



Ediție  
**2022**

## **Trape de acces**

Soluții pentru aplicații din  
gips-carton cu sau fără  
rezistență la foc



Trapele de acces sunt o soluție excelentă și economică acolo unde este necesar accesul la cablurile electrice ascunse, grile de ventilație, conducte și alte instalații, dar și pentru a menține valoarea estetică a spațiului interior și, cel mai important, pentru a avea posibilitatea de a accesa rapid și simplu tot ce este în spatele lor. Siniat oferă o varietate largă de trape de acces, asamblate, cu construcție ușoară, pe bază de aluminiu. Acestea sunt compatibile cu sistemele Siniat, disponibile în diferite dimensiuni, inclusiv cele personalizate, oferind flexibilitate în designul interior. Gama largă de trape de acces rezistente la foc este un succes pentru Siniat: EI 30 – EI120

# Cuprins:

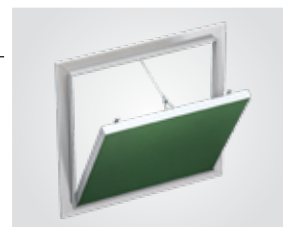
## **Trape de acces fără rezistență la foc:**

- 04 Specificații, descriere și noțiuni de bază
- 05 Dimensiuni și caracteristici
- 06 Trape de acces din foi duble

## **Trape de acces cu rezistență la foc:**

- 07 Specificații, descriere, noțiuni de bază și simboluri
- 08 Dimensiuni și caracteristici
- 11 Certificări disponibile
- 12 Manual de instalare
- 15 Accesorii
- 16 Echipa Tehnică și Comercială



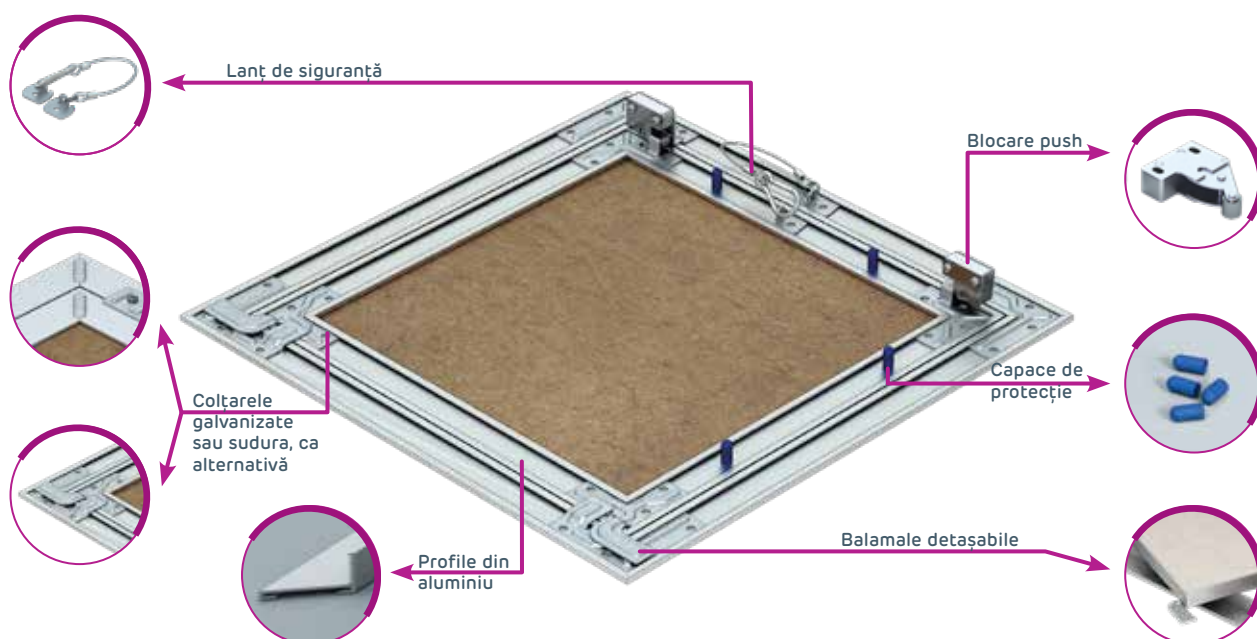


# Trape de acces fără rezistență la foc

## DESCRIERE ȘI NOȚIUNI DE BAZĂ

Trapele de acces sunt fabricate din profile de aluminiu, îmbinate prin sudură sau cu colțare galvanizate pentru a crea cadrul interior și exterior. Cadrul exterior și capacul nu sunt conectate cu balamale fixe, astfel încât panoul poate fi îndepărtat temporar în totalitate, dacă este necesar. Implicit, acest model este fabricat din plăci de gips-carton alb (standard), prins de cadru cu șuruburi. La cerere, modelul poate fi livrat cu panou verde (rezistent la umiditate) sau cu orice alt tip de placă. De asemenea, la solicitarea clientului, este posibilă prinderea panoului cu adeziv puternic, care permite un finisaj rapid și ușor.

