



- 1 Kauba- ja tootmispind
- 2 Kauba- ja tootmispind
- 3 Kauba- ja tootmispind
- 4 Kauba- ja tootmispind
- 5 Kauba- ja tootmispind
- 6 Kauba- ja tootmispind
- 7 Kauba- ja tootmispind
- 8 Kauba- ja tootmispind
- 9 Kauba- ja tootmispind
- 10 Kauba- ja tootmispind
- 11 Kauba- ja tootmispind
- 12 Kauba- ja tootmispind
- üldala

I korrus - Kauba- ja tootmisalad		
NR	NIMI	PINDALA
1-101	Kauba- ja tootmisala	371.8 m ²
2-101	Kauba- ja tootmisala	390.8 m ²
3-101	Kauba- ja tootmisala	400.8 m ²
4-101	Kauba- ja tootmisala	379.3 m ²
5-101	Kauba- ja tootmisala	390.5 m ²
6-101	Kauba- ja tootmisala	392.1 m ²
7-101	Kauba- ja tootmisala	387.3 m ²
8-101	Kauba- ja tootmisala	385.9 m ²
9-101	Kauba- ja tootmisala	374.4 m ²
10-101	Kauba- ja tootmisala	395.7 m ²
11-101	Kauba- ja tootmisala	386.1 m ²
12-101	Kauba- ja tootmisala	369.6 m ²
		4624.5 m ²

I korruse Üldala		
101	Tehniline ruum	18.1 m ²
		18.1 m ²

Tähis	Välisseina fragment	Tehniline info
S-01	Sokkel, maapinnast +300mm	<p>Info:</p> <ol style="list-style-type: none"> Raualtoonpaneel Betoon 70mm Soojusisutus 150 Betoon 100 <p>Klassifikatsioon: EI 90</p> <p>Tulepõlvikus U - W/m²K 0,220</p>
VS-01	Välisseina paksus 160 mm	<p>Info:</p> <ol style="list-style-type: none"> KERGPANEEEL - 160mm (NÄIT. Kergpaneel SPZE E-PIR) <p>Klassifikatsioon: U - W/m²K 0,14</p> <p>Tulehulkkus B-s2, d0</p> <p>Heliisolatsioon Rw (dB) 24</p>
VS-02	Välisseina paksus 251mm (büroo sein)	<p>Info:</p> <ul style="list-style-type: none"> KERGPANEEEL - 160mm (NÄIT. Kergpaneel SPZE E-PIR) Metallkarkass 66/40 Gyproc-standardsplaat 12,5mm Gyproc-standardsplaat 12,5mm <p>Niisketes naumides lisandub:</p> <ol style="list-style-type: none"> N = Gyproc- GKB niiskuskindel 12,5mm Hidroisolatsioon, plaadisegu, keramiiline plaat <p>Märkus: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitatava sarnitehnika (püssaar, lauga valamü) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc) juhisele.</p> <p>Klassifikatsioon: U - W/m²K 0,14</p>

Tähis	Siseseina fragment	Tehniline info
SS-01	Seina paksus 190 mm (tuletõkke piiripindade vaheline sein)	<p>Info:</p> <ol style="list-style-type: none"> Columba täisplokk 190mm Sisevimistlus <p>Tulepõlvikus EI 30</p>
SS-02	Seina paksus 145 mm (Pindade vaheline sein)	<p>Tarindi kihid:</p> <ol style="list-style-type: none"> N = Gyproc GN 13-standardsplaat 12,5mm N = Gyproc GN 13-standardsplaat 12,5mm Metallkarkass vöö Gyproc GFS 120 DURDromic, Post Gyproc GFR 120 DURDromic, K 600 mm, mineraalvill 100mm N = Gyproc GN 13-standardsplaat 12,5mm N = Gyproc GN 13-standardsplaat 12,5mm Sisevimistlus <p>Niisketes naumides lisandub:</p> <ol style="list-style-type: none"> N = Gyproc- GKB niiskuskindel 12,5mm Hidroisolatsioon, plaadisegu, keramiiline plaat <p>Märkus: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitatava sarnitehnika (püssaar, lauga valamü) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc) juhisele.</p>
SS-03	Seina paksus 129 mm (ruumi vaheline sein)	<p>Tarindi kihid:</p> <ol style="list-style-type: none"> N = Gyproc-standardsplaat 12,5mm N = Gyproc-standardsplaat 12,5mm Metallkarkass 66/40, mineraalvill 50mm N = Gyproc- GKB niiskuskindel 12,5mm N = Gyproc- GKB niiskuskindel 12,5mm <p>Niisketes naumides lisandub:</p> <ol style="list-style-type: none"> N = Gyproc- GKB niiskuskindel 12,5mm Hidroisolatsioon, plaadisegu, keramiiline plaat <p>Märkus: Seinte tegemisel arvestada seina külge kinnitatava sarnitehnika (püssaar, lauga valamü) koormustega. Ette näha kandurite tugikonstruktsioonid vastavalt tootja (Gyproc) juhisele.</p>

Tähis	Põranda fragment	Tehniline info
P-01	Põrandapinnasel	<p>Tarindi kihid:</p> <ol style="list-style-type: none"> Teraskiudbetoonplaat C25/30 XC1 150 mm Soojusisutus XPS - 150 mm Ehituskile Tihendkiht kiilustik tr. 4-32 Graanit Oil oil pinnas <p>Klassifikatsioon: Tulepõlvikus U - W/m²K 0,24</p>
VL-01	Vahelagi (büroo põrand)	<p>Tarindi kihid:</p> <ol style="list-style-type: none"> Sisevimistlus - vaigkate Betoonplaat 70mm Villiplaat 50mm Betoonplaat 150 mm Meenitlaad 400mm