



JAGA CANAL PLUS R 0,58 fém dobozos padlókonvektor felépítése

Rács

széles választékban,
eloxált alumíniumból, fából
és krómaccélből

Válaszfal

galvanizált,
horganyzott,
(RAL7024)
sötétszürkére
lakkozott, 0,7 mm
vastag acéllemez

Keret

eloxált alumínium,
rácshoz igazodó színben

Fűtőelem

rézcső (RAL7024)
sötétszürke lakkréteggel
bevont alumínium
légtelítő lamellákkal

Konzol
elektrolitikus
úton galvanizált
acéllemez

Légtelenítő

Fém doboz

galvanizált, horganyzott,
sötétszürkére lakkozott,
0,75 mm vastag acéllemez

Szigetelt

R 0,58 m².K/W

K 1,73 W/m².K

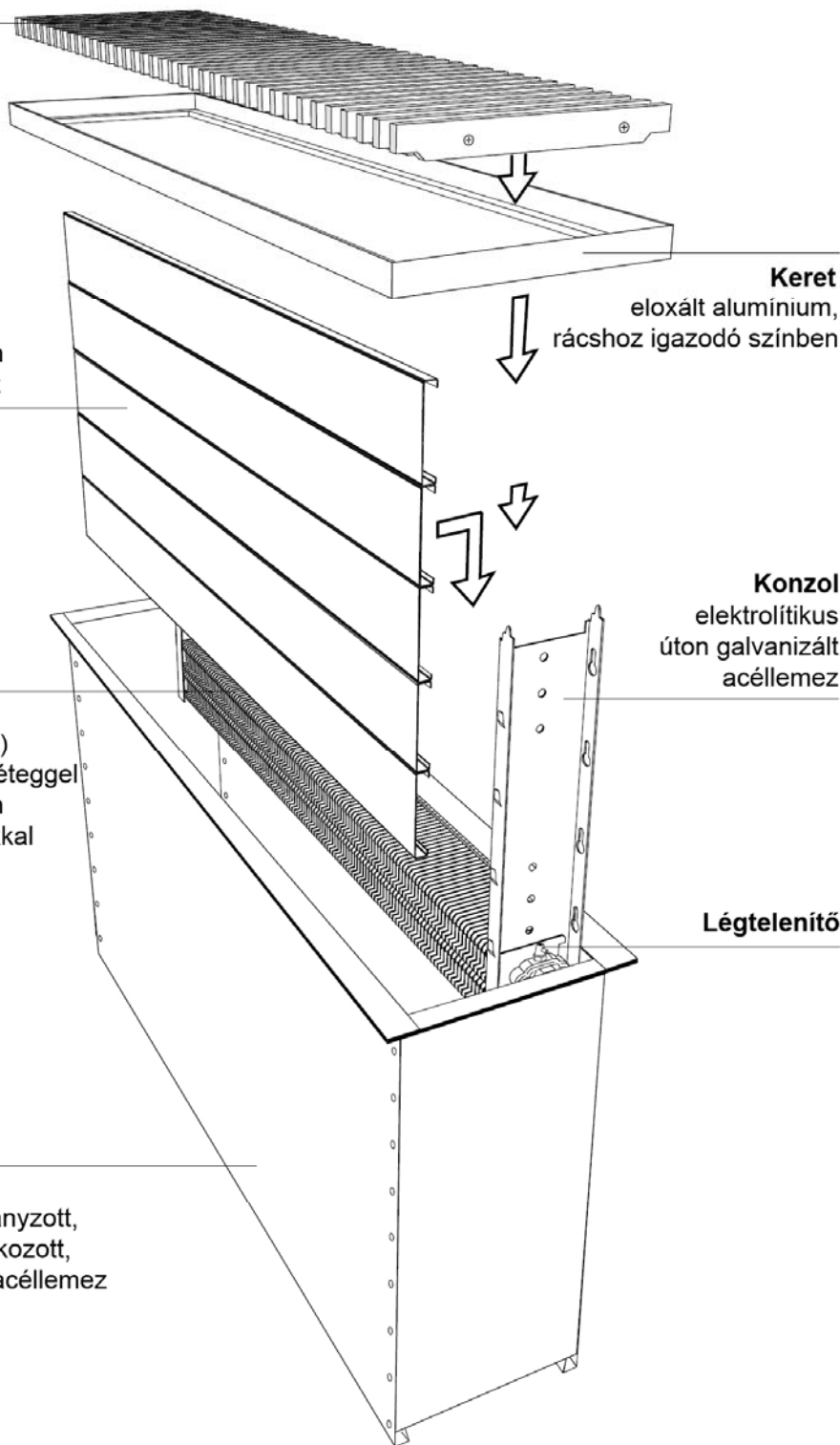
0,75 mm vastag fém
10 mm poliuretán hab

Nem szigetelt

R 0,12 m².K/W

K 8,00 W/m².K

0,75 mm vastag fém





JAGA CANAL PLUS R 2,5 – R 3,0 – R 4,0 poliészter dobozos padlókonvektor felépítése

