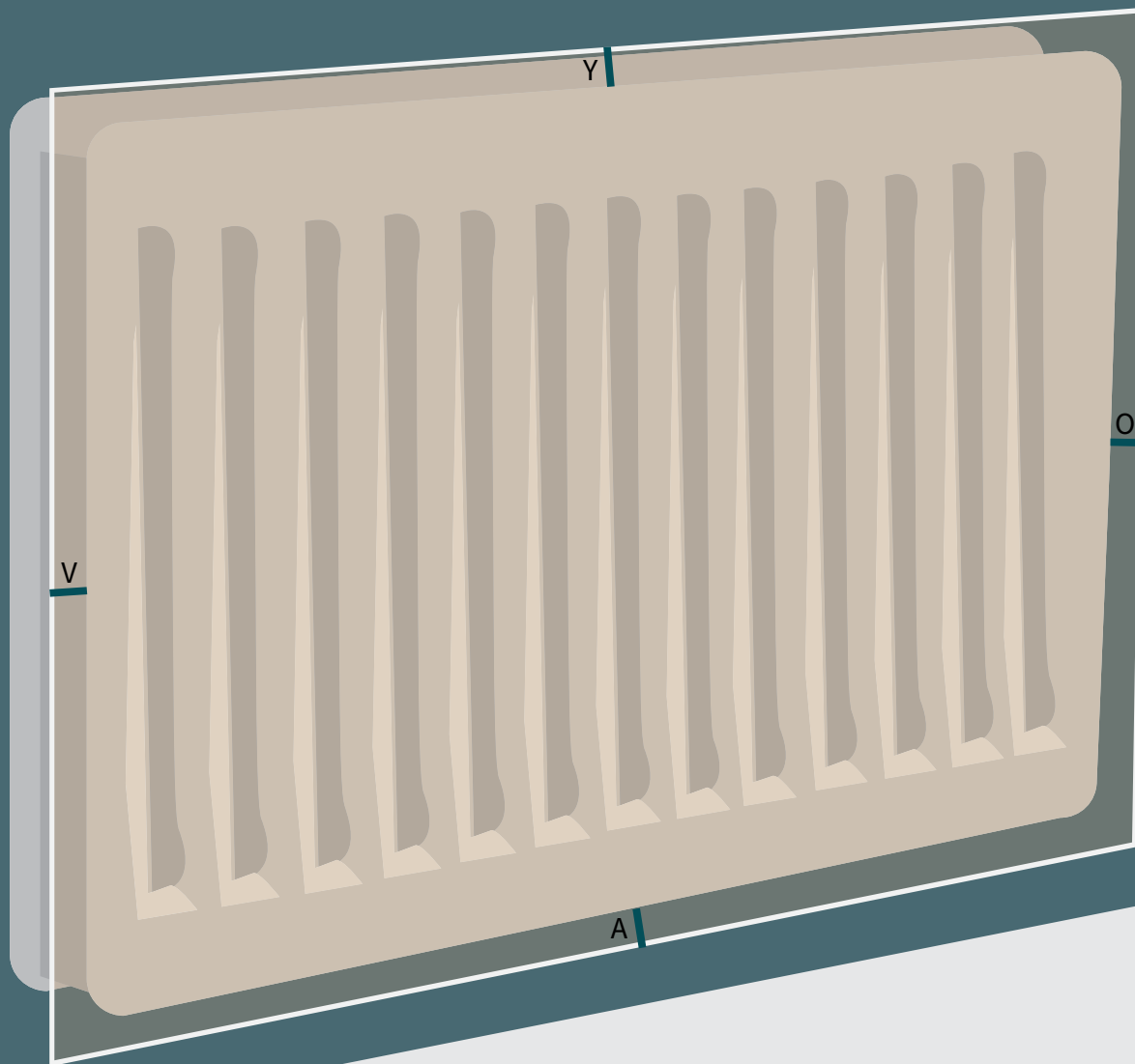


1. Mittaa patterin leveys ja korkeus
2. Valitse Delementin asennusvaihtoehto 1, 2 tai 3.
3. Mittaa asennusvaihtoehdon vaatimat mitat ohjeen mukaan

