

Diariernr.	Dirigoplanbeteckn.
JN2018/7-10	
BOLLEBYGDS KOMMUN	
JÄVSNÄMNDEN	
2018-08-22	
Handläggare	ACBHAV



Tillgänglighet och användbarhet för modultyp C90

Hänvisningar

Detta dokument hänvisar till Boverkets regelsamling för byggnader BBR, BFS 2011 med ändringar t.o.m. BFS 2015:3 rörande modultyp C90.aktuella författningar kapitel3, Tillgänglighet, bostadsutformning, rumshöjd och driftutrymme, samt kapitel 8 säkerhet vid användning avseende tillgänglighet och användbarhet

Dimensionerade mått för rullstol

Mått för eldriven rullstol för begränsande utomhusanvändning är dimensionerande. Dimensionerande vändmått är en cirkel med diametern 1,50 meter (3:113).

Entré till byggnad

Utvändiga trappor och ramper är utförda med halkhämmande golv (8:22).

Utvändiga trappan har ett vilplan på 2,80m samt att ramp(bredd 1,3m) lutar max 1:12 (3:1222).

Konstrastmarkeringar på utvändiga ramper och trappor vid första och sista steget (8:232).

Höjd på räcken överstiger 1,1 meter på avsatsen vid entrén, Höjd på räcken överstiger 0,9 meter i trapplopp och vid ramp 8:2321).

Räcken är lämpligt utformade avseende klättring och risken att fastna (8:2321).

Ledstänger är greppvänligt utformade (8:2321)

Entrépartiet utgöres av ett parbladigt glasat dörrparti med karm yttermått 15 x 21 där gångdörren har modulmåttet 10M. Det fria passagemåttet överstiger 0,8 meter när dörrbladen är uppställda 90 grader (3:143).

Entré partiet kan utrustas med (tillval) med manöverdon för dörröppnare, Manöver don placeras minst 0,7 meter från dörrbladets framkant (3:143)

Kontrastmarkering i byggnaden

Dörrfoder är utförda i avvikande kulör och kontrasterar därigenom mot intilliggande byggnadsdelar (3:1423)

HWC har kontrastmarkering bakom wc-stol och tvättställ (3:1423).

Kontrastmarkeringar på invändiga trappor på första och sista steget (8:232)

HWC

HWC finns i anslutning till entrén måtten är 2,2 x 2,2 meter. Inredning och utrustning är lämpligt utformad och med säkerhetslarm (3:1453).

Ljudmiljö

Generellt är samtliga utrymmen, undantaget hygienutrymmen och rum för tekniska installationer försedda med akustiktak (3:1451)

Ljus

Byggnaden är utformad så att tillfredställande ljusförhållanden gällande tillräcklig ljusstyrka och rätt ljushet är uppnådda. (6:93)

Rumshöjd

Rumshöjden i klassrum, grupprum, kontorsrum och arbetsrum för personal 2,70 meter (3:3112).

Driftutrymmen

Driftutrymme för luftbehandling av byggnaden nås direkt via pardörr från HWC (3:42).

El och vatten anslutning nås direkt via dörr från HWC (3:42).

Skydd mot halka och snubbla

Aluminiumlist med golvmatta (vid skarv mellan golvbjälklag) är platt (8:22)

Halksäker matta i entré trapphus och HWC (8:22).

Skydd mot fall från höjder

Fönster är försedda med barnsäkerhetsbeslag (8:231).

Skydd mot fall genom glas

Fönster med låg bröstning har härdat glas (8:352)

Skydd mot sammanstötning och klämning

Inredning typ högskåp och liknande (fast inredning) är fastsatt, tippskydd på spis samt Innerdörrar är utformade med klämskydd (8:32).

Tillträdesanordningar, fast säkerhetsutrustning och fasta arbetsställen

Tillträde till utvändigt tak 2–3-plan sker med en utvändig infäst steg eller med invändig taklucka med glidskydd (G och T3- modul) (8:2421)

Säkerhetsöglor finns monterade på tak för infästning av säkerhetslina. (8:2431)

Anders Nordström
Chef för teknisk support