### CARACTERISTICILE TRAPELOR:



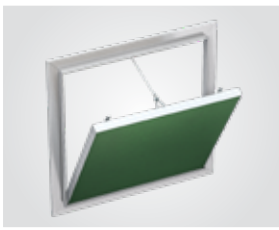
### LA CERERE, PUTEM PRODUCE TRAPE DE ACCES CU ALTE CARACTERISTICI DECÂT CELE STANDARD:



### BINE DE ȘTIUT DESPRE TRAPELE DE ACCES FĂRĂ REZISTENȚĂ LA FOC

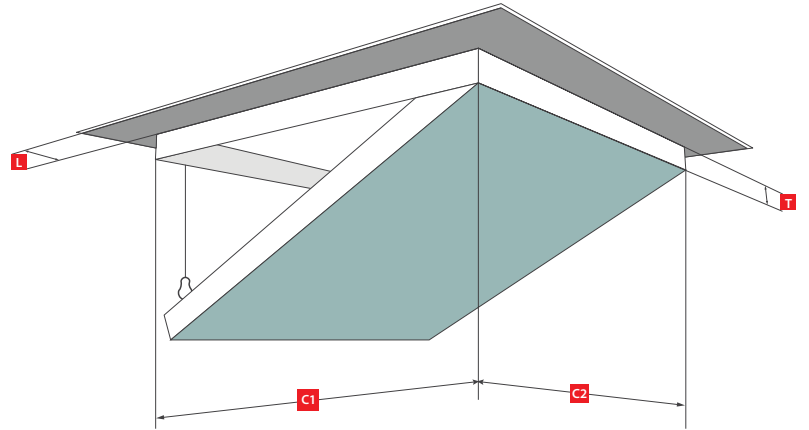
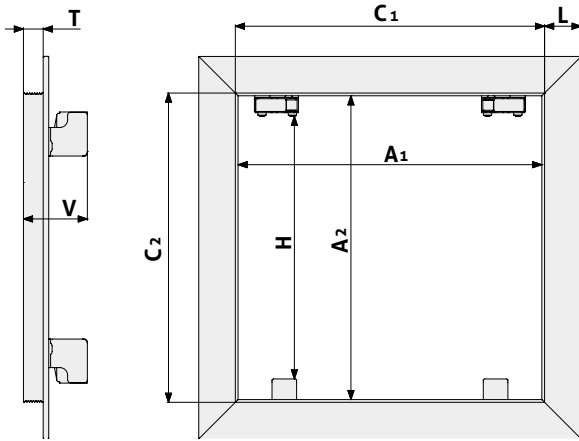
- > Sunt proiectate pentru montaj în partiții neportante și plafoane din gips-carton.
- > Panoul standard este din placă de gips-carton NIDA Standard 12.5 mm.
- > Dimensiunea minimă este de 150 x 150 mm, iar cea maximă de 1400 x 700 mm cu suprafața de maxim 0.98 m<sup>2</sup>.
- > La cerere, este posibilă producția de panouri din două straturi cu dimensiunea maximă de 1000 x 2000 mm (partea mai lungă de max. 2000 mm); dimensiunea minimă de 500 x 1000 mm.
- > Cadrul trebuie montat astfel încât capacul să se poată deschide din partea de sus în jos, nu invers!





# Trape de acces fără rezistență la foc

## DIMENSIUNI ȘI CARACTERISTICI



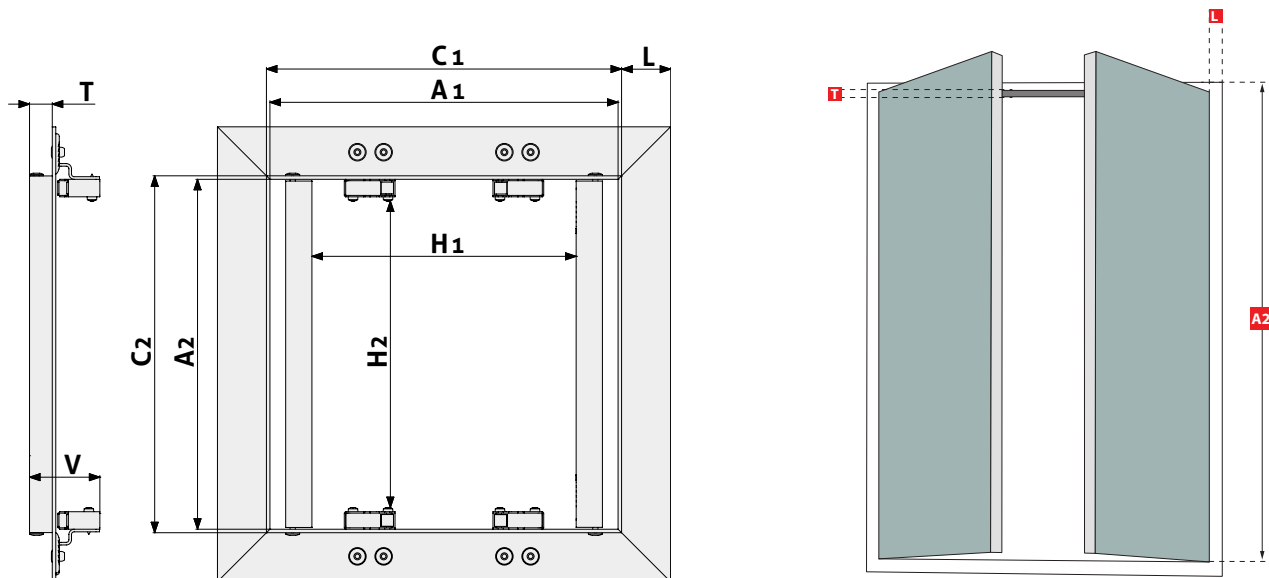
### DIMENSIUNI STANDARD - ÎNTOTDEAUNA PE STOC

