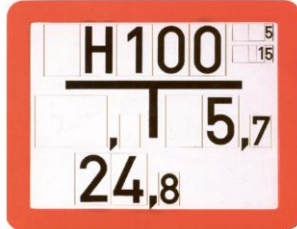




## Standardskilte til markering af nedgravede ledningssystemer og kabler



Disse skilte opfylder DIN normen. De er fremstillet af plastik, vejrbestandige, stødsikre ved ekstreme temperaturer, lysbestandige og sikre mod korrosion. De er økonomiske, når man tager holdbarheden i betragtning. Skiltene består af *basisplade*, *bagplade* og *beskyttelsesindlæg*. Ved brandhaner hører der også en *ramme* til.

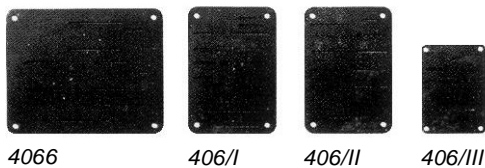
Bogstaver, symboler og blindfelter påsættes forfra på skinnen - de fastlåses og forbliver fastlåste. Påsætnings- og aftagningsoperationerne er enkle og eventuelle rettelser foretages let.



Foruden DIN-typerne fremstilles forskellige størrelser, faconer og farver efter ordre.

Alle type skilte leveres som enten

- a) komplet med bogstaver/tal efter ønske
- b) tomme
- c)
  - 1) med usynlig fastgørelse
  - 2) med synlig fastgørelse (m. huller)



### BAGPLADER TIL ALLE SKILTE

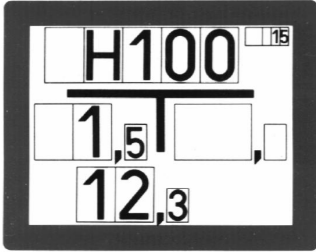
Disse plastbagplader forstærker basispladen. Desuden gør de det besværligt for uautoriseret personale at fjerne skiltene.

Type Til basisplader type

4066 4066  
406/I 4067A, 4068D, 4065, 40019B, 405A, 406A  
406/II 4067B, 4068E, 4069G, 406B  
406/III 4067C, 4068F, 4069K, 40019A, 405C, 406C



## Basisplader til standardskilte i overensstemmelse med DIN norm



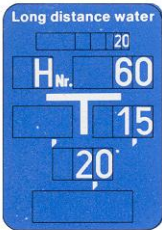
**4066** hvid, rød kant  
200 x 250 mm

**BRANDHANER** (DIN 4066) består af *basisplade*, *bagplade* og *ramme*. Basispladen har trykt T-kryds og kommaer. Fås med eller uden 10 mm udsparinger i højre øverste hjørne. Efter at have indsat skiltene på basispladen, skrues den på bagpladen. Derefter påsættes rammen, den lukkes - skrueerne er nu ikke mere synlige.

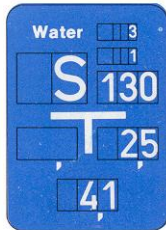
**SKILTE TIL VANDLEDNINGER, SPILDEVAND, GASLEDNINGER**, o.l. består af en *basisplade* og en *bagplade*. Først monteres bagpladen. Skiltene sættes derefter på basispladen og denne skrues på bagpladen.

### VANDLEDNINGER (DIN 4067)

Type A og B basisplader har trykt T-kryds og kommaer. Kan påtrykkes "Vand", "Hovedvandleledning", "Industrivand" efter behov. Type C har påtrykt T-kryds og kommaer og påtrykt "Vand".



