

Tekniske Standarder

Bips nr. 32 – Indervægge



Indholdsfortegnelse

32.1	Døre, indervægge	3
32.1.1	Indledning	3
32.1.2	Generelle principper.....	3
32.1.3	Installation/udførelse	3
32.1.4	Komponenter.....	3
32.1.5	Funktionsprøvning/test.....	4
32.2	Luger, lemme og vinduer	4
32.2.1	Indledning	4
32.2.2	Generelle principper.....	4
32.2.3	Installation/udførelse	4
32.2.4	Komponenter.....	4
32.2.5	Funktionsprøvning/test.....	4
32.3	Bevægelige indervægge	4
32.3.1	Indledning	4
32.3.2	Generelle principper.....	4
32.3.3	Installation/udførelse	4
32.3.4	Komponenter.....	4
32.3.5	Funktionsprøvning/test.....	4
32.4	Indfatninger, fodpaneler m.m.	5
32.4.1	Indledning	5
32.4.2	Generelle principper.....	5
32.4.3	Installation/udførelse	5
32.4.4	Komponenter.....	5
32.4.4.1	Sparkeplader	3
32.4.4.2	Hjørnebeskyttelse	5
32.4.5	Funktionsprøvning/test.....	5
32.5	Dørgreb/låse/nøgler til døre.....	6
32.5.1	Indledning	6
32.5.2	Generelle principper.....	6
32.5.3	Installation/udførelse	6
32.5.4	Komponenter.....	6
32.5.5	Funktionsprøvning/test.....	6
32.6	Dørpumper	7
32.6.1	Indledning	7
32.6.2	Generelle principper.....	7
32.6.3	Installation/udførelse	7
32.6.4	Komponenter.....	7
32.6.5	Funktionsprøvning/test.....	7

32 - Indervægge

Rev. 2017.06.01

32.1 Døre, indervægge

32.1.1 Indledning

Nærværende afsnit omhandler krav til døre og indervægge ved nybyggeri. Kravene gælder ligeledes ved ombygningssager hvor der monteres nye døre og hvor der opføres nye skillevægge.

32.1.2 Generelle principper

Døre:

Det er et krav at der anvendes svejste stålkarme med forkrøbbede hængsler på alle afdelinger med undtagelse af rene kontorafsnit. Det skal være vægomslyttende karme

Alle dørplader leveres i oregon pine. Brand og lyd krav iht. det konkrete projekt.

Alle døre skal være forberedt for automatik.

Alle døre skal leveres med ~~længskilte~~ **Faconskilte**

Det skal for hvert enkelt projekt vurderes om afdelingen, eller dele af afdelingen, skal kunne håndtere bariatriske patienter og hvad det betyder for dørbredden mv.

~~Døre til teknikrum skal udføres med skærpede lydkrav, så lydkrav til de tilstødende områder kan overholdes.~~

Lette vægge:

Lette vægge skal overalt udføres med det inderste lag gips med en bæreevne der som minimum svarer til KnaufDanogips Ultra Board plader. Den forstærkede væg udføres i en højde fra gulv til 180 cm over gulv. Kravet sikre byggeriets fleksibilitet i forhold til ophængning af inventar og fremtidige røkringer. Kun yderste lag af gips skal udføres med spartelkant.

~~Lydkrav til de enkelte lette vægge er et særligt fokuspunkt på hospitalet, og afhænger af rummets funktion. Lydkrav til de enkelte rum skal afklares med teknisk afdeling for hver enkelt byggesag.~~

32.1.3 Installation/udførelse

Alle døre skal være med en rude i dørpladen.

Rude udføres i klart glas i størrelse 198x660 mm(bxh).

32.1.4 Komponenter

32.1.4.1 Sparkeplader

Sparkeplader leveres og monteres generelt på begge sider af døren i en afstand af 5 mm fra alle synlige kanter i lukket tilstand. Kanter skal være afrundede. Pladerne udføres i længde som dørplader fradraget fals-dybden og tolerancer. Pladerne monteres med en til formålet dokumenteret

32 - Indervægge

Rev. 2017.06.01

velegnet klæber efterfulgt af en fastskrining med forsænkede skruer. Se Komponentliste Bips nr. 32 for opstalt af dør.

