

A photograph of a modern interior space featuring large, floor-to-ceiling windows with light-colored wooden frames. The room has a light-colored wooden floor and a dark grey wall. In the foreground, several black and white striped convectors are installed along the base of the windows and on the floor. To the left, a large, abstract sculpture is partially visible, consisting of a green, curved top section and a yellow, circular base. The view through the windows shows a snowy outdoor area with several cars parked in a lot and bare trees in the background.

Konvektorrister

KALD LUFT EN VARM SOMMERDAG, VARM
LUFT EN KALD VINTERDAG. GOD LUFT
ÅRET RUNDT. OPPDAG KÅBE KONVEKTOR-
RISTER TIL VINDUSKARMER OG GULV.



Kåbe Konvektorrister

Kåbe Konvektorrister brukes til vinduskarmer, for å skjule radiatorer eller til luftespalter i gulv.

Konvektorristene kan også brukes som gulvrister under for eksempel utstillingsvinduer og glassfasader, for å motvirke kondens og kaldras.



TEKNISKE DATA

KÅBE KONVEKTORRISTER

VEKT

Ca. 9 kg/m².

RISTHØYDE

25 mm.

BÆRESTÅL

Alustang 25 x 3 mm.

MASKEVIDDE

57 x 6 mm (fri åpning).

RISTSTØRRELSE

60–1200 x 60–300* mm (A x B).

RUNDTSTÅL

Ø 4 mm.

SPENNVIDDE

Maks. 300 mm i B-retningen.

ÅPENT OMRÅDE

55 %.

OVERFLATEBEHANDLING

Naturanodisert. Kan også fås pulverlakkert.

* Samtlige mål tilpasses etter behov.



Kåbe Gulvrister

Kåbe Gulvrister er frittstående gulvrister tilpasset høye hæler. De egner seg for bruk både inne og ute på steder der luft, vann og skitt skal slippes gjennom, samtidig som bæreevnen må være god. Kåbe Gulvrister installeres langsmed glasspartier og utstillingsvinduer, som konvektorrister i gulv og kan også brukes i for eksempel vinduskarmer, for å skjule radiatorer, eller til luftespalter i gulv.



TEKNISKE DATA

KÅBE GULVRISTER

VEKT

KG ca. 20 kg/m².
KGSP ca. 22 kg/m².
KGGL ca. 24 kg/m².

MASKEVIDDE

43 x 5 mm (fri åpning).

SPENNVIDDE

Maks. 800 mm i B-retningen.

RISTHØYDE

25 mm.

RISTSTØRRELSE

60–1200 x 130–800* mm (A x B).
Leveres etter mål, maks. 1480 x 1000 mm (A x B) i ett stykke.

ÅPENT OMRÅDE

KG 56 %.
KGSP 50 %.
KGGL 50 %.

BÆRESTÅL

Flattstål 25 x 3 mm.

RUNDSTÅL

Ø 4 mm.

OVERFLATEBEHANDLING

Varmgalvanisert iht. NS-EN ISO 1461. Kan leveres pulverlakkert.

* Samtlige mål tilpasses etter behov.