



Ugunsdrošo revīzijas
lūku un durvju sistēma

SINIAT[®]
Fire-tech

*Iestrādāšanai Siniat piekaramajos
griestos un šahtu sienās*

Ugunsdrošo revīzijas lūku sistēma iestrādāšanai Siniat piekaramajos griestos

- Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI30
- Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI60
- Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI120



Vienīgais ugunsdrošo revīzijas lūku ar CE marķējumu ražotājs!

Priekšrocības:

- Augstākas ugunsdrošības pakāpes ģipškartona plākšņu Nida Uguns+ izmantošana ļauj panākt augstus ugunsdrošības parametrus.
- No augstas kvalitātes alumīnija izgatavoti revīzijas lūku un durvju rāmji garantē konstrukcijas izturību un stingrību
- Revīzijas lūku un durvju unikālā konstrukcija nodrošina ugunsizturību gadījumos, kad uguns iedarbojas no divām pusēm - no iekšpuses un ārpusē
- Izmantotas ugunsdrošās plāksnes Promatect®-XS no uzņēmuma Promat, kas ir līderis pasīvās ugunsdrošības jomā.
- Pateicoties plākšņu saderībai ar revīzijas lūku un durvju rāmjiem nav nepieciešams veikt skrūvju un savienojumu aizšpaktelēšanu
- Ar rokām izgatavotās revīzijas lūkas un durvis garantē augstu kvalitāti un griestu revīzijas ilgtspēju
- Ātra un vienkārša montāža, pateicoties ideālai visu revīzijas lūku un durvju elementu izgatavošanai
- Uzputošais perimetra blīvējums nodrošina augstu revīzijas lūku un durvju viengabalainību
- Alumīnija eņģes un tērauda drošības troses novērš revīzijas lūku un durvju izkrišanu no alumīnija rāmja
- Fakultatīvā cilindriskā slēdzene ar vienu vai vairākām atslēgām un metāla aizdares mehānismi Mini-Latsch ļauj vienkārši un ātri piekļūt griestu un sienu revīzijai.
- Pieejami revīzijas lūku un durvju izmēri no min. 200x200 mm līdz maks. 800x800 mm.

- Iespēja izgatavot jebkāda izmēra lūkas un durvis, ievērojot zemāk norādītos ierobežojumus:
 - Siniat® Fire-tech EI30 revīzijas lūku vienas malas maksimālais izmērs ir 690 mm un maksimālā platība $\leq 0,432 \text{ m}^2$
 - Siniat® Fire-tech EI60 un Siniat® Fire-tech EI120 revīzijas lūku vienas malas maksimālais izmērs ir 920 mm un maksimālā platība $\leq 0,768 \text{ m}^2$
 - Siniat® Fire-tech EI30 un Siniat® Fire-tech EI120 revīzijas durvju vienas malas maksimālais izmērs ir 800 mm un maksimālā platība $\leq 0,640 \text{ m}^2$
 - Siniat® Fire-tech EI60 revīzijas lūku vienas malas maksimālais izmērs ir 920 mm un maksimālā platība $\leq 0,768 \text{ m}^2$



Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI30

Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI30 ir paredzēta iestrādāšanai Siniat ģipškartona plākšņu griestos. Revīzijas lūka sastāv no diviem rāmjiem, kas veidoti no alumīnija leņķa profiliem: ārējā – aplodas rāmis – un iekšējā, kas veido lūkas vērtnes rāmi. Lūkas pildmateriāls ir ģipškartona plāksnes NIDA Uguns+ ar biežumu 2 x 12,5 mm. Pie lūkas vērtnes, pa visu tās perimetru, ir pielīmēts ugunsdrošais uzputošs blīvējums ar biežumu apmēram 1 mm. Papildu aprīkojums - iespējams uzstādīt cilindrisko slēdzeni ar vienu vai vairākām atslēgām.

Iespēja izņemt lūku no rāmja garantē pilnu piekļuvi telpai virs griestiem. Plāksnes veido vienu plakni ar alumīnija profila rāmi – nav nepieciešama aizšpaktelēšana. Lai iestrādātu aplodu viena plaknē ar lūkas vērtni, jāizmanto izņemamas rotējošās eņģes un metāla aizdares Mini-Latsch. Lai novērstu revīzijas lūkas izkrišanu, pie aplodas tiek piestiprināta tērauda trosē.

