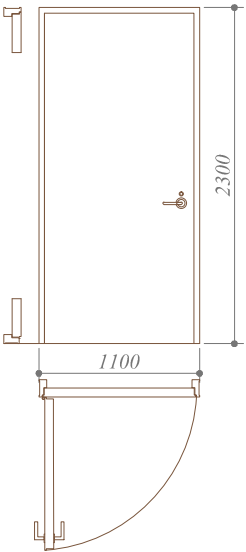
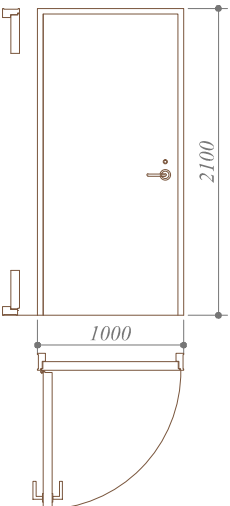
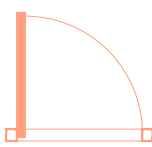


No	durvis	L/K	Apraksts (piezīmes)
1		K D1.01	<p>durvju aila 2300x1100 mm durvju rāmis 2280x1080 mm</p> <p>Kopā 1 gab.</p> <p>Ugunsdrošas siltinātas tērauda durvis (EI-60) Furnitūra- nerūsējošais tērauds Gludas, krāsotas RAL No ārpuses aplīmētas ar brūnu koka imitācijas plēvi No ārpuses aplodas- lakotas, tonētas (brūnas) koka Eņģes- ar gultņiem Jauna aila nenesošajā sienā Pārsedze U profils No 10, L=1400 Durvis ar sliekšni Durvīm metāla aplodas no iekšpuses, aptverošas Sienas orientējamais biezums- 153 mm Blīvējums starp sienu un durvju kārbu- ugunsdrošs Durvīm - aizvērējmehānisms</p> <p>Durvju mezgli zīmēti atbilstoši Saku Metāls EI durvīm</p>
2		K D1.02	<p>durvju aila 2100x1000 mm durvju rāmis 2080x980 mm</p> <p>Kopā 1 gab.</p> <p>Ugunsdrošas siltinātas tērauda durvis (EI-60) Furnitūra- nerūsējošais tērauds Gludas, krāsotas RAL Eņģes- ar gultņiem Blīvējums starp sienu un durvju kārbu- ugunsdrošs Solenoidu atslēga Abloy EL580 vai EL 582 vai PE 580 Kabeļu pārvads Abloy EA280 vai EA281 Durvis ar sliekšni Durvīm metāla aplodas no abām pusēm, aptverošas Sienas orientējamais biezums- 153 mm Durvīm - aizvērējmehānisms</p> <p>Durvju mezgli zīmēti atbilstoši Saku Metāls EI durvīm</p>
3		D1.03	<p>durvju aila 2040x920 mm durvju rāmis 2000x900 mm</p> <p>Esošās durvis</p> <p>ailu izbūvēt atbilstoši esošajām durvīm</p>

\* Projektā izmantoti konkrēti materiāli un iekārtas.

\* Būvniecības laikā iespējams tos aizstāt ar analogiskiem, izvēli saskaņojot ar projekta autoru un pasūtītāju