

FÖRDELARSKÅP

FÖRDELARSKÅP GOLVVÄRME



Thermotech



PRODUKTEGENSKAPER

Fördelarskåp för inbyggnad av golvvärmefördelare, shunt eller Integral samt dess reglering. Fördelarskåpet är tillverkat i pulverlackerad plåt för säker och dold installation i vägg. Skåpet är utrustat med läckageindikering.

Skåpets rör genomföringar kan enkelt anpassas till olika rördimensioner. Skåpet är förberett för infästning mot väggregel, armeringsjärn eller stativ under installationstiden.

Hål för matningar finns i skåpets botten, topp och sidor. Skenor i skåpet ger justerbar upphängning av golvvärmefördelare, shunt eller Integral. Täcksivor i genomskinlig plast finns som tillbehör.

Front monteras mot skåpstommen med befintliga skruvar. Front beställs separat. Färg RAL 9016.

INGÅENDE KOMPONENTER

- Skåp i pulverlackerad plåt
- Förmonterade rör genomföringar
- DIN-skena för infästning av basenhet

Det minsta skåpet finns i två höjder.

MÅTT PÅ SKÅP

ART.NR	SLINGOR	BREDD	DJUP	HÖJD
62750	1-3	390 mm	95 mm	550 mm
62751	1-3	390 mm	95 mm	710 mm
62752	4-6	540 mm	95 mm	710 mm
62753	7-9	690 mm	95 mm	710 mm
62754	10-12	840 mm	95 mm	710 mm
62759	13-14	990 mm	95 mm	710 mm

Front beställs separat.

EGENSKAPER

- Rymmer i 95 mm tjock vägg
- Anpassningsbara rör genomföringar
- Läckagesäkert
- Läckageindikering
- DIN-skena för infästning av basenhet
- "Knock-out" hål för flexibelt montage

Art.nr.	Fördelarskåp
6275x	Fördelarskåp
62750	Fördelarskåp, lågt
Art.nr.	Tillbehör
6275x-1	Front
75751-1	Front, lågt
6275x-5	Hölje för utanpåliggande montage
75751-5	Hölje för utanpåliggande montage, lågt
6283x-1	Täckskivor
75728-1	Täckskivor, lågt
75729	Lås med nyckel
38010	Stativ
38012	Stativ med pålar
75734	Rör genomföring för 42 mm
75735-12	Rör genomföring för 12 mm
75735-8	Rör genomföring för 8 mm

MÅTT PÅ FRONT

ART.NR	SLINGOR	BREDD	DJUP	HÖJD
75751-1	1-3	458 mm	13/4 mm	588 mm
62751-1	1-3	458 mm	13/4 mm	748 mm
62752-1	4-6	608 mm	13/4 mm	748 mm
62753-1	7-9	758 mm	13/4 mm	748 mm
62754-1	10-12	908 mm	13/4 mm	748 mm
62759-1	13-14	1058 mm	13/4 mm	748 mm