

[Etusivu](#) > [Ilmanvaihtolaitosten paloturvallisuus -opas, päivitetty 2.10.2020](#) > [9 Palon ja savun leviämisen estäminen ja rajoittaminen palo-osastosta toiseen](#) > 9.6 Paloturvallisuuden ja puhdistettavuuden kannalta vaativat kohdepoistokanavat

---

## 9.6 Paloturvallisuuden ja puhdistettavuuden kannalta vaativat kohdepoistokanavat [1]

latest change 02.10.2020, version id 5048, change: Edited by juhani.hyvarinen.

### Opastava teksti

Paloturvallisuuden ja puhdistettavuuden kannalta vaativia kohdepoistokanavia käytetään tiloissa, joiden poistoilma sisältää runsaasti kanaviston sisäpintaan kiinnittyviä ja merkittävää palovaaraa aiheuttavia epäpuhtauksia. Paloturvallisuuden ja puhdistettavuuden kannalta vaativia kohdepoistokanavia ei yhdistetä muita palo-osastoja eikä muita käyttötarkoituksia palvelemaan ilmanvaihtolaitteistoon tai keskusilmanvaihtolaitteistoon.

Tyypillinen tällainen kanava on valmistuskeittiön kohdepoistokanava eli ns. rasvakanava (katso [11.5 Valmistuskeittiöiden materiaalivaatimukset](#) [2])

Rakennuksen ulkopuolella sijaitseva paloturvallisuuden- ja puhdistettavuuden kannalta vaativan kohteen kanava tulee tehdä vähintään 1,25 mm paksusta teräslevystä. Kanavaa ei tarvitse paloeristää, jos sen etäisyys ikkunoista ja palava-aineisista tarvikkeista on suoralla seinällä vähintään 1000 mm. Ulkopuolisen kanavan lämmöneristeinä käytetään A2-s1, d0 mukaisia eristeitä.

### Opas

[Ilmanvaihtolaitosten paloturvallisuus](#) [3]

### Luokka

[Opastava teksti](#) [4]

### Aihe

[Paloturvallisuus](#) [5]

---

**Source URL (modified on 2020-10-02 09:38):** <https://www.talotekniikkainfo.fi/node/158>

### Linkit

[1] <https://www.talotekniikkainfo.fi/ilmanvaihtolaitosten-paloturvallisuus-opas/9-6>

[2] <https://www.talotekniikkainfo.fi/ilmanvaihtolaitosten-paloturvallisuus-opas/11-5>

[3] <https://www.talotekniikkainfo.fi/guide/ilmanvaihtolaitosten-paloturvallisuus>

[4] <https://www.talotekniikkainfo.fi/class/opastava-teksti>

[5] <https://www.talotekniikkainfo.fi/subject/paloturvallisuus>