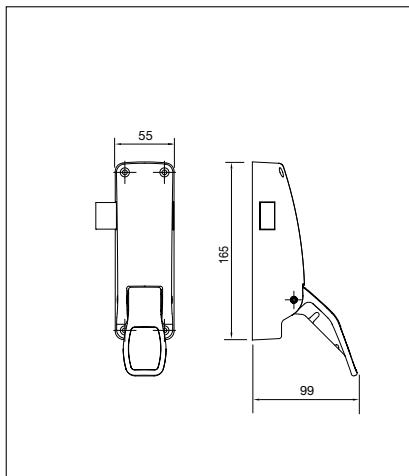
Briton
378



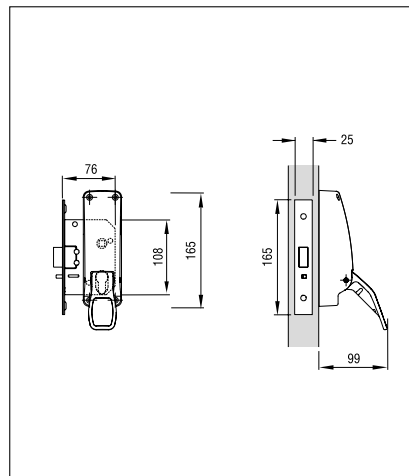
Briton
379.N



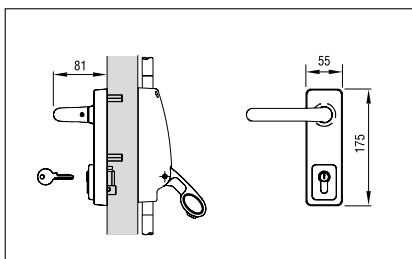
Briton
372, 372.P



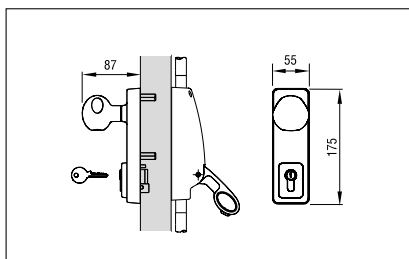
Briton
1438



Briton
389.N



Briton
1413E/LE



Briton
1413E/KE

Dørstørrelser

Alle beslag passer til døre med en højde på op til 2500 mm og en bredde på op til 1300 mm. Minimumbredde for dørramme er 78 mm for 13 mm false og 90 mm for 25 mm false.

Til Briton 379.N er minimumdørtykkelsen 40 mm, og minimumbredden for dørramme er 88 mm.

Konstruktion

Sprøjtstøbt dækkappe og slutkasser i aluminium. Låsestangsender i massivt stål med rørformede låse- og tværstænger i stål. Låsebolte er fremstillet af messing.

Vedligeholdelse

Panik- og nødudgangsbeslag spiller en afgørende rolle for en bygnings flugtveje, og det er vigtigt, at disse beslag efterses og vedligeholdes korrekt for at kunne garantere sikker funktion til enhver tid.

Som anbefalet i DS/EN 1125 og DS/EN 179 bør følgende rutinemæssige vedligeholdelse foretages mindst én gang om måneden af den bygningsansvarlige eller dennes godkendte repræsentant:

- Efterses og betjenes nødudgangsbeslaget for at sikre, at alle komponenter fungerer korrekt
- Kontrollér, at dørholdere ikke er blokeret.

Røg/brand

Følg de gældende regler om forebyggelse af brand, og konsulter altid de lokale brandmyndigheder, før de endelige specifikationer udarbejdes. Beslag i Briton 376-serien er brandtestet i henhold til DS/EN 1634 og den britiske standard BS 476, del 22. Detaljer om testede beslag findes på side 12.

Montering/installation

Overflademonteret og let at installere som uddybende beskrevet i monteringsvejledningen. Stænger og låsestænger er forsynet med løse endepropper og tilskæres på installationsstedet. Top- og bundstænger har mulighed for 5 mm justering for at sikre nøjagtig montering. Monterings- og vedligeholdelsesvejledning skal altid videregives til brugeren efter endt installation.

Leveres med enten selvskærende skruer eller skruer med metalgevind, afhængigt af produktvalg.

Garanti

Garantien for høj kvalitet og holdbarhed for Briton 376-serien understøttes af en 5-årig garanti på mekaniske dele, herunder gratis udskiftning af fabrik af alle panik- og nødudgangsbeslag, som er defekte pga. konstruktions- eller materialefejl.

CE-certificering

Kopier af vores CE-certifikater og anden dokumentation er tilgængelige (på engelsk) og kan downloades fra vores websted:

www.ingersollrand.co.uk



Briton 560 & 570 panikbeslag.



Ingersoll Rand Security Technologies is a leading global provider of products and services that make environments safe, secure and productive. The sector's market-leading products include electronic and biometric access control systems; time & attendance and personnel scheduling systems; mechanical locks and portable security; door controls, exit devices and architectural hardware; performance steel doorsets and automated openings; and other technologies and services for global security markets.

Randi
Ingersoll Rand Security Technologies A/S
Mirabellevej 3
DK-8930 Randers NØ
Tel.: +45 427522
www.randi.ingersollrand.dk

Whilst Ingersoll Rand Security Technologies has taken every care to ensure the accuracy of information, data or advice contained in this literature, no liability in respect of such information or advice, whether given negligently or not, can be accepted by the company. Ingersoll Rand retains the right to amend the technical specification of any range of equipment shown without prior notice.