SAP COD	Dimensiuni [mm]	Greutate [kg]	C1	C2	L	H	A1&A2	T	V
4047293	200 x 200	0,84	204	204	24	174	200	13	43
4043259	300 x 300	1,42	304	304	24	274	300	13	43
4043260	400 x 400	2,19	404	404	24	374	400	13	43
4043261	500 x 500	3,13	504	504	24	474	500	13	43
4043262	600 x 600	4,26	604	604	24	574	600	13	43
4074320	700 x 700	5,57	704	704	24	674	700	13	43
4074321	900 x 900	10,21	904	904	28	863	900	13	30

### DIMENSIUNI ATIPICE - TIMPUL DE LIVRARE ESTE MAI LUNG: 1-3 SĂPTĂMÂNI

Dimensiuni [mm]	Greutate [kg]	C1	C2	L	H	A1	A2	T	V
200 x 300	1,09	204	304	24	274	200	300	13	43
300 x 400	1,76	304	404	24	274	300	400	13	43
300 x 600	2,43	304	604	24	574	300	600	13	43
400 x 600	3,04	404	604	24	574	400	600	13	43

TRAPE DE ACCES CU PANOU DUBLU - TIMPUL DE LIVRARE ESTE MAI LUNG: 1-3 SĂPTĂMÂNI



Dimensiuni [mm]	Greutate [kg]	C1	C2	L	H1	H2	T	V
500 x 1000	6,60	504	1004	28	468	974	13	41,50
600 x 1200	9,00	604	1204	28	568	1174	13	41,50
800 x 1200	11,46	804	1204	28	768	1174	13	41,50
800 x 1400	13,18	804	1404	28	768	1374	13	41,50
800 x 1600	14,91	804	1604	28	768	1574	13	41,50
900 x 1400	14,60	904	1404	28	868	1374	13	41,50
900 x 1600	16,50	904	1604	28	868	1574	13	41,50
1000 x 1500	17,05	1004	1504	28	968	1474	13	41,50
1000 x 1800	20,19	1004	1804	28	968	1774	13	41,50
1000 x 2000	22,28	1004	2004	28	968	1974	13	41,50



