

INSPEKSJONSLUKER

Inspeksjonsluker

bestående av 1,25 mm lakkert stålramme og 0,7 mm lukeblad



Bruksområde:

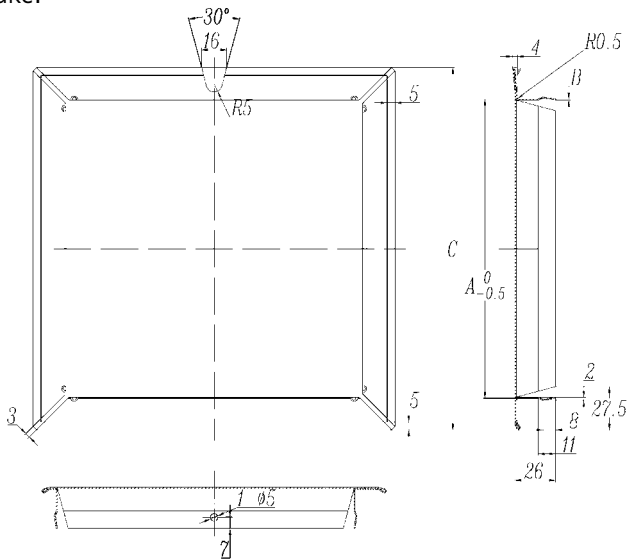
Lukene er beregnet brukt som inspeksjonsluker i skillevegger f.eks. sjakter eller som inspeksjonsluker i himlinger. Lukene monteres i nybygg såvel som i eksisterende bygninger. Lukene kan monteres i både gips- og betongkonstruksjoner.

Leveringsform

- Lukene leveres pr. stk. i standard lukedimensjoner fra 150 x 150 mm til 600 x 600 mm.
- Lukene leveres pulverlakkert i RAL 9010, hvit.

Det følger utførlig monteringsanvisning med hver luke.

Luke:

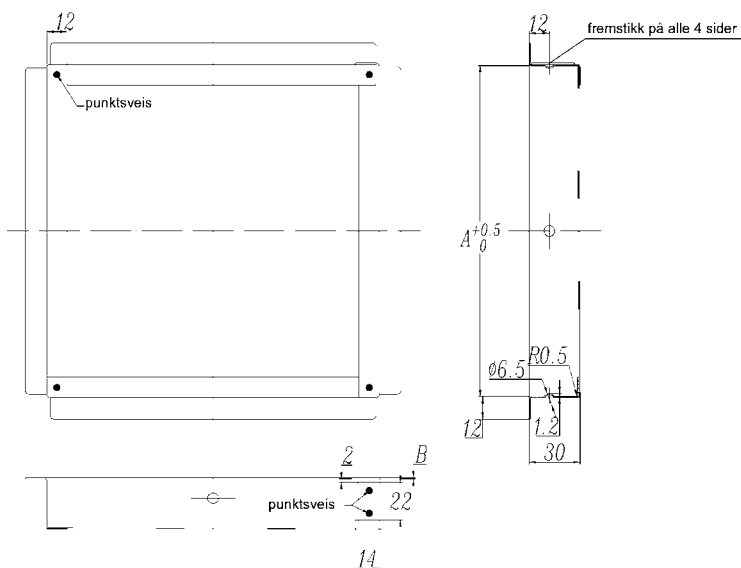


Størrelse

	A	B	C
150 x 150	135	0,7	180
200 x 200	185	0,7	230
300 x 300	285	0,7	330
400 x 400	385	1,0	430
500 x 500	485	1,0	530
600 x 600	585	1,0	630



Ramme:



Størrelse







	A	B
150 x 150	140	0,7
200 x 200	190	0,7
300 x 300	290	0,7
400 x 400	390	1,0
500 x 500	490	1,0
600 x 600	590	1,0



INSPEKSJONSLUKER

Standard luker (uklassifisert utførelse)



Vare	Type	Dimensjon	NOBB	EAN
005201	Standard	150 x 150	21102215	
005202	Standard	200 x 200	21102223	
005203	Standard	300 x 300	21102231	
005204	Standard	400 x 400	21102249	
005205	Standard	500 x 500	21102256	
005207	Standard	600 x 600	21102272	

INSPEKSJONSLUKER

Workman Brannklassifiserte Inspeksjonsluker EI 60

Lukene er brannklassifiserte av Statens Provningsanstalt i Sverige og typegodkjent av SITAC. Typegodkjenningsnr. 0037/08.

Lukene består av lakkert stålarm og lukeblad.

Lukebladet er fylt med brannisolasjon.

Lukene leveres i dimensjoner fra 150 x 150 mm til 600 x 600 mm med brannmotstand inntil EI 60.

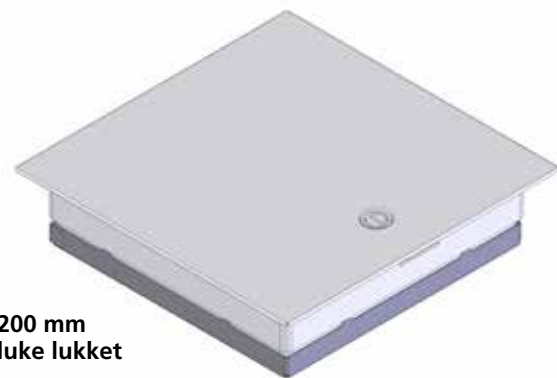
Lukene leveres med hengsler og kan også leveres i standard uklassifisert utførelse.