32.1.5 Funktionsprøvning/test

32.2 Luger, lemme og vinduer

32.2.1 Indledning

32.2.2 Generelle principper

32.2.3 Installation/udførelse

32.2.4 Komponenter

32.2.5 Funktionsprøvning/test

32.3 Bevægelige indervægge

32.3.1 Indledning

32.3.2 Generelle principper

32.3.3 Installation/udførelse

32.3.4 Komponenter

32.3.5 Funktionsprøvning/test

32 - Indervægge

Rev. 2017.06.01

32.4 Indfatninger, fodpaneler m.m.

32.4.1 Indledning

Beskyttelse af vægge mod kørende materiel.

Fodlister udføres som opkant i samme materiale og farve som gulv. I våde rum med hulkel se komponentliste 40-48

32.4.2 Generelle principper

32.4.3 Installation/udførelse

32.4.4 Komponenter

32.4.4.1 Hjørnebeskyttelse

Der skal hjørnebeskyttelse på alle væg-hjørner, hvor der er vogn- og sengetransport. R/S vinkel 60x60x2 mm slebet og børstet. Udføres med knækkede sider så de slutter tæt med væggen.

H=1m, kanter skal afrundes,

32.4.4.2 Fenderlister

Der skal monteres fenderlister i alle gangarealer hvor der er vogn- og sengetransport.

Øverst liste placeres med overkant 900 mm over gulv. Fenderlisten skal være 300 mm høj.

Nederste liste placeres med overkant 300 mm over gulv. Fenderlisten skal være 150mm høj.

Fenderlister skal udføres **som massive** PEHD lister i dim. 3000x300x15 og 3000x150x15 med r5 på 2 langsgående sider **og lodrette afslutninger og samlinger. Farve: RAL 7046.** ~~(RIAS A/S).~~

32.4.4.3 Opkant

Der skal monteres 10 cm høje opkanter i alle gangarealer og stuer.

På arealer med borter, laves opkanten i samme farve, som denne. Blyantstreger for afsætning af montagestreg, må ikke kunne ses, på tapetet, efter monteringen er afsluttet.

I kliniske områder monteres Opkanter også på fast inventar

32.4.4.4 Fodlister

Der skal monteres fodlister i alle administrative gangarealer og administrative rum

Blyantstreger for afsætning af montagestreg, må ikke kunne ses, på tapetet, efter monteringen er afsluttet.

32.4.5 Funktionsprøvning/test

Beskyttelsestape fjernes af entreprenøren efter nærmere aftale med tilsynet.

32 - Indervægge

Rev. 2017.06.01

32.5 Dørgreb/låse/nøgler til døre

32.5.1 Indledning

Hospitalets principper og standarder skal følges ved etablering af ny låse, greb mv. Ved tvivls- spørgsmål kontaktes Teknisk Afdeling.

32.5.2 Generelle principper

Som udgangspunkt skal der altid anvendes Ruko modullåse.

Ved dør med ensidig ADK anvendes modullås som EL580

Ved dør med ADK på begge sider anvendes modullås som EL582

Ved flugtvej med ADK anvendes modullås som EL580

Ved flugtvej med dørautomatik anvendes modullås som EL590

32.5.3 Installation/udførelse

32.5.4 Komponenter

32.5.5 Funktionsprøvning/test

32 - Indervægge

Rev. 2017.06.01

32.6 Dørpumper

32.6.1 Indledning

32.6.2 Generelle principper

Dørlukker med tandstangsstyring og standard arme. Anvendes til alle typer døre herunder branddøre. Kan leveres med fastholdearm (ikke branddøre). Selvlukkende fra 180 grader. Kan leveres med ekstra lukkeforsinkelse. Leveres i DS/EN styrke 3 - 6 og fast styrke 7. Produceret efter ISO 9002. Godkendt efter DS/EN 1154. CE mærket til branddøre.

Som DORMA TS 93 med glideskinne. Ved ABDL døre anvendes Dorma TS99

32.6.3 Installation/udførelse

32.6.4 Komponenter

32.6.5 Funktionsprøvning/test