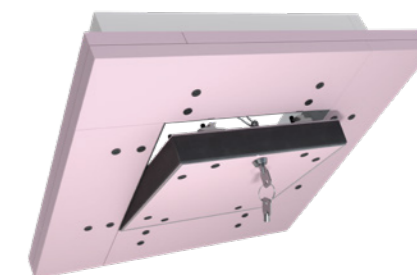
Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI60

Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI60 ir paredzēta iestrādāšanai Siniat ģipškartona plākšņu griestos. Revīzijas lūka sastāv no diviem rāmjiem, kas veidoti no alumīnija leņķa profiliem: ārējā – aplodas rāmis – un iekšējā, kas veido lūkas konstrukcijas vērtnes rāmi. Lūkas pildmateriāls ir ģipškartona plāksnes NIDA Uguns+ ar biežumu 2 x 15,0 mm. Pie lūkas vērtnes, pa visu tās perimetru, ir pielīmēts ugunsdrošais uzputošs blīvējums ar biežumu apmēram 1 mm.

No ārpusē aploda ir pārklāta ar plāksni NIDA Uguns+ ar biežumu 2x15,0 mm. Pie aplodas iekšpusē tiek piestiprināts panelis no Promatect®-XS plāksnēm ar biežumu 2x15,0 mm, kas veido atbalstu lūkas aizsargāšanai no iekšpusē (pārsega puses). Paneli aizsargā plāksnes NIDA Uguns+ ar biežumu 2x12,5 mm, kas savienotas viena ar otru ar tērauda skavām. Pa paneļa perimetru no iekšpusē ir pielīmēts ugunsdrošais blīvējums ar biežumu apmēram 1 mm.

Visi revīzijas lūkas mehāniskie elementi (aizdares, eņģes, lūkas vērtne) no iekšpusē papildus aizsargā divdaļīgs vāks (pārsegs), kas izgatavots no plāksnēm NIDA Uguns+ ar biežumu 2x12,5 mm.

Iespēja izņemt lūku no rāmja garantē pilnu piekļuvi telpai virs griestiem. Plāksnes veido vienu plakni ar alumīnija profila rāmi – nav nepieciešama aizšpaktelēšana. Lai iestrādātu aplodu viena plaknē ar lūkas vērtni, jāizmanto izņemamas rotējošās eņģes un metāla aizdares Mini-Latsch. Lai novērstu revīzijas lūkas izkrišanu, pie aplodas tiek piestiprināta tērauda trosē. Papildu aprīkojums - iespējams uzstādīt cilindrisko slēdzeni ar vienu vai vairākām atslēgām.



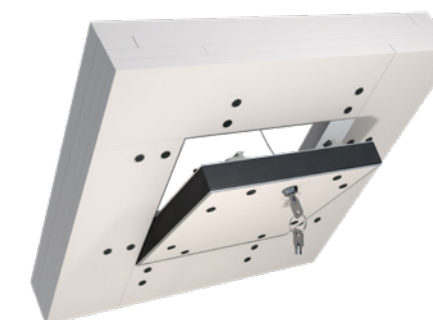
Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI120

Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI120 ir paredzēta iestrādāšanai Siniat ģipškartona plākšņu griestos. Revīzijas lūka sastāv no diviem rāmjiem, kas veidoti no alumīnija leņķa profiliem: ārējā – aplodas rāmis – un iekšējā, kas veido lūkas vērtnes rāmi. Lūkas pildmateriāls ir ģipškartona plāksnes Promatect®-XS ar biežumu 2 x 12,5 mm. Pie lūkas vērtnes, pa visu tās perimetru, ir pielīmēts ugunsdrošais uzputošs blīvējums ar biežumu apmēram 1 mm.

Aploda tiek pārklāta ar plāksnēm Promatect®-XS ar kopējo biežumu 60 mm (2x12,5 mm, 1x15,0 mm un 1x20,0 mm). Pie aplodas tiek piestiprināts panelis no Promatect®-XS plāksnēm ar biežumu 2x15,0 mm, pie kura tiek pielīmēts uzputošs ugunsdrošais blīvējums ar biežumu -1 mm. Aploda ir pārklāta ar plāksnēm Promatect®-XS ar kopējo biežumu 35 mm (1x15,0 mm + 1x20,0 mm).