**4067A**  
200 x 140 mm

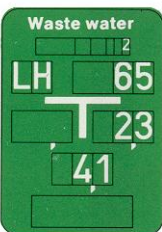


**4067B**  
200 x 140 mm

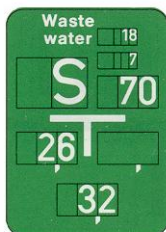


**4067C**  
140 x 100 mm

blå, hvid



**4068D**  
200 x 140



**4068E**  
200 x 140



**4068F**  
140 x 100

grøn, hvid

### SPILDEVANDSLEDNINGER (DIN 4065)

Typerne D, E og F har påtrykt T-kryds, kommaer og "Spildevand".



**4069G**  
200 x 140



**4069K**  
140 x 100

gul, sort

### GASLEDNINGER (DIN 4069)

Type G og K har påtrykt T-kryds, kommaer og "Gas" eller efter ønske.



## Basisplader til standardskilte i overensstemmelse med DIN norm

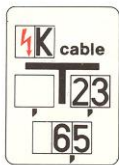


gul, sort

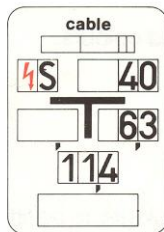
**4065**

### TRANSMISSIONSLEDNINGER TIL GAS (DIN 4065)

Basispladen har påtrykt T-kryds, kommaer og "Gas" eller "Naturgas".



**40019A**  
140 x 100 mm

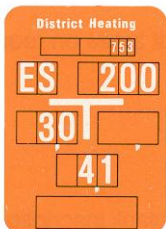


**40019B**  
200 x 140 mm

hvid, sort

### KABELFØRINGER (DIN 40019)

Type A og B har påtrykt T-kryds, kommaer og "Kabel".



**405A**  
200 x 140 mm



**405C**  
140 x 100 mm

orange, hvid

### FJERNVARME

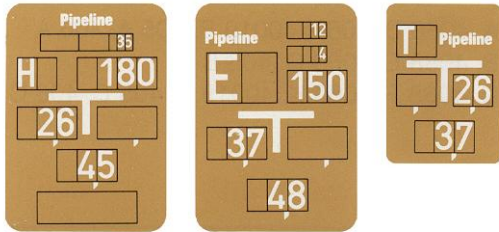
Type A og C har påtrykt T-kryds, kommaer og "Fjernvarme".



## Basisplader specialtyper

### OLIELEDNINGER

Basispladen har påtrykt T-kryds, kommaer og "Olieledning" eller efter ønske.



brun, hvid

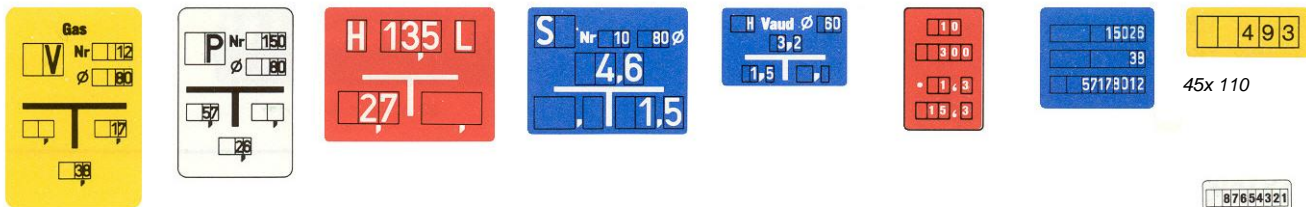
**406A**  
200 x 140 mm

**406B**  
200 x 140 mm

**406C**  
140 x 100 mm

### IKKE STANDARDER

Basispladen kan leveres i forskellige størrelser, farver og efter ønsket påtryk. Også DIN-basisplader kan leveres på samme måde.



180 x 120    150 x 100    120 x 150    113 x 140    70 x 110    110 x 70    90 x 100    45x 110    30 x 74



### BOGSTAVER, TAL, SYMBOLER OG BLINDFELTER

Bogstaver, tal og symboler leveres i farver, der passer til basispladerne.