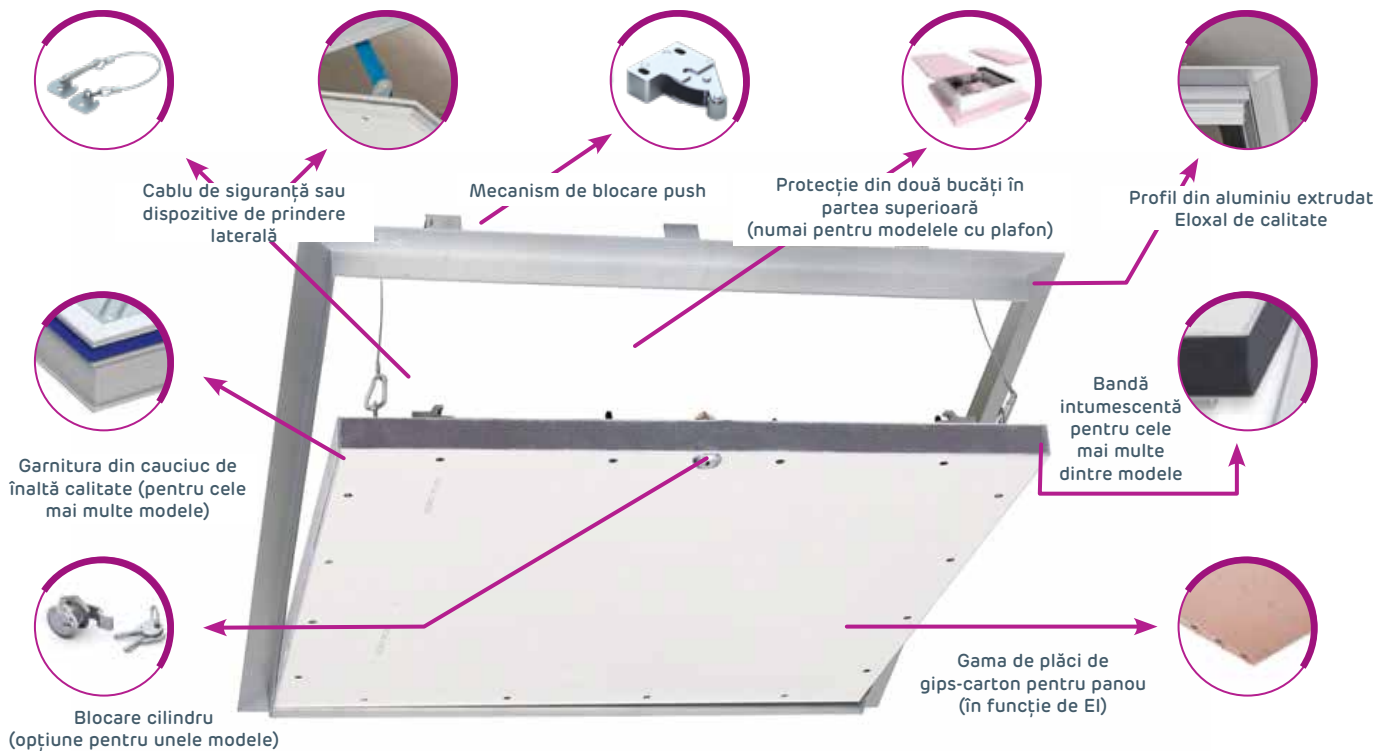


# Trape de acces cu rezistență la foc

## DESCRIERE ȘI NOȚIUNI DE BAZĂ

Trapele de acces cu rezistență la foc Siniat sunt utilizate oriunde este necesară rezistența la foc a pereților despărțitori și a plafoanelor, de exemplu în clădiri publice sau în locuințe. Acestea împiedică răspândirea focului, și cele mai multe modele, a fumului. În oferta Siniat, există trape de acces cu rezistența la foc pentru instalare în plafoane suspendate, ghene din plăci de gips-carton și alte materiale compatibile. Utilizarea plăcilor cu rezistență crescută la foc permite obținerea unor parametri mai buni în domeniul rezistenței la foc. Cadrele sunt realizate din profile de aluminiu de înaltă calitate, care garantează durabilitatea și rigiditatea structurii. În funcție de model și de cerințele proiectului, designul unic asigură rezistența la foc la expunere de pe ambele laturi. Pentru soluțiile EI120, cu cerințele cele mai ridicate, se utilizează panouri antifoc Promatect®-XS de la Promat- lider în domeniul protecției pasive împotriva incendiilor. Produsele sunt fabricate manual, ceea ce garantează un nivel ridicat al calității și o durată mare de viață. Cele mai multe modele au o blocare cilindrică, opțională, utilă în clădirile publice.

### CARACTERISTICILE TRAPELOR DE ACCES SINIAT CU REZISTENȚĂ LA FOC:



### DESCRIEREA SIMBOLURILOR











 a→b	 a↔b	 b→a
Rezistența cu foc din partea superioară a plafonului	Rezistența plafonului, cu foc pe ambele părți	Rezistența cu foc din partea inferioară a plafonului
 o→i	 i↔o	 i→o
Rezistența cu foc dinspre interiorul peretelui / ghenei	Rezistență cu foc din ambele părți ale peretelui / ghenei	Rezistența la foc din partea exterioară a peretelui / ghenei

# Trape de acces cu rezistență la foc


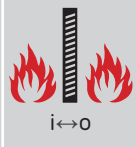









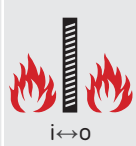
## DIMENSIUNI ȘI CARACTERISTICI

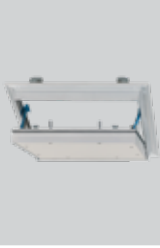











### BINE DE ȘTIUT DESPRE TRAPELE DE ACCES CU REZISTENȚĂ LA FOC

- ▶ Toate modelele prezentate sunt asamblate la primirea comenzii. Timp de livrare: 1-4 săptămâni.
- ▶ Atunci când comandați, pentru a evita orice greșeală, este deosebit de important să evidențiați în ordine toate caracteristicile unui model dorit: Clasificare EI, poziție, direcție de protecție și dimensiuni.
- ▶ Nu uitați să verificați compatibilitatea grosimii trapei de acces cu suprafața unde intenționați să o instalați.
- ▶ Trapele personalizate, care nu sunt incluse pe lista de mai jos, se pot asambla dacă suprafața lor totală este mai mică decât suprafața totală a celei mai mari dimensiuni oferite pentru un model.
- ▶ În cazul oricărei ambiguități, vă sugerăm cu tărie să consultați reprezentantul nostru tehnic responsabil pentru zona dvs. Contactele lor se găsesc pe ultima pagină a acestei broșuri.

Clasificare EI	Amplasare	Imagine produs	Direcția protecției	Plăci	Descrierea produsului	Dimensiuni
EI 30	Plafone			1x18 mm 2x12.5 mm	Model de ușă pe bază de gips-carton, cu tije de siguranță cu reglare automată în părțile laterale, garnitură de cauciuc integrată pe circumferință și capac de protecție superior independent din două părți, confecționat dintr-un set de fibre minerale. Clapele de închidere sunt ascunse.	<b>Min:</b> 300 x 300 <b>Max:</b> 800 x 600 500 x 1500
				2x12,5 mm	Model de ușă pe bază de gips-carton, cu tije de siguranță cu reglare automată pe laterale, garnitură de cauciuc integrată pe circumferință și capac de protecție superior independent din două părți, confecționat din gips-carton. Sistemul de închidere este de tip "ascuns". Testat pentru etanșeitate la fum. Împiedică curentul de aer și de praf. Folosit mai ales în situații în care presiunea aerului din cameră poate varia față de cavitatea plafonului. (plenum).	<b>Min:</b> 300 x 300 <b>Max:</b> 800 x 600 500 x 1500
				1x18 mm	Model de ușă pe bază de gips-carton, cu tije de siguranță cu reglare automată pe laterale, garnitură de cauciuc integrată pe circumferință. Clapele de închidere sunt ascunse.	<b>Min:</b> 300 x 300 <b>Max:</b> 690 x 690
				2x12,5 mm	Model de ușă pe bază de gips-carton, cu tije de siguranță cu reglare automată pe laterale. Clapele de închidere sunt ascunse. Soluție rentabilă pentru aplicarea pe plafoane suspendate, unde se așteaptă numai performanță privind rezistența la foc din partea inferioară.	<b>Min:</b> 200 x 200 <b>Max:</b> 600 x 600
	Partiții			1x12.5 mm	Model de ușă pe bază de gips-carton, cu tije de siguranță cu reglare automată pe laturile laterale, garnitură de cauciuc de jur împrejur și cadru de montare cu bandă întumescență. Cadru este confecționat din profil de aluminiu extrudat Eloxal de calitate rezistentă la torsiune.	<b>Min:</b> 300 x 300 <b>Max:</b> 600 x 1000