DELEMENTIN MITTAOHJE

DELEMENTIN ASEMOINNIN VALINTA- JA MITTAUSOHJE

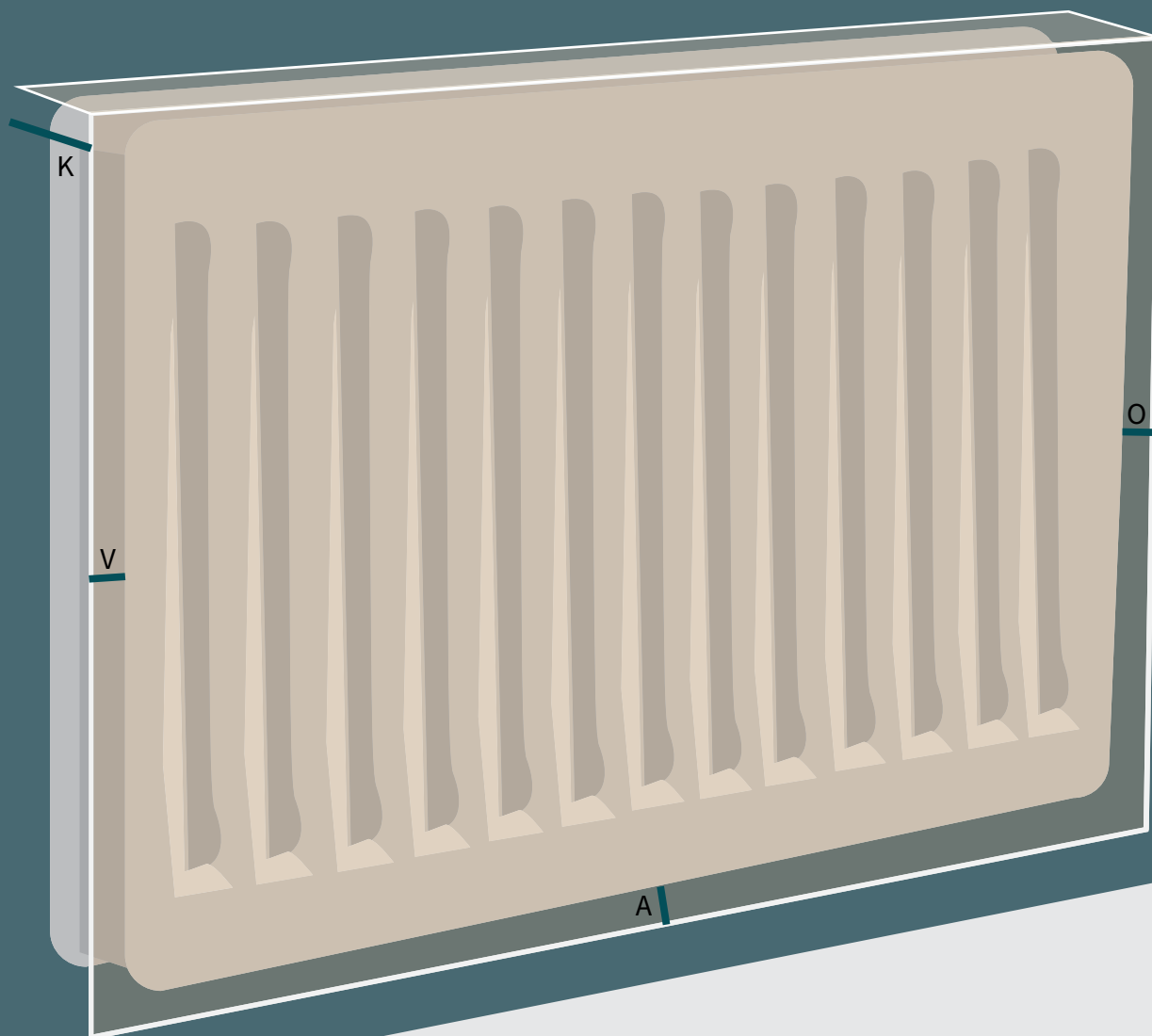


Y = yli menevä mitta
A = alle menevä mitta
V = vasemman sivun yli menevä mitta
O = oikean sivun yli menevä mitta

Suosittelimme, että Delement nousee hieman yli patterin, jotta edestäpäin katsottaessa patteri peittyi täysin.

Delementin alareuna ja sivut voivat olla patterin kanssa samassa tasossa.