Str. 1

	Højder	Brejder
Str.1	40 mm	1- og 2-felter
Str.2	25 mm	1-, 2-, 3- og 5-felter
Str.3	10 mm	1-, 2-, 5-, 6- og 12-felter



Str. 2

Str. 3

Blindfelter kan leveres med tryk efter ønske.



87,8 x 28,3 mm (25 mm 5-felt)

### MARKERINGSSYMBOLER Ø 40 mm

Disse symboler kan leveres som a, b eller c.



a) med tryk til påsætning



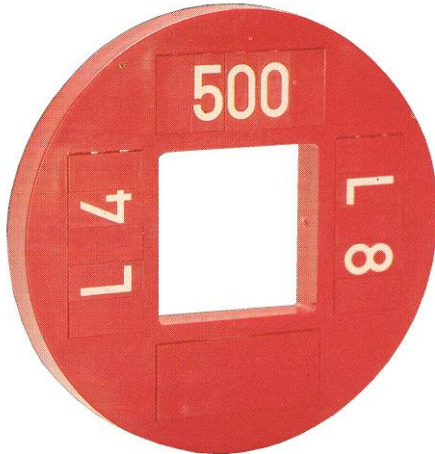
b) uden tryk til påsætning



c) uden tryk, men med skruehuller i midten



## Markeringsplade (patenteret)

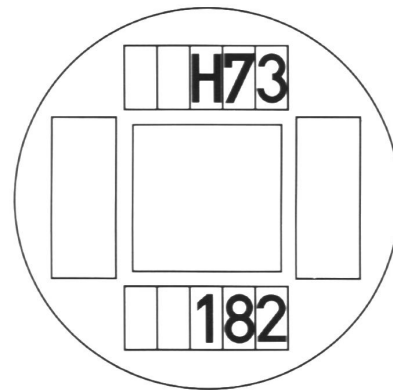


### TIL AT MARKERE STOPHANER I RØRSYSTEMER

DSI markeringsringe udgør en fast, sikker og økonomisk måde at markere lukkeventiler på i rørsystemer.

Den offentlige vandforsyning er et eksempel, der viser, hvor vigtigt det er, at have et pålideligt identifikationssystem af ventiler og rørledninger. Sædvanligvis er forsyningslinierne for flere huse forbundet til en hovedledning gennem separate ventiler i en fordelingskanal. Desuden er der ofte en brandhane.

Ofte er de individuelle ventiler ikke markeret, hvilket gør identifikationen til en tidskrævende proces.



### MATERIALE Plastmateriale

- Luran S, som er særdeles holdbar og modstandsdygtigt overfor vejr, stød og korrosion.  
Diameteren er 85 mm og tykkelsen er 9 mm. Med en åbning på 33 x 33 mm er den let at installere på standard lukkeventiler. Rundt om det firkantede center er der 4 udfræsninger til 4 løse indsatser. De indeholder tilsammen nødvendig information. Tal, bogstaver og blindfelter presses ned i udfræsningerne, og de kan nemt fjernes igen.

DSI markeringsplader kan leveres som

- komplet med betegnelser som ønsket
- tom dvs. uden betegnelser

### FARVER

Leveres i

blå	til vand
gul	til gas
grøn	til spildevand
hvid	til andet
rød	fjernvarme
andre farver	efter ønske

Bogstaver, tal, symboler:

blå, gul, grøn, rød og hvid

Blændfelter: blå, gul, grøn, rød og hvid - enkel, dobbelt og 5-felt

**INSKRPTIONSHØJDE** er 10 mm.



## Skilte til profiler



### ANVENDELSE

Et antal forskellige størrelser, farver og fastgørelsesmetoder giver mange muligheder for anvendelse

- markering af rør, materiel og industrianlæg
- identifikation af lagre og magasiner
- markering af bygninger
- identifikation af kedler
- identifikation af måle- og kontrolinstrumenter

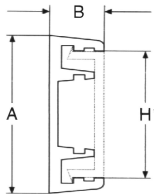
### LET OG HURTIG INDGRAVERING

Bogstaver, symboler og blindfelter skubbes ind i profilen forfra og klikkes sikkert i position.

