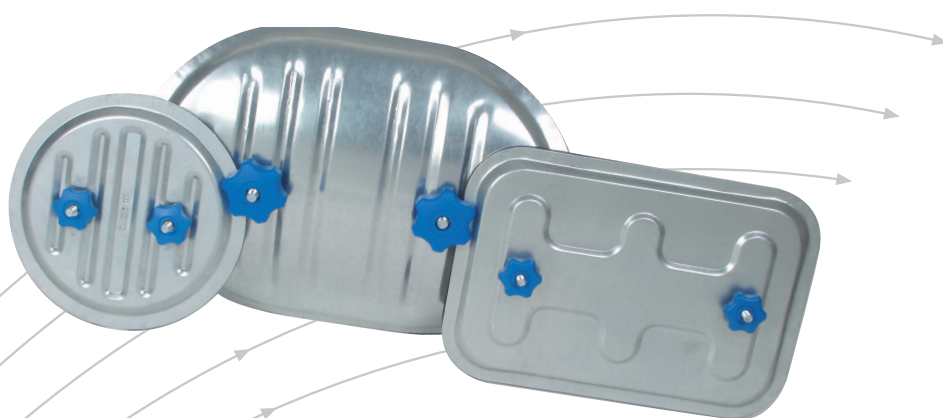


ILP og ILS

Rense- og inspeksjonsluker
for ventilasjonskanaler



- Enkel å montere
- Forenkler rensing av kanal

TROX[®] TECHNIK

 **Auranor**

TROX Auranor Norge AS

Postboks 100
2712 Brandbu

Telefon +47 61 31 35 00
Telefaks+47 61 31 35 10
e-post: firmapost@auranor.no
www.trox.no

ILP og ILS



ANVENDELSE

ILP og ILS er rense- og inspeksjonsluker for henholdsvis plane og runde kanaler.

Lukene kan også leveres i isolert utførelse.

UTFØRELSE

Isolert utgave – inspeksjonsluke med hurtigklemmer:

Lukesystemet består av:

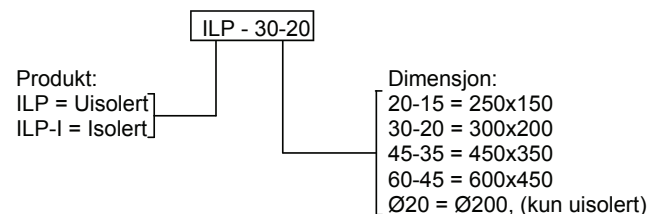
Panel, ramme og neoprenpakning

Panelet festes med hurtigklemmer og er fylt med Rockwool for termisk og akustisk isolering. Rammen er tilpasset for å gi riktig kompresjon ved klemmenes endeposisjon, og holder på denne måten panelet på plass. Kanalsiden av rammen er utstyrt med en «tannprofil» som sikrer enkel montering i kanalvegg. For å sikre tetning både mellom panel og ramme og kanalvegg, er rammen utstyrt med neoprenpakning både på inn- og utsiden.-

MATERIALE OG OVERFLATEBEHANDLING

Lukene er utført i galvanisert stål, og er formpresset for å øke styrken/tettheten.

BESTILLINGSKODE, ILP



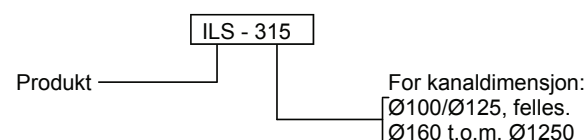
Eksempel:

ILP-30-20

Forklaring:

ILP uisolert, dimensjon 300x200.

BESTILLINGSKODE, ILS



Eksempel:

ILS-315

Forklaring:

ILS for kanaldimensjon Ø315.

MÅL OG VEKT, ILP

ILP Dim.	Lukedimensjon [mm]	ILP Vekt [kg]	ILP-I Vekt [kg]
25 - 15	250 x 150	0,7	0,7
30 - 20	300 x 200	1,1	1,1
45 - 35	450 x 350	2,8	2,5
60 - 45	600 x 450	4,9	3,9
Ø 200	Ø200	0,5	-

Tabell 1

MÅL OG VEKT, ILS

ILS Dim.	Lukedimensjon [mm]	Vekt [kg]
100/125	180 x 80	0,3
160	180 x 80	0,3
200	250 x 150	0,5
250	250 x 150	0,5
315	250 x 150	0,5
400	250 x 150	0,5
500	400 x 300	1,4
630	400 x 300	1,4
800	400 x 300	1,4
1000	400 x 300	1,4

Tabell 2

MONTERING

Medfølgende mal benyttes for hulltaging i kanal.

VEDLIKEHOLD

Ingen spesielle krav til vedlikehold.

MILJØ

Forespørsel vedrørende byggvaredeklarasjon kan rettes til en av våre selgere, eller finnes på vår hjemmeside: www.auranor.no