Bruksområde

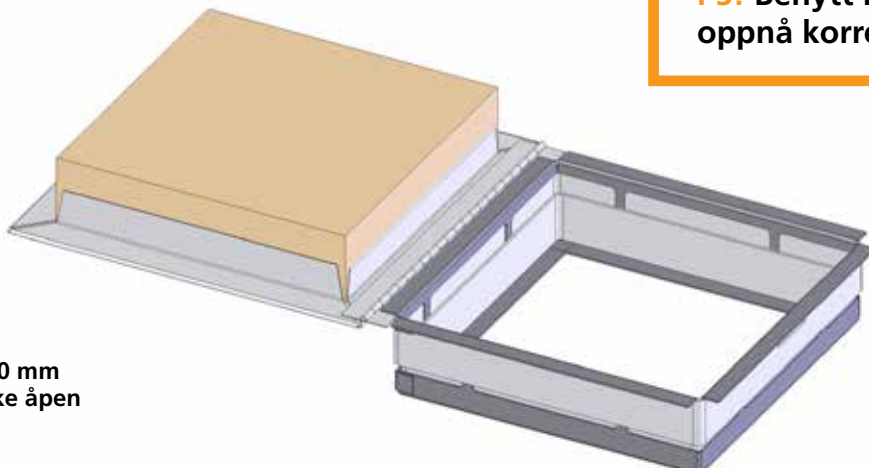
Lukene er beregnet brukt som inspeksjonsluker i brannskillevegger f.eks. påforingsvegg/sjaktvegg eller som inspeksjonsluker i brannklassifiserte himlinger. Lukene monteres i nybygg såvel som i eksisterende bygningsmasse. Lukene kan kun monteres i gipsplatekonstruksjoner.

Leveringsform

- Lukene leveres pr. stk. i standard lukedimensjoner fra 150 x 150 mm til 600 x 600 mm. 4 stk. monteringsklips følger med i separat pakning.
- Lukene leveres pulverlakkert i RAL 9010, hvit.



200 mm
luke lukket



200 mm
luke åpen

Lukestørrelse	EI60 brannklasse	Frontmål
Lysåpn.mål / netto rammemål		
150x150	150 / 147	180x180
200x200	200 / 197	230x230
300x300	300 / 297	330x330
400x400	400 / 397	430x430
500x500	500 / 497	530x530
600x600	600 / 597	630x630

PS! Benytt lukens ramme som mal for å oppnå korrekt utsparingsåpning!






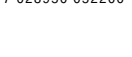
1 stk. lås pr. luke til og med 300 mm
2 stk. lås pr. luke fra og med 400 mm

Total tykkelse: 50 mm

Det følger utførlig monteringsanvisning med hver luke.

INSPEKSJONSLUKER

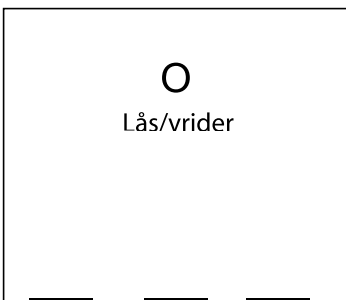
Workman Brannklassifiserte Inspeksjonsluker EI 60

Vare	Type	Dimensjon	NOBB	EAN
005214	EI 60 - Luke	150 x 150	21102348	
005215	EI 60 - Luke	200 x 200	21102355	
005216	EI 60 - Luke	300 x 300	21102363	
005217	EI 60 - Luke	400 x 400	21102371	
005218	EI 60 - Luke	500 x 500	21102389	
005220	EI 60 - Luke	600 x 600	21102405	



Montering

- 1) Merk av på veggen der luken skal inn. Mal på eskens bakside.
2. Skjær hull i veggen. Lysåpningsmål er lik lukens rammemål. Rammen kan derfor benyttes som mal.



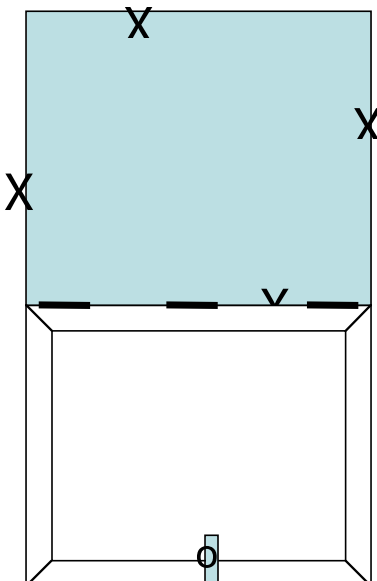
Henasler

Gipskonstruksjon:

Åpningen for luken utfores med samme materiale som er benyttet som stendere i veggen. Eventuell spalte mellom luken og vegg/himling dekke fuges. Festeørene bøyes inn og festes med gipsplateskruer.

Betongkonstruksjon:

Samme fremgangsmåte som ovenfor, men her benyttes festemateriell for mur / betong til innfesting av karmen. Det er heller ikke behov for utforing av åpningen, men det må sørges for tetting mellom åpning i betongen og karmen. Utsparingsmål i veggen gjøres 10 mm større enn lukemålet.



3. Klips settes på rammens 4 sider fortrinnsvis som avmerket på tegning

Klips som følger std. luker er tilpasset 1x13mm gipsplate.