Profilen er fremstillet af modificeret PVC, som er varmeresistent op til 110°C.

Størrelser udenfor skemaet, kan leveres ved forespørgsel.

### PROFIL ENDESTYKKER



Str.	A mm	B mm	Indsatshøjde mm
90	90	12,5	68
55	55	12,5	40
38	68	12,5	25
23	23	12,5	10

Endestykker lukker enderne af profilen. De er i samme niveau som skiltene. Materialet er ABS, sort og pakket i 25 stk.

Str	Til profil str.
90	90
55	55
38	38
23	23

### BOGSTAVER, SYMBOLER, TAL

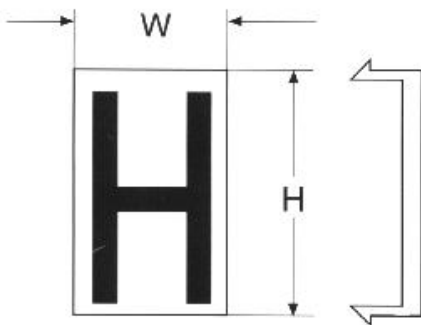
### OG BLINDFELTER

grundfarver	hvid, gul	blå, grøn, rød, brun, orange
inskriftionsfarve	sort	hvid

Bogstaver,

tal og symboler er lakeret på.

Størrelse 68 leveres kun i hvid med sort inskription.

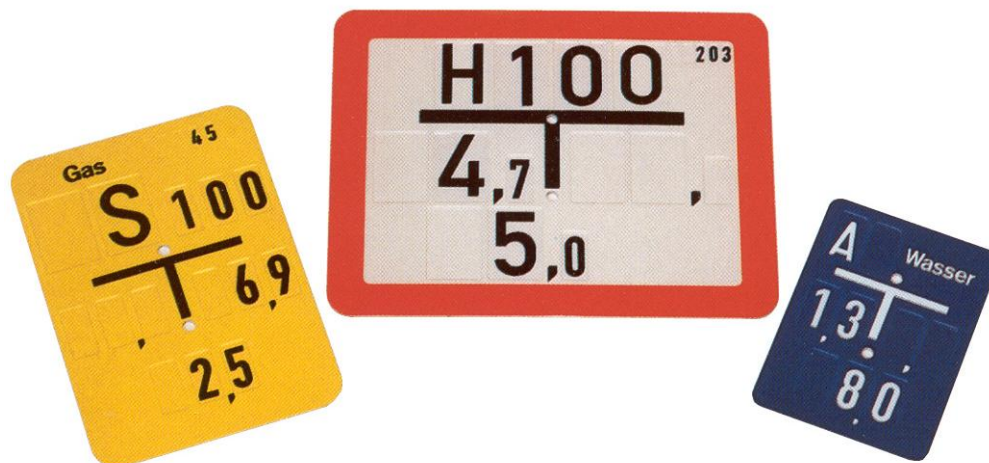


### STØRRELSER

Indsatshøjde mm	Profil str.	Bogstaver, tal og symboler		Blindfelter B mm
		H mm	B mm	
68	90	80,0	32,0	1-felt=32,0 1/2-felt=16,0
40	55	44,7	30,7	1-felt=30,7 2-felt=61,4
25	38	28,7	17,5	1-felt=17,5 2-felt=35,0
23	38	6,8		1-felt=52,5 2-felt=87,5
10	23	14,7	6,8	1-felt=6,8 2-felt=13,6 5-felt=34,0 6-felt=40,8 12-felt=81,6



Henvisningsskilte  
af aluminium efter DIN norm



**ALUMINIUM HENVISNINGSSKILTE**

- efter DIN-norm
- ingen bagplade
- for alle ledningstyper
- befæstigelse på standere med den kendte DSI teknik eller med *quickband teknik*