

1. SISEVIIMISTLUS

Dokumendihoidla puhul tuleb arvestada siseviimistluse koormusklassiga RL02, mille nõuded rakenduvad sein- ja laeviimistlusele ning pinnakatetele.

Juhul kui dokumendihoidlat kasutatakse arhiivina, tuleb selle rajamisel lähtuda VV määrusest nr 181 „Arhiivieeskiri“ ja selle redaktsioonidest ning standardist EVS-ISO 11799 „Informatsioon ja dokumentatsioon. Arhiivi- ja raamatukogumaterjalide hoiunõuded“.

Sein – Seinad pinnad peavad olema kulumis-, pesu- ja pühkimiskindlad. Värvitud seinte märghõrdekindlus peab olema vähemalt klass 1 (ISO 11998).

Põrand – Põrandakate peab vastama vähemalt kasutusklassile 32. Põrandakate peab võimaldama pesemist, desinfitseerimist ja olema libisemis- ning kulumiskindel. Elastsete ja mitmekihiliste põrandakatete põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele.

Lagi – Värvitud lagede märghõrdekindlus peab olema vähemalt klass 3 (ISO 11998). Laed (sh lae pind ja ripplae tagune) peavad olema töödeldud tolmuabaks. Lae konstruktsioonid võib jätta viimistlusmaterjalidega katmata, kuid peab olema töödeldud tolmuabaks

2. SISEKLIIMA JA KVJ

Arvestuslik õhutemperatuur	Talvel +20°C
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsioonisüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga.
Õhuhulgad	Õhuhulgad määrata vastavalt standardile EVS906 „Mitteeluhoonete ventilatsioon“.
Maksimaalne õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,20 m/s
Jahutus, kuivatus, niisutus	Juhul, kui konkreetse dokumendihoidla sisekliimale on erinõudeid, antakse need tellija poolt.
Küte	Kasutatakse üldjuhul õhkkütet, võimalik põrandküte. Õhkküte peab olema filtreeritud.
Ruumi temp. reguleerimine	Paigaldada ruumitermostaat, mis on ühendatud hooneautomaatikaga.

3. VESI-KANALISATSIOON

Puudub. Torustike kulgemine läbi dokumendihoidla ei ole üldjuhul lubatud.

4. TUGEV- JA NÕRKVOOL

Koristuspesa	1x16A, 230V. Koristamiseks mugavas kohas näiteks ukse juures. Iga 12m tagant.
Kontoritehnika komplekt	2xRJ45; 2x16A, 230V. Täpsustatakse projekti käigus
Valgustustihedus: vastavalt standardile EVS-EN 12464-1	

5. AKUSTIKA

Helipidavus	Õhumüra isolatsiooniindeks Vaheseinad ruumide vahel: $R'w \geq 48$ dB Vaheseinad (ukse ja/või klaasosaga sein): $R'w \geq 34$ dB Uksed ja klaasseinad: $R'w \geq 30$ dB
Liiklusest põhjust. müra normtase:	LpA,eq,T ; päeval < 35 dB(A)
Tehnosüsteemide müratase juhul kui ruumis on töökoht:	$LpA,max < 40$ dB(A)
Järelkõlakestus:	$< 1.3s$ sagedustel 500-2000 Hz.
Nõutava järelkõlakestuse saavutamiseks tuleb ruumide lagedes ja/või seintes kasutada sobivaid akustilisi tooteid/materjale.	