Rács

széles választékban,
eloxált alumíniumból, fából
és krómaccélból

Válaszfal

2,5 cm vastag
fekete poliuretán
lemez

Fűtőelem

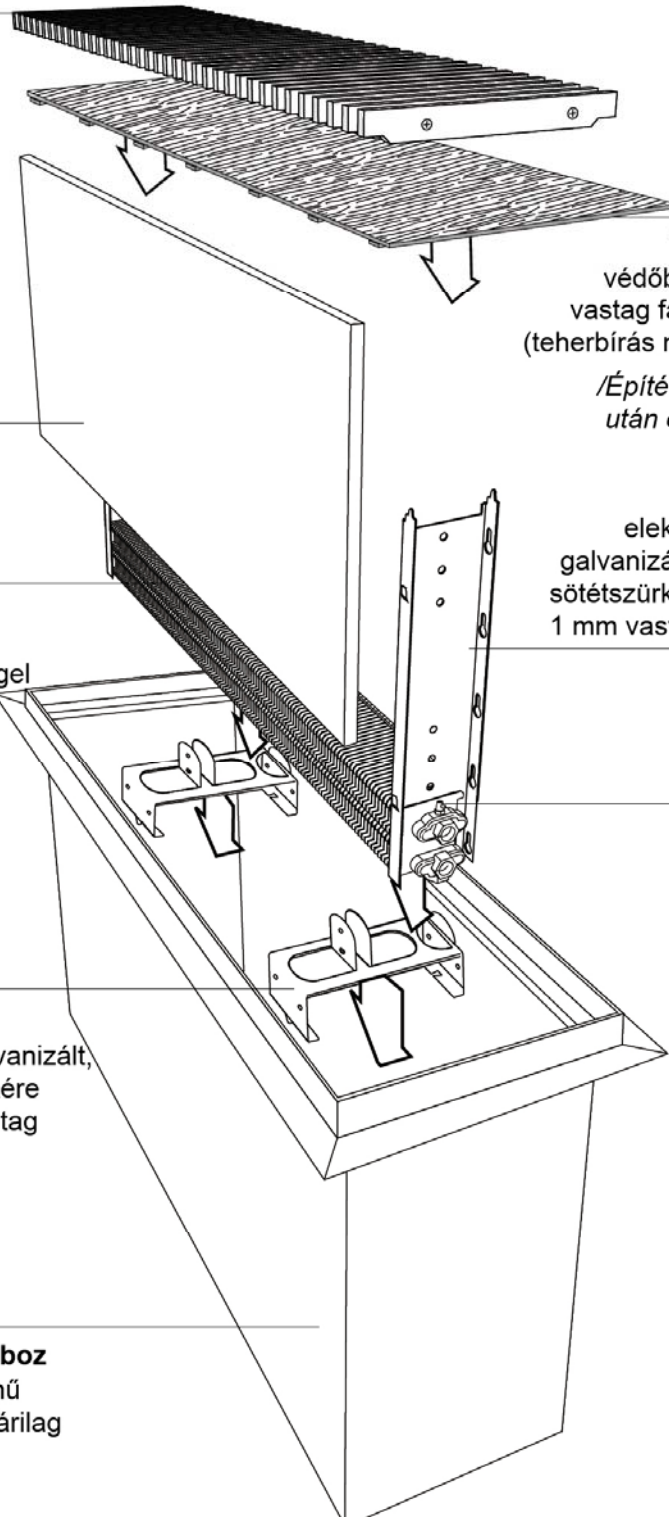
rézcső (RAL7024)
sötétszürke lakkreteg
bevonat alumínium
légtelítő lamellákkal

Tartóláb

elektrolitikus úton galvanizált,
(RAL7024) sötétszürke
lakkozott, 1,5 mm vastag
acéllemez

Vízálló poliészter doboz

natúr vagy fekete színű
eloxált alumínium, gyárilag
ráhidegsajtolt kerettel



Takarólemez

védőborítás 1,5 cm
vastag farostlemez
(teherbírás max. 90 kg/m)

*/Építési munkálatok
után eltávolítandó!/*

Konzol

elektrolitikus úton
galvanizált, (RAL7024)
sötétszürke lakkozott,
1 mm vastag acéllemez

Légtelenítő

R 2,5 m².K/W

K 0,40 W/m².K

4 mm vastag poliészter
40 mm poliuretán hab
5 mm polietilén hab

R 3,0 m².K/W

K 0,33 W/m².K

4 mm vastag poliészter
50 mm poliuretán hab
5 mm polietilén hab

R 4,0 m².K/W

K 0,25 W/m².K

4 mm vastag poliészter
80 mm poliuretán hab
5 mm polietilén hab