VAIHTOEHTO 1
DELEMENT ILMAN KANSILEVYÄ



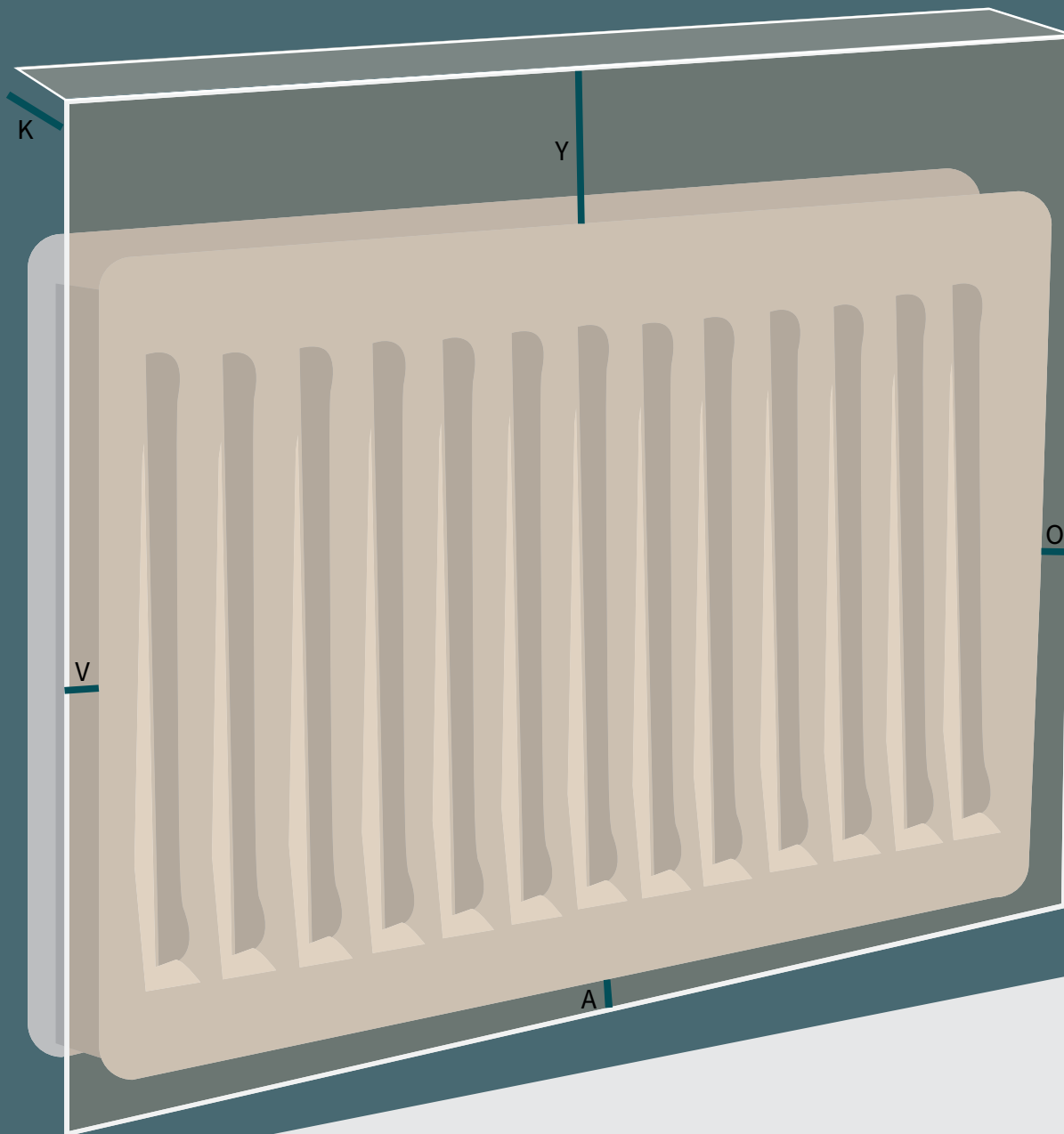
- Y = yli menevä mitta
- A = alle menevä mitta
- V = vasemman sivun yli menevä mitta
- O = oikean sivun yli menevä mitta
- K = kansilevyn syvyys

Kansilevy tulee patterin yläreunan tasolle.

Valitse myös kansilevyn leveys 50mm kerrannaisista: 50, 100, 150 tai 200 mm.

VAIHTOEHTO 2

DELEMENT KANSILEVYLLÄ, DELEMENT LÄHELLÄ PATTERN KOKOA



Y = yli menevä mitta
A = alle menevä mitta
V = vasemman sivun yli menevä mitta
O = oikean sivun yli menevä mitta
K = kansilevyn syvyys

Mikäli kansilevy asemopidaan ylemmäksi, täytyy Y-mitassa huomioida, ettei Delement estä ikkunan avaamista.

Valitse myös kansilevyn leveys 50mm kerrannaisista: 50, 100, 150 tai 200 mm.

VAIHTOEHTO 3

DELEMENT KANSILEVYLLÄ, DELEMENTIN KOKO PATTERNIA SUUREMPI