Clasificare EI	Amplasare	Imagine produs	Direcția protecției	Plăci	Descrierea produsului	Dimensiuni
EI 30	Ghene (Shaft walls)			2x12.5 mm	Model de ușă ușoară pe bază de gips-carton, cu tije de siguranță cu reglare automată pe laterale. Sistemul de închidere este de tip "ascuns". Balamalele sunt pe orizontala inferioară. Soluție rentabilă pentru aplicarea în pereți și ghene de instalații pentru care trebuie îndeplinită doar performanța de rezistență la foc.	<b>Min:</b> 200 x 200 <b>Max:</b> 1150 x 1150
				-	Model de ușă pe bază de tablă de oțel galvanizat, cu zăvor pătrat. Pentru utilizarea în poziții în care este necesară accentuarea valorii estetice a deschiderii de inspecție. Încercat privind izolarea fonică în aer: aplicarea modelului nu este condiționată de nicio grosime a unui suport. Poate fi fixat de suport cu ajutorul siliconului rezistent la foc.	<b>Min:</b> 200 x 200 <b>Max:</b> 600 x 600
				2x20 mm	Model de înaltă performanță confecționat din câteva segmente independente: cadru din aluminiu, miez detașabil pe bază de gips-carton și o placă frontală pe bază de oțel galvanizat. Produsul este fixat pe suport cu ghearele de montare integrate pe cadrul exterior. Placa frontală poate fi livrată în 5 culori diferite, dar poate fi folosită și ca suport pentru plăci ceramice sau gips-carton de 9.5 mm.	<b>Min:</b> 300 x 300 <b>Max:</b> 600 x 1000
EI 60	Plafone			2x15 mm	Model de ușă pe bază de gips-carton, cu tije de siguranță cu reglare automată pe laterale, garnitură de cauciuc integrată pe circumferință. Clapele de închidere sunt ascunse.	<b>Min:</b> 300 x 300 <b>Max:</b> 920 x 920
	Partiții			2x15 mm	Model de ușă pe bază de gips-carton cu garnitură de cauciuc de jur împrejur și cadru de montare cu bandă întumescență. Suprafața exterioară este fără capete de șurub vizibile. Încercat pentru izolare fonică în aer: 48 dB. Balamalele sunt puse pe verticala stângă. Livrat cu un zăvor pătrat.	<b>Min:</b> 300 x 300 <b>Max:</b> 1200 x 1200
	Ghene (Shaft walls)			-	Model de ușă pe bază de tablă de oțel galvanizat, cu zăvor pătrat. Pentru utilizarea în poziții în care este necesară accentuarea valorii estetice a deschiderii de inspecție. Încercat pentru izolare fonică în aer: 22,7 dB. Datorită ancorelor speciale, aplicarea modelului nu este condiționată de nicio grosime a unui suport. Poate fi fixat și cu ajutorul siliconului rezistent la foc.	<b>Min:</b> 200 x 200 <b>Max:</b> 600 x 600

Clasificare EI	Amplasare	Imagine produs	Direcția protecției	Plăci	Descrierea produsului	Dimensiuni
EI 90	Plafone			2x20 mm	Model de ușă pe bază de gips-carton, cu tije de siguranță cu reglare automată, garnitură de cauciuc integrată pe circumferință. Clapele de închidere sunt ascunse.	<b>Min:</b> 300 x 300 <b>Max:</b> 690 x 690
	Partiții			2x12.5 mm	Model de ușă pe bază de gips-carton, cu garnitură de cauciuc de jur împrejur și cadru de montare cu bandă intumescentă. Cadru este confecționat din profil de aluminiu extrudat Eloxal de calitate rezistentă la torsiune.	<b>Min:</b> 300 x 300 <b>Max:</b> 500 x 800
	Ghene (Shaft walls)			2x20 mm	Model de ușă pe bază de gips-carton, fără capete de șurub vizibile, care înlesnește procesul de vopsire. Produsul este fixat pe suport cu ghearele de montare integrate pe cadrul exterior. Testat privind etanșeitatea la fum. Ghearele de montare brevetate facilitează montarea de un singur montator. Încercat privind izolarea fonică în aer: 40,1 dB. Livrat cu un zăvor pătrat.	<b>Min:</b> 300 x 300 <b>Max:</b> 600 x 1200
EI 120	Plafone			2x12.5 mm +15 mm +20 mm	Modele realizate din două cadre compozite masive: exterior – un pervaz și interior care constituie cadrul structural al trapei de acces. Ușa este prevăzută pe întreaga circumferință cu o garnitură de incendiu intumescentă cu grosimea de aproximativ 1 mm. Ca accesoriu, se poate instala un zăvor cilindric în sistemul uneia sau mai multor chei.	<b>Min:</b> 200 x 200 <b>Max:</b> 800 x 800
				2x12.5 mm +15 mm + 20mm		<b>Min:</b> 200 x 200 <b>Max:</b> 800 x 800
	Ghene (Shaft walls)			1x15 mm+ 1x20,0 mm+ 2x12,5 mm		<b>Min:</b> 200 x 200 <b>Max:</b> 800 x 800



## Agrement tehnic

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI  
CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII



