

1. SISEVIIMISTLUS

Sööklates tuleb arvestada siseviimistluse koormusklassiga RL04, mille nõuded rakenduvad sein- ja laeviiimistlusele ning pinnakatetele.

Sein – Seinad pinnad peavad olema kulumis-, pesu- ja pühkimiskindlad. Seinte plaatimata osadel kasutada suure pesemis-, desinfitseerimis- ning kulumiskindlusega, hallitus- ja antibakteriaalsete lisanditega kattevärv. Värvitud seinte märghõõrdekindlus peab olema vähemalt klass 1 (ISO 11998).

Põrand – Põrandakate peab vastama vähemalt kasutusklassile 34. Põrandakate peab võimaldama pesemist ja desinfitseerimist ning olema libisemis- ja kulumiskindel. Elastsete ja mitmekihiliste põrandakatete põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandamaterjali libisemiskindlus vähemalt R9. Põrandate igapäevane hooldamine peab olema teostatav tavalisel niiskel meetodil.

Lagi – Värvitud lagede märghõõrdekindlus peab olema vähemalt klass 1 (ISO 11998). Laed (sh lae pind ja ripplae tagune) peavad olema töödeldud tolmuabaks. Lae konstruktsioonid võib jätta viimistlusmaterjalidega katmata, kuid peavad olema töödeldud tolmuabaks

2. SISEKLIIMA JA KVJ

Sisekliimaklass	Sisekliimaklass 2 vastavalt standardile EVS-EN 16798 „Hoonete energiatõhusus . Hoonete ventilatsioon“.
Arvestuslik õhu temperatuur	Talvel +22°C
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsioonisüsteem
Õhuhulgad	Õhuhulgad määrata vastavalt standardile EVS906 „Mitteeluhoonete ventilatsioon“.
Maksimaalne õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,25 m/s
Jahutus	Kevad/sügise ülekuumenemise vältimiseks kasutada erinevaid passiivseid meetmeid. Äärmisel vajadusel kooskõlastatult tellijaga kasutada ventilatsiooniõhu jahutust.
Küte	Tsentraalne küttesüsteem: radiaatorküte/põrandküte
Ruumi temp. reguleerimine	Ruumi kütte reguleerimine läbi ruumi regulaatori mis on ühendatud hooneautomaatikaga. Termostaat peab võimaldama kasutajal reguleerida ruumi temperatuuri $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Reguleerimisvõime (lubatud hälve) töötsoonis mitte halvem kui $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

3. VESI-KANALISATSIOON

Sööklasse või selle lähedusse nähakse ette valamud. Nende arv määratakse arhitektuuri projektis. Valamud varustatakse tavaliste kangsegistitega. Kui valamuid on üle 5 või rohkem, paigaldatakse põrandale nende ette trapp. Trapp peab olema roostevabast või happekindlast terasest restkaane, selle tugirõnga ja kuivamisel isesulguva haisulukuga.

4. TUGEV- JA NÕRKVOOL

Koristuspesa	1×16A 230V - iga 12 m tagant
TV-ühendus komplekt	2×RJ45; 2×16A, 230V
Valgustustihedus vastavalt EVS-EN 12464-1, sööklas valgustuse juhtimine hooneautomaatikaga (liikumine, päevavalgus, jne).	

5. AKUSTIKA

Helipidavus	Õhumüra isolatsiooniindeks: $R'w \geq 55$ dB
Liiklusest põhjust. müra normtase:	LpA,eq,T päeval <40db (A)
Tehnosüsteemide müratase:	LpA,max <40 dB(A)
Järelkõlakestus:	<1.3s sagedustel 125-2000 Hz.
Nõutava järelkõlakestuse saavutamiseks tuleb ruumide lagedes ja/või seintes kasutada sobivaid akustilisi tooteid/materjale.	