Visi revīzijas lūkas mehāniskie elementi (aizdares, eņģes, lūkas vērtne) no iekšpusē papildus aizsargā divdaļīgs vāks (pārsegs), kas izgatavots no plāksnēm Promatect®-XS ar biežumu 1x20 mm + 1x15 mm.

Iespēja izņemt lūku no rāmja garantē pilnu piekļuvi telpai virs griestiem. Plāksnes veido vienu plakni ar alumīnija profila rāmi – nav nepieciešama aizšpaktelēšana. Lai iestrādātu aplodu viena plaknē ar lūkas vērtni, jāizmanto izņemamas rotējošās eņģes un metāla aizdares Mini-Latsch. Lai novērstu revīzijas lūkas izkrišanu, pie aplodas tiek piestiprināta tērauda trosē. Papildu aprīkojums - iespējams uzstādīt cilindrisko slēdzeni ar vienu vai vairākām atslēgām.

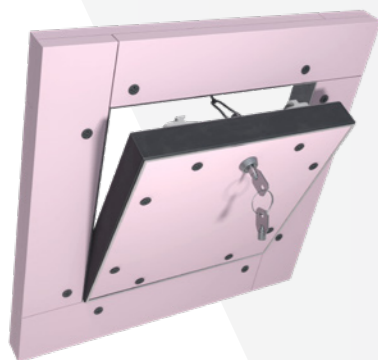


Ugunsdrošo revīzijas durvju sistēma iestrādāšanai Siniat šahtu sienās

- Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI30
- Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI60
- Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI120



Vienīgais ugunsdrošo revīzijas durvju ar CE marķējumu ražotājs!



Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI30

Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI30 ir paredzētas montāžai Siniat ģipškartona plākšņu nenesošajās šahtu sienās. Durvis tiek izgatavotas no diviem rāmjiem, kas veidoti no alumīnija leņķa profiliem: ārējā – aplodas rāmis – un iekšējā, kas veido durvju vērtnes rāmi. Durvju vērtnes pildmateriāls ir ģipškartona plāksnes NIDA Uguns+ ar biežumu 2x12,5 mm. Pie durvju vērtnes, pa visu tās perimetru, tiek pielīmēts ugunsdrošais uzpuotošs blīvējums ar biežumu apmēram 1 mm. Aplodas pārklājumu veido ģipškartona plāksne NIDA Uguns+ ar biežumu 2 x 12,5 mm. Papildu aprīkojums - iespējams uzstādīt cilindrisko slēdzeni ar vienu vai vairākām atslēgām.

Iespēja izņemt durvis no rāmja garantē pilnu piekļuvi telpai šahtā. Plāksnes veido vienu plakni ar alumīnija profila rāmi – nav nepieciešama aizšpaktelēšana. Lai iestrādātu aplodu vienā plaknē ar durvju vērtni, jāizmanto izņemamas rotējošās eņģes un metāla aizdares Mini-Latsch. Lai novērstu revīzijas durvju izkrišanu, pie aplodas tiek piestiprināta trosē.



Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI60

Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI60 ir paredzētas montāžai Siniat ģipškartona plākšņu nenesošajās šahtu sienās. Durvis tiek izgatavotas no diviem rāmjiem, kas veidoti no alumīnija leņķa profiliem: ārējā – aplodas rāmis – un iekšējā, kas veido durvju vērtnes rāmi. Durvju vērtnes pildmateriāls ir ģipškartona plāksnes NIDA Uguns+ ar biežumu 2x15,0 mm. No iekšpuses tiek piestiprināta papildu ģipškartona plākšņu NIDA Uguns+ kārtā ar biežumu 1x15,0 mm. Pie durvju vērtnes, pa visu tās perimetru, tiek pielīmēts ugunsdrošais uzpuotošs blīvējums ar biežumu apmēram 1 mm.

Aplodas pārklājumu veido ģipškartona plāksne NIDA Uguns+ ar biežumu 2x15,0 mm. Pie aplodas iekšējās puses ir piestiprināta papildu ģipškartona plākšņu kārtā ar biežumu 1x15,0 mm. Pie aplodas iekšējās puses ir pielīmēts uzpuotošs ugunsdrošais blīvējums ar biežumu 2 mm. Papildu aprīkojums - iespējams uzstādīt cilindrisko slēdzeni ar vienu vai vairākām atslēgām.

