

zehnder

always the
best climate

Zehnder Terraline

Produktdatablad



Hvor fritstående varmeelementer af optiske årsager skal undværes eller gulvvarme ikke er mulig, udgør gulvkonvektoren, Zehnder Terraline, et elegant, ydelsesstærkt alternativ. Rammen samt det indsatte, dekorative afdækningsgitter, er eneste synlige dele. Zehnder Terraline udnytter opstigende varme luftmasser til en behagelig varme, som virker helt naturlig. Gulvkonvektoren er ideel til store vinduesfacader.

Fordele

- Varmevexlerens aluminium- og kobberkonstruktion muliggør en kort reaktionstid og dermed hurtig opvarmning af rummene
- Usynlig varmeyedelse, idet den er integreret i gulvet
- Ideel til brugen foran vinduesfacader, fordi det er integreret i gulvet
- Egnede til forskellige anvendelsesområder takket være lydøs drift
- Mangfoldige anvendelsesmuligheder takket være stor modelvariation
- Tilslutningsteknik, som er diskret skjult i gulvet
- Høj varmeyedelse muliggør hurtig opvarmning af selv store rum
- Som systemkomponent kan det kombineres med den komfortable rumventilation Zehnder Comfosystems
- Effektive varmeevkslere egner sig til driften med varmepumpe og/eller lavtemperatursystem
- Mangfoldige anvendelsesmuligheder takket være specialløsninger, eksempelvis buet, vinklet eller med udsparinger
- Afdækningsgittere, som man kan gå eller køre på, giver den nødvendige stabilitet
- Dekorativ afdækningsgittere og rammer i flere udførelser giver mulighed for et individuelt udseende
- Høj varmeyedelse, der også gør den velegnet til ældre bygninger med en stor varmelast
- Alternativ i gammelt byggeri, hvor et varmeelement skal undværes, eller gulvvarme ikke er mulig

Model overview



Model Type ..-17
Depth 170 mm



Model Type ..-21
Depth 215 mm



Model Type ..-25
Depth 255 mm



Model Type ..-34
Depth 340 mm



Model Type ..-42
Depth 420 mm

Zehnder Terraline

Models UN - version with natural convection

Tekniske data for bygglængde 1000 mm

Model	H mm	T mm	Varmeeffekt			
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt	50/40/20 °C Watt
UN-09-17	90	170	165	130	78.2	53
UN-19-25	190	255	377	299	183	125
UN-19-21	190	215	317	247	144	96
UN-19-17	190	170	229	180	108	73
UN-14-42	145	420	705	562	345	238
UN-14-34	145	340	576	457	277	190
UN-14-25	145	255	389	308	186	127
UN-14-21	145	215	265	208	123	83
UN-14-17	145	170	203	159	94.8	64
UN-11-42	110	420	487	388	238	164
UN-11-34	110	340	438	349	214	148
UN-11-25	110	255	340	268	161	109
UN-11-21	110	215	251	195	114	75
UN-11-17	110	170	199	157	93.9	64
UN-09-42	90	420	403	322	199	138
UN-09-34	90	340	345	276	170	118
UN-09-25	90	255	290	232	144	100.0
UN-09-21	90	215	229	181	110	75
UN-19-34	190	340	596	469	281	190
UN-19-42	190	420	833	657	395	268

H = Højde, T = Dybde

1) Standard varmeeffekt iht. EN 442

V20170315, RAD_DAS, DK_da, ændringer forbeholdt

zehnder