**Agrement Tehnic**  
**017-03/383-2021**  
*Prelungeste Agrementul Tehnic 017-03/263-2018*

**TRAPE ȘI UȘI DE VIZITARE ȘI REVIZIE REZISTENTE LA FOC EI  
TIP SINIAT  
FIRE RESISTANT REVISION DOORS OF TYPE SINIAT  
TRAPPES DE VISITE COUPE FEU TYPE SINIAT**

**PRODUCĂTOR:** SINIAT SP. Z. o. o.  
Varșovia, str. Przeclawska 8, 03 - 879 Varșovia, POLONIA  
Tel: +48 41 3578200, Fax: +48 41 3578161

**TITULAR  
AGREMENT  
TEHNIC:** ETEX BUILDING PERFORMANCE SA  
Str. Vulturilor 96, sector 3, Bucuresti  
Tel: 021 3075324, Fax: 021 3075373

**ELABORATOR  
AGREMENT  
TEHNIC:** INSTITUTUL EUROPEAN PENTRU ȘTIINȚE TERMICE  
Bd. Pache Protopopescu nr. 66, Sector 2  
București – ROMANIA

Grupa specializata nr. 3: Protecția la foc – termotehnică – acustică – protecții hidrofuge și înveliri

Prezentul agrement tehnic este valabil până la data de 24.02.2024 numai însoțit de AVIZUL TEHNIC al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții și nu înlocuiește certificatul de calitate



## Certificat de constanță a performanței



**CERTBUD** „CERTBUD” Sp. z o.o.  
ZAKŁAD CERTYFIKACJI  
ul. Mokotowska 96 lok. 8, 00-543 Warszawa  
Tel. 535 723 933, 535 831 933, 881 616 887

**KRAJOWY CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr AC 158-UWB-W1229**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobów znakowania ich znakami budowlanych (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobów budowlanych:

**Przeciwożarowe, ścienne i sufitowe klapy rewizyjne systemu Siniat® Fire-tech**

Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania przedstawiono w załączniku do niniejszego certyfikatu

objętego krajową oceną techniczną:  
**ITB-KOT-2018/0251 wydanie 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakami firmowymi producenta:  
**SINIAT Sp. z o.o.**  
ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:  
**SINIAT Sp. z o.o.**  
Leszcze 15, 28-400 Pińczów

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wyrobów jest zgodnym z krajowym systemem i, dotychczas oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobów określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 19.04.2018 r. pozostaje ważny do dnia 20 marca 2023 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, oraz wyrobów budowlanych i warunki jego wytworzenia nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez właściwą jednostkę certyfikującą wyroby.

Prezes  
CERTBUD Sp. z o.o.  
*Barbara JASPIONKA*  
Barbara JASPIONKA

Warszawa, 19 kwietnia 2018 r.

Wzrost! niniejszego certyfikatu może być potwierdzony: [www.certyfikacja-certbud.pl](http://www.certyfikacja-certbud.pl)

# Trape de acces

## MANUAL DE INSTALARE

Mai jos vă prezentăm o procedură generală de instalare a panourilor de acces care poate fi aplicată pentru toate trapele de acces ignifugate cu panou detașabil, atât pentru pereți, cât și pentru plafoane, dar și pentru unele tipuri de trape de acces cu rezistență la foc. Cu toate acestea, vă recomandăm cu tărie ca, înainte de a instala trapa de acces cu rezistență la foc Siniat, să descărcați manualul pentru modelul respectiv de pe site-ul nostru [www.siniat.ro](http://www.siniat.ro) și să studiați conținutul acestuia. În cazul oricărei neclarități sau dacă aveți nevoie de recomandări ulterioare cu privire la instalarea oricărui model din gama de trape de acces Siniat, vă rugăm să contactați departamentul tehnic local. Contactele lor se găsesc pe ultima pagină a acestei broșuri.

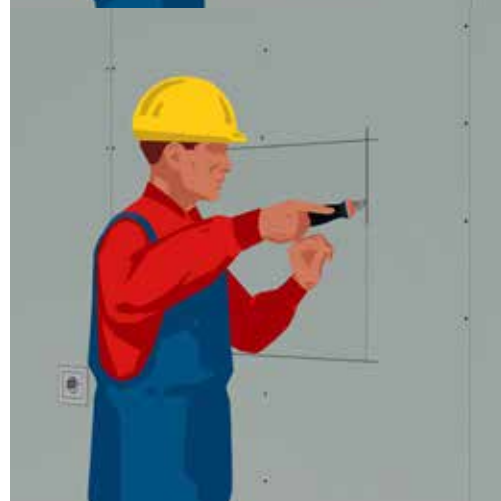
### Pasul 1:

În poziția în care doriți să montați trapa de acces, marcați dimensiunea structurală cu creionul, fiind recomandată folosirea unei nivele cu bulă de aer.



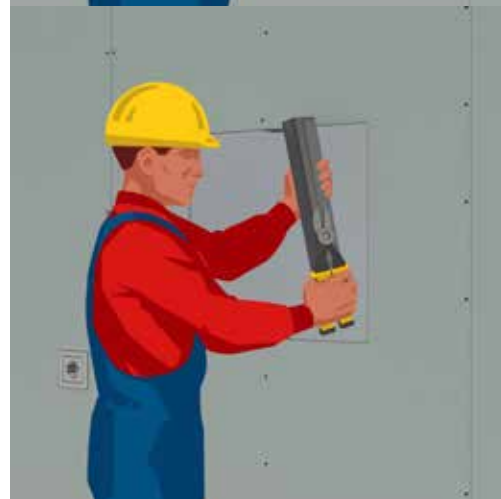
### Pasul 2:

Faceți o tăietură în gips-carton (cu aproximativ 3-5 mm mai mare decât dimensiunile nominale). Din deschiderea nou formată scoateți toate protuberanțele și resturile de hârtie cu o racletă și șmirghel. Asigurați-vă că muchiile sunt uniforme.