Iespēja izņemt durvis no rāmja garantē pilnu piekļuvi telpai šahtā. Plāksnes veido vienu plakni ar alumīnija profila rāmi – nav nepieciešama aizšpaktelēšana. Lai iestrādātu aplodu vienā plaknē ar durvju vērtni, jāizmanto izņemamas rotējošās eņģes un metāla aizdares Mini-Latsch. Lai novērstu revīzijas durvju izkrišanu, pie aplodas tiek piestiprināta trosē.

Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI120

Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI120 ir paredzētas montāžai Siniat ģipškartona plākšņu nenesošajās šahtu sienās. Durvis tiek izgatavotas no diviem rāmjiem, kas veidoti no alumīnija leņķa profiliem: ārējā – aplodas rāmis – un iekšējā, kas veido durvju vērtnes rāmi. Durvju vērtnes pildmateriāls ir ģipškartona plāksnes NIDA Uguns+ ar biežumu 2x12,5 mm. No iekšpuses tiek piestiprināta papildu ģipškartona plākšņu NIDA Uguns+ kārtā ar biežumu 2x12,5 mm.

Aplodas pārklājumu no virspuses veido ģipškartona plāksne NIDA Uguns+ ar biežumu 2x12,5 mm. Revīzijas durvju aplodas biežums ir palielināts līdz 60 mm ar papildu Promatect®-XS sloksnēm ar biežumu 1x15,0 + 1x20,0 mm. Pie aplodas iekšējās puses ir pielīmēts uzpuotošs ugunsdrošais blīvējums ar biežumu 2 mm. Pie aplodas iekšpuses tiek piestiprināts panelis no Promatect®-XS plāksnēm ar biežumu 2x12,5 mm. No iekšpuses panelis ir aplīmēts ar ugunsdrošo uzpuotošo blīvējumu ar biežumu apmēram 1 mm. Papildu aprīkojums - iespējams uzstādīt cilindrisko slēdzeni ar vienu vai vairākām atslēgām.

Iespēja izņemt durvis no rāmja garantē pilnu piekļuvi telpai šahtā. Plāksnes veido vienu plakni ar alumīnija profila rāmi – nav nepieciešama aizšpaktelēšana. Lai iestrādātu aplodu vienā plaknē ar durvju vērtni, jāizmanto izņemamas rotējošās eņģes un metāla aizdares Mini-Latsch. Lai novērstu revīzijas durvju izkrišanu, pie aplodas tiek piestiprināta ķēde.



Vispārējie lietošanas noteikumi:

1. Lai atbilstoši piestiprinātu revīzijas lūkas un durvis, montāžas atverei ir jābūt attiecīgi lielākai par vērtnes rāmja izmēriem (atkarībā no revīzijas lūkas un durvju tipa).
2. Revīzijas lūkas un durvis jāpiestiprina tieši pie piekaramo griestu vai starpsienas/šāhtu sienas konstrukcijas ar tam paredzētajām skārda skrūvēm.
3. Pateicoties aizdares mehānismam, revīzijas lūkas un durvis var atvērt, piespiežot lūkas/durvju vērtni.
4. Lai pilnīgi atvērtu revīzijas lūku/durvis, jāatvieno tērauda drošības trosē (jāuzmanās, lai lūka/durvis neizkristu) un jāizņem lūkas vai durvju vērtnē.
5. Katru reizi pēc revīzijas lūku vai durvju atvēršanas, pirms vērtnes aizslēgšanas atkārtoti jāaizķē tērauda drošības trosē.
6. Neskaidrību gadījumā jāievēro revīzijas lūku un durvju Siniat® Fire-tech lietošanas instrukcija, kas pieejama tīmekļa vietnē www.siniat.lv.

