

## MONTAGEBESKRIVNING BODAR

### Grund

Markytor skall helst vara grusade, hårdgjorda, snö- och isfria samt plana. Pallning mellan mark och bärlinorna anpassas efter markförhållandena. Pallning sker med hjälp av bärlinor, tryckplattor och distansramar. Bodarna uppställs på väl avvägda bärlinor. Gavlarnas bärlinor placeras med centrum ungefär 100 mm in. Mellanliggande bärlinor placeras i tredjedelspunkterna längst bodarnas långsidor. Lämplig dimension på bärlinor i trä är 135x145mm.

### Montage

Bodarna lyfts på bärlinorna i därför avsedda lyftöglor. Rekommenderad stropplängd enligt skylt på ena gaveln. De galvaniserade lyftöglorna finns som standard monterade på bodarna. En 25 tons mobilkran klarar normalt monteraget. Vid etablering av ett antal kombinationsbara bodar spänns ett riktsnöre utefter grundens långsida mot vilket bodarna riktas, kontrollera även vid öppningarna. Bodarna monteras så att EL och VA anslutning kommer åt samma håll.

Till varje kombinationsbar bod finns monteringsseter som tillval med gummidukar, plastat isolerings drev, skivremсор m.m. för både invändigt och utvändigt montage. Takskarven mellan två bodar täcks med en gummiduk som skruvas på plats med våra klämlister.

Vid etablering i 2 plan placeras övre boden på undre bodens plana långsides takkant.

### Montage och demontage av flyttbara innerväggar

Vissa korridorväggar kan flyttas. Detta görs genom att innerdörrens foder och karmskruvar lossas. Därefter lossas de skruvar som är placerade i tak och golvskenorna. Väggblocken flyttas i sidled ur skenorna mot dörröppningen. Lossa skenorna. Under limträbalkar i öppna bodar kan flyttbar innervägg monteras.

### Vatten och avlopp

Vatten och avlopp ansluts i kopplingslåda placerad i bodgavelns underkant. Inkommande kallvatten ansluts till ett gängat rör R 20. Avlopp ansluts genom att ett PVC rör 110 med muff och tätningssring skjuts in över kopplingslådans fasta 110 stålrör.

### EI

Före montage skall elcentral med nödvändigt för ändamålet och att rätt antal grupper finns för anslutning. Varje bod är utrustad med in och uttagslåda CEE 432-6 samt anslutningsledning för en överkoppling till nästa bod. Antalet bodar som kan sammankopplas på varje 25 A matning är beroende av bodtyp men normalt kan fem bodar anslutas. Normal energiförbrukning per bod är ca 5.6 kW. Vid uppstart är det lämpligt att en bod i taget ansluts för att begränsa den momentana belastningen.