### Pasul 3:

Dacă trapa de acces este montată pe un perete sau plafon montat în prealabil și dacă locul planificat se potrivește cu punctul de răspândire a verticalelor profilului, tăiați-le părțile astfel încât suprafața de deschidere să fie complet liberă și accesibilă, dar apoi urmați neapărat pasul 6 din acest manual. Dacă peretele susține vreo sarcină în linia de deasupra deschiderii, consultați un reprezentant tehnic SINIAT înainte de a tăia profilul.



#### Pasul 4:

Scoateți capacul detașabil cu clapă, introduceți diagonal cadrul trapei prin deschidere și așezați-l pe deschiderea pregătită, trăgând ușor de pe suport.



#### Pasul 5:

Indiferent dacă este vorba de montarea unei trape de acces pe un suport nou (perete) sau pe unul existent (reabilitarea unui perete vechi), dacă este nevoie să tăiați profilele verticale din cauza funcționalității deschiderii, este necesar să luați în considerare dispunerea profilelor perimetrice pentru a prelua sarcina transmisă, astfel încât cerința mecanică a peretelui să nu fie compromisă.



#### Pasul 6:

Potrivii cadrul (verificați unghiularitatea), fixați-l și marcați găurile pentru găurit. Găuriți la o distanță  $\leq 200$  mm. În cazul trapelor de acces cu proprietăți de „etanșare la aer” și „etanșare la praf,” distanța de găurire ar trebui să fie  $\leq 100$  mm.



### Sfat util 1:

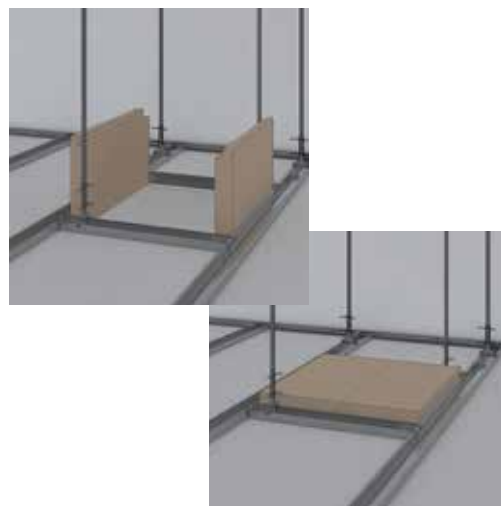
Întrucât plafonul din gips-carton nu trebuie să fie încărcat cu mai mult de 7 kg pe metru pătrat, iar modelul rezistent la foc al trapelor de acces este de obicei greu din cauza compoziției sale, este necesar să se facă suspendarea lor independentă printr-un cadru perimetral al profilelor și elemente de suspendare deja utilizate pe plafon, cum ar fi setul Nonius.



### Sfat util 2:

Dacă trapa de acces pentru plafon conține un set superior de protecție (tipic pentru modelele a<->b și a->b), datorită funcționalității produsului, nu trebuie să uităm să le punem în poziție.

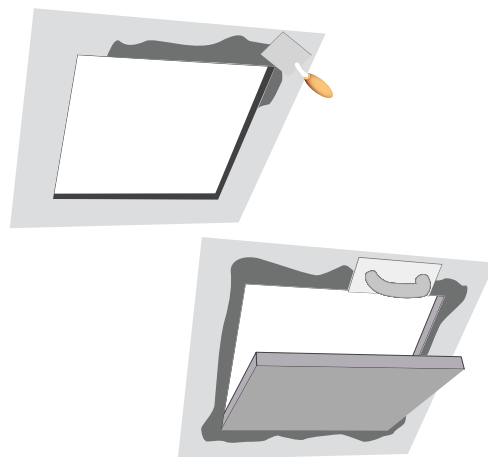
Trageți prin deschidere ambele elemente ale setului superior de protecție și apoi îmbinați-le conectându-le prin canalele de îmbinare, iar apoi așezați-le în poziția desemnată deasupra deschiderii.



### Sfat util 3:

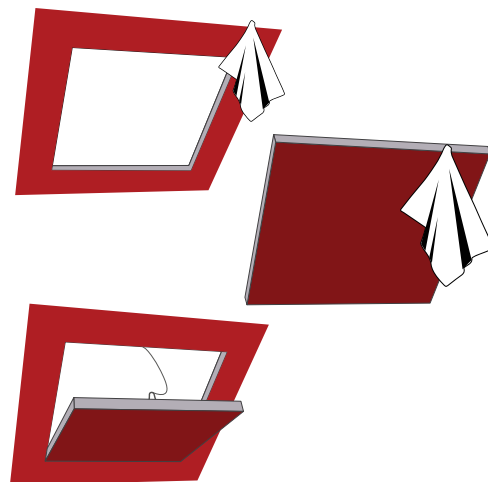
După fixarea trapei de acces pe suport, umpleți golul dintre cadru și suprafața din jur a plăcii de gips-carton și spațiul de deasupra capetelor șuruburilor de prindere cu pasta de îmbinare recomandată de Siniat.

