

 <b>IB BAASTRUP</b> INGENIØRFIRMA	<b>IB BAASTRUP A/S</b> Ingeniørfirma  Dronning Olgas Vej 30, 2000 Frederiksberg Tlf. 38 10 21 29. Fax 38 10 29 69 e-mail baastrup@indbakke.dk · www.baastrup.com	<b>Elektrisk installationsmateriel</b>	<b>H F B</b>
		Gulvkanalsystemer EL-gulvstik	
		SfB: (33) X	

## ACKERMANN gulvkanalsystemer

### Produkt:

2-3 sporede gulvkanalsystemer af galvaniseret jernplade. Åbne eller lukkede gulvkanaler til indstøbning for fleksible fremføringsveje af el, tele- og datakabler.

### Anvendelse:

I kontorbyggeri, stormagasiner, banker e.l. hvor der projekteres med store, åbne kontorlandskaber med fritstående arbejdspladser til fleksibelt og funktionsdygtig indretning. Endvidere til indretninger med flytbare skillevægge, museer og biblioteker.

### Tekniske egenskaber:

Gulvkanalerne monteres på råbetondækket eller i udsparinger i færdigt dæk. Derefter overstøbes eller tilstøbes kanalerne. Kanalerne er anvendelige for trægulve med strøkonstruktion. Evt. påboring af gulvstander (type EÜK og type EBK) foretages let med special boreudstyr.

### Typer:

#### EÜK lukket, overstøbt kanalsystem

Økonomiske og fleksible fremføringsveje i traditionelt støbte gulve. Der kan vilkårligt påbores tapsteder overalt på kanalerne.

#### EBK lukket kanalsystem

Overkanten af kanalsystemet, kanaler og trædåse nivelleres og indstøbes plant med overkant af færdigt gulv. Udtagsmulighed for hver 600 mm. Meget robust konstruktion.

#### OKA åbent kanalsystem

U-formet kanalprofil med aftagelige låg. Fastskruede eller klipsbare blinddæksler i kanalens fulde længde. Anvendes bl.a. i radiostudier og røntgenrum.

### Projektering:

Firmaet udarbejder gerne kanalforslag og målsatte tegninger i samarbejde med det pågældende rådgivende firma.

## ACKERMANN EL-gulvstik

### Produkt:

El-gulvstikkontakter som gulvstandere eller planforsænkede. Kan installeres i dobbeltgulve eller indstøbes og monteres i traditionelt støbte betongulve, marmor- og flisegulve samt træ- eller tæppebeklædte gulve i forbindelse med gulvkanal- eller rørinstallationer. Kabelfremføring kan ske fra underetagen. Blinddæksler i messing eller rustfrit stål. Godkendte af DEMKO.

### Anvendelse:

I åbne kontorlandskaber, banker, museer og udstillinger samt i sale og konference- og mødelokaler. For fritstående arbejdspladser og edb-terminaler. Tilslutning for overheadprojektor, mikrofon, juletræsbelysning mv.

### Typer:

#### Planforsænkede el-gulvstik

Til træ- og linoleumgulve i forbindelse med gulvkanal- eller rørinstallationer. Leveres i plast, messing, aluminium eller rustfrit stål samt til beklædning med gulvbelægningsmateriale som fx parket eller gulvtæppe.

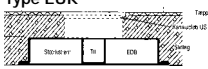
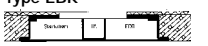
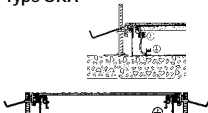
#### Ackermann gulvstandere

Til anvendelse sammen med kanalsystemerne hvor der er brug for flere stik. Leveres i flere størrelser til telefon, edb og 230/380 V.

#### Ackermann hængestikdåser

Hængestikdåser (230/380 V og/eller trykluftudtag) i polyamid til frithængende installation fra loft i fx værksteder og ved montagearbejdspladser.

### Dimensioner:

Kanalsystem	Afretningslag	Kanal	
	højde (H) mm	højde (h) mm	bredde (uafhængig af højde) mm
<b>Type EÜK</b> 	70-120	28	190
		33	250
		38	350
<b>Type EBK</b> 	30 40 50	(27)	190
		37	250
		47	350
<b>Type OKA</b> 	(30) 40 50 60 70 80 100	(30)	200
		40	250
		50	300
		60	350
		70	400
		80	400



Ackermann type GES R 4 EL-gulvstik. beklædt med gulvtæppe.



Ackermann type GES RA 7 D EL-gulvstik. Udført i aluminium.



Ackermann cassette type RK. Udført i rustfrit stål.



Ackermann type SH 80 ledningsudløb. Udført i grå plast.



Ackermann type GES RA 7 EL-gulvstik. Parket nedfældet i låg.



Ackermann type GES RA 7 "3,2" EL-gulvstik. Planforsænket.



Ackermann type OKA kanalsystem. Statens Museum for Kunst.



Ackermann gulvstander type T6L. Leveres i 3 størrelser.