Ugunsdrošo revīzijas lūku un durvju sistēma iestrādāšanai Siniat šahtu sienās

Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI30

Simbols	Produkta apraksts	Svars [kg]	Cena bez PVN [EUR/gab.]	PVN
119663	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI30 200x200 mm (205x205 mm)*	1,9	60	23%
119665	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI30 300x300 mm (305x305 mm)	3,4	65	23%
119666	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI30 400x400 mm (405x405 mm)	5,3	70	23%
119667	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI30 500x500 mm (505x505 mm)	7,7	75	23%
116477	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI30 600x600 mm (605x605 mm)	10,6	80	23%

Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI60

Simbols	Produkta apraksts	Svars [kg]	Cena bez PVN [EUR/gab.]	PVN
119668	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI60 200x200 mm (385x385 mm)	10,3	120	23%
119669	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI60 300x300 mm (485x485 mm)	15,6	130	23%
119670	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI60 400x400 mm (585x585 mm)	22,0	140	23%
119671	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI60 500x500 mm (685x685 mm)	30,2	150	23%
119673	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI60 600x600 mm (785x785 mm)	38,7	160	23%
138254	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI60 700x700 mm (885x885 mm)	48,4	170	23%
124778	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI60 800x800 mm (985x985 mm)	59,1	180	23%

Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI120

Simbols	Produkta apraksts	Svars [kg]	Cena bez PVN [EUR/gab.]	PVN
138471	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI120 200x200 mm (415x415 mm)	19,1	160	23%
138472	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI120 300x300 mm (515x515 mm)	28,9	180	23%
138473	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI120 400x400 mm (615x615 mm)	41,2	220	23%
138474	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI120 500x500 mm (715x715 mm)	54,8	240	23%
138475	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI120 600x600 mm (815x815 mm)	70,3	260	23%
138476	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI120 700x700 mm (915x915 mm)	87,8	290	23%
138477	Revīzijas lūka Siniat® Fire-tech EI120 800x800 mm (1015x1015 mm)	107,2	320	23%

* – iekavās tiek norādīts revīzijas lūkas kopējais izmērs

Pastāv iespēja pasūtīt ugunsdrošo revīzijas lūku Siniat® Fire-tech EI120 uguns iedarbībai tikai no ārpuses (telpas puses) – sīkāku informāciju var saņemt, sazinoties ar Tirdzniecības nodaļu.

Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI30

Simbols	Produkta apraksts	Svars [kg]	Cena bez PVN [EUR/gab.]	PVN
119685	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI30 200x200 mm (310x310 mm)*	3,9	60	23%
119686	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI30 300x300 mm (410x410 mm)	5,8	65	23%
119687	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI30 400x400 mm (510x510 mm)	8,3	70	23%
119690	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI30 500x500 mm (610x610 mm)	11,9	75	23%
119691	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI30 600x600 mm (710x710 mm)	15,4	80	23%
146675	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI30 700x700 mm (810x810 mm)	19,3	85	23%
124774	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI30 800x800 mm (910x910 mm)	23,6	90	23%

Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI60

Simbols	Produkta apraksts	Svars [kg]	Cena bez PVN [EUR/gab.]	PVN
119692	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI60 200x200 mm (370x370 mm)	7,4	99	23%
119693	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI60 300x300 mm (470x470 mm)	12,2	110	23%
119694	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI60 400x400 mm (570x570 mm)	18,3	120	23%
119695	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI60 500x500 mm (670x670 mm)	26,2	130	23%
119696	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI60 600x600 mm (770x770 mm)	34,7	140	23%
146676	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI60 700x700 mm (870x870 mm)	44,4	160	23%
124775	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI60 800x800 mm (970x970 mm)	55,3	170	23%

Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI120

Simbols	Produkta apraksts	Svars [kg]	Cena bez PVN [EUR/gab.]	PVN
119697	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI120 200x200 mm (310x310 mm)	8,0	130	23%
119698	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI120 300x300 mm (410x410 mm)	12,7	140	23%
119699	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI120 400x400 mm (510x510 mm)	18,4	150	23%
119700	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI120 500x500 mm (610x610 mm)	25,8	160	23%
119701	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI120 600x600 mm (710x710 mm)	33,5	170	23%
146677	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI120 700x700 mm (810x810 mm)	42,2	180	23%
124776	Revīzijas durvis Siniat® Fire-tech EI120 800x800 mm (910x910 mm)	51,9	190	23%

* – iekavās tiek norādīts revīzijas lūkas kopējais izmērs

Siniat Sp. z o.o.
Przeclawska g. 8
03-879 Varšava
www.siniat.lv