Curățați toate resturile de pastă de îmbinare de pe cadrul trapei de acces. Suprafața din jur a plăcii de gips-carton tratată cu pasta de îmbinare ar trebui prelucrată cu șmirghel pentru a elimina toate denivelările. În acest moment vă recomandăm o încercare funcțională (introduceți capacul, închideți-l, deschideți-l și scoateți-l din nou).



### Sfat util 4:

După vopsire, aveți grijă să eliminați resturile de vopsea de pe ambele cadre. Înainte de închiderea finală a trapei de acces, conectați clapa cu cablul de siguranță sau cu tijele de siguranță laterale.



# Trape de acces

## ACCESORII

Pentru a instala și fixa corect trapa de acces selectată pentru suprafață, vă recomandăm să combinați următoarele elemente din gama noastră de produse:

### Profile metalice NIDA Metal

#### NIDA Metal CD60

Profile metalice de 0,6 mm, utilizate pentru construcția cadrului metalic pentru plafoanele suspendate, ca suport pentru fixarea plăcilor de gips-carton



#### NIDA Metal CW

Profile metalice de 0,6 mm grosime și 50, 75 sau 100 mm lățime, utilizate pentru construcția cadrului metalic pentru plafoane suspendate și autoportante ca suport pentru fixarea plăcilor de gips-carton



### Benzi System

#### Banda Connect

Banda modernă pentru îmbinarea plăcilor din gips-carton.



#### Banda din fibră de sticlă

Bandă din fibră de sticlă lată de 50 mm, singura recomandată pentru îmbinări în sisteme rezistente la foc.



#### Banda auto-adezivă

Banda de filament din fibră de sticlă cu o dimensiune a ochiurilor de plasă 3x3 mm și lățimile 20, 45, 90 și 150 mm. Se aplică peste stratul de ipsos, la îmbinare.



#### Banda din hârtie microforată

Bandă din hârtie rezistentă, folosită pentru consolidarea îmbinării dintre plăcile de gips-carton.



### Ipsos de îmbinare

#### NIDA Profesional

Ipsos de îmbinare cu potrivit pentru sisteme rezistente la foc, nivel de finisare Q1, Q2 și Q3. Timp de prelucrare: 80 minute, cu un consum mediu de 0,25 Kg /m<sup>2</sup>.



#### NIDA Profesional Fresh

Ipsos de îmbinare cu miros de lămâie Potrivit pentru sistem rezistent la foc, niveluri de finisare Q1, Q2 și Q3. Timp de prelucrare: 50 minute, cu un consum mediu de 0,25 Kg /m<sup>2</sup>.



### Accesorii pentru fixarea plăcilor și profilelor metalice

#### Șuruburi autofiletante AF 212

Șuruburile utilizate pentru fixarea plăcii de gips-carton pe structura metalică cu o grosime de până la 0,6 mm; cu lungimea de 25, 35, 45, 55, 70 și 90 mm.



#### Șuruburi autoforante AP 221

Șuruburile utilizate pentru fixarea plăcii de gips-carton pe structura metalică cu o grosime de la 0,6 mm la 2 mm; lungime de 25, 35, 45 și 55 mm.



#### Șuruburi autoforante FlatHead

Șuruburile folosite pentru fixarea profilelor metalice între ele. Grosimea totală a profilelor fixate este de 2 mm.



# DIVIZIA DE PLĂCI DE GIPS-CARTON



## Echipa comercială

**Cristina Subţirică** - Dobrogea  
0751 012 112  
cristina.subtirica@etexgroup.com

**Cristian Crimu** - Moldova  
0742 189 913  
cristian.crimu@etexgroup.com

**Radu Popescu** - Banat  
0745 344 315  
radu.popescu@etexgroup.com

**Revelino Popescu** - Oltenia  
0742 100 792  
revelino.popescu@etexgroup.com

**Cătălin Biţă** - Braşov, Bucureşti,  
Dâmboviţa, Giurgiu, Ilfov, Mureş, Prahova  
0720 070 267  
catalin.bit@etexgroup.com

## Echipa tehnică

**Alexandru Dobrescu** - Galaţi, Tulcea, Constanţa, Călăraşi, Ialomiţa,  
Brăila, Buzău  
0729 974 065  
alexandru.dobrescu@etexgroup.com

**Mihai Baran** - Maramureş, Bistriţa-Năsăud, Harghita,  
Covasna, Vrancea, Suceava, Neamţ, Bacău,  
Botoşani, Iaşi, Vaslui  
0745 573 550  
mihai.baran@etexgroup.com

**Ovidiu Ioan Teoc** - Satu Mare, Sălaj, Cluj, Alba, Hunedoara, Bihor,  
Arad, Timiş  
0742 295 182  
ovidiu.teoc@etexgroup.com

**Teodor Ionescu** - Sibiu, Caraş-Severin, Gorj, Mehedinţi, Vâlcea,  
Argeş, Dolj, Olt, Teleorman  
0724 243 837  
teodor.ionescu@etexgroup.com

**Vasile Onică** - Bucureşti, Ilfov, Giurgiu, Dâmboviţa, Prahova,  
Braşov, Mureş  
0751 303 884  
vasile.onica@etexgroup.com





**Etex Building Performance S.A.**

Str. Vulturilor nr. 98, et. 5-6  
sector 3, București

Tel.: (+4) 031 224 01 00

Fax: (+4) 031 224 01 01

[www.siniat.ro](http://www.siniat.ro)

[siniat.ro@etexgroup.com](mailto:siniat.ro@etexgroup.com)

versiune: iunie 2022