

PURMO Kon

WWW.PURMO.DK

Tekniske data

Konstruktion	EN 442-1
Konvektionsplade	Flade stålrør EN10130
Materiale, lameller	Koldvalset båndstål EN 10130
Overfladeprocess	Processen består af fem faser <ul style="list-style-type: none">• Alkalisk affedtning• Fosfatering• Kataforetisk rustbeskyttende grundmaling• Polyester-epoxy pulverlakering• Indbrænding ved ca 200 °C Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN55900.
Farve	Hvid RAL 9016.
Driftstryk	8 bar
Anboringens størrelse	NS 15 1/2" indvendigt gevind, ISO 228. Se side 47.
Certificeringer	ISO 9001 og ISO 14001
Højder	142, 214 og 286 mm
Længder	600–3 000 mm
Konvektortyper	KON 21 -dobbelplade med én konvektionslamel KON 22 -dobbelplade med to konvektionslameller KON 33 -tredobbelplade med tre konvektionslameller KON 34 -tredobbelplade med fire konvektionslameller
Konsoller	Væg- eller gulvkonsoller



En kraftig stålkonstruktion betyder, at Kon er ideel i offentlige miljøer, men også i hjemmet og i byggerier med store glaspartier.

Konvektortype

