



FRACCARO
RADIANT SOLUTIONS



WATERSTRIP

TEPLOVODNÍ A KLIMATIZAČNÍ SÁLAVÉ PANELY



Teplo pouze, kde je třeba.



WATERSTRIP

Teplovodní a klimatizační sálové panely

APLIKACE

Sálové topné panely WATERSTRIP jsou používány pro vytápění průmyslových a obchodních hal, ale i kulturních a sportovních objektů. Například:

TRUHLÁŘSTVÍ, NÁBYTEK, VÝSTAVNÍ SÍNĚ, KAROSÁRNY, LAKOVNY, CHEMICKÝ PRŮMYSL, OBCHODNÍ PROSTORY, AUTOLAKOVNY

Topné panely se používají k ohřevu velkých prostorů, jak civilních tak průmyslových, zejména těch, kde jsou problémy s prevencí požáru!

Tyto panely splňují kritéria, co se týče hluku, bezpečnosti a nezpůsobují proudění vzduchu. Bez jakýchkoliv problémů ohřejí jak velké tak malé prostory. Nízká stratifikace tepla těchto topných panelů umožňuje zajistit komfort a velice nízkou nákladnost. Jsou certifikovány.

VÝHODY:

Úspora energie

- provozní úspory ve výši 30%
- šetrnost k životnímu prostředí
- bez proudění vzduchu
- bez hluku

Vhodné zejména do prostředí, kde jsou problémy s prevencí požáru.



KOMFORT



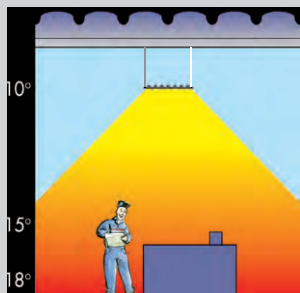
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



FINANČNÍ ÚSPORA



CERTIFICATE PRESSO
L'UNIVERSITÀ DI STOCCARDA
SECONDO LA NORMA EN 14037

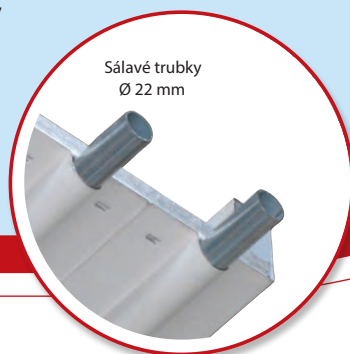
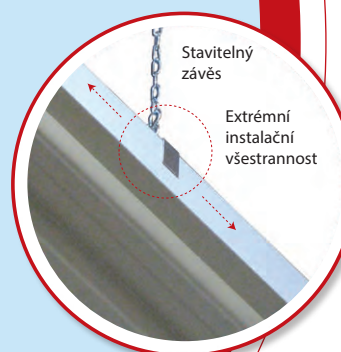
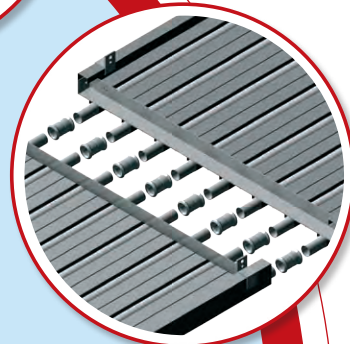


ŽÁDNÉ PLÝTVÁNÍ
Tepla pouze, kde je potřeba.

MODEL	POČET TRUBEK	PRŮMĚR TRUBKY (mm)	VZDÁLENOST MEZI TRUBKAMI (mm)	hmotnost ZA SUCHA (Kg/m)	KAPACITA (l/m)	ŠÍŘKA (mm)	hmotnost S VODOU (Kg/m)
WP2-060	4	22	150	7,78	1,13	550	8,91
WP2-090	6	22	150	11,36	1,7	850	13,06
WP2-120	8	22	150	14,94	2,27	1150	17,21
WP3-030	3	22	100	5,09	0,9	300	5,99
WP3-040	4	22	100	6,96	1,13	400	8,09
WP3-060	6	22	100	9,99	1,7	600	11,69
WP3-090	9	22	100	14,49	2,55	900	17,04
WP3-120	12	22	100	19	3,4	1200	22,04

INOVAČNÍ KONSTRUKCE

- TRUBKA Ø 22**
 Trubky z pozinkované oceli, lisované trubky o průměru 22 mm
- LAKOVANÝ POVRCH PANELU**
 Lakovaný panel s pozinkované oceli. Lakovaný s dvojitou ochranou.
- SAMONOSNÝ PROFIL**
 Sálavé panely s bočním a profilem, který zajišťuje dokonalou stabilitu.
- FLEXIBILITA INSTALACE**
 Flexibilita instalace s možností umístění rámu (nosníku) do výšky 1,5 metru od stropu. Maximální volba nosného rámu nebo posuvných háčků.
- ASYMETRICKÉ KOLEKTORY**
 Asymetrické kolektory mají maximálně vyvážený průtok tak, aby garantovaly stejnoměrnou teplotu v celém sálavém panelu.
- TEPLOTA**
 Maximální teplota kapaliny až do 120 °C.
- TLAK**
 Maximální provozní tlak topné vody - max. 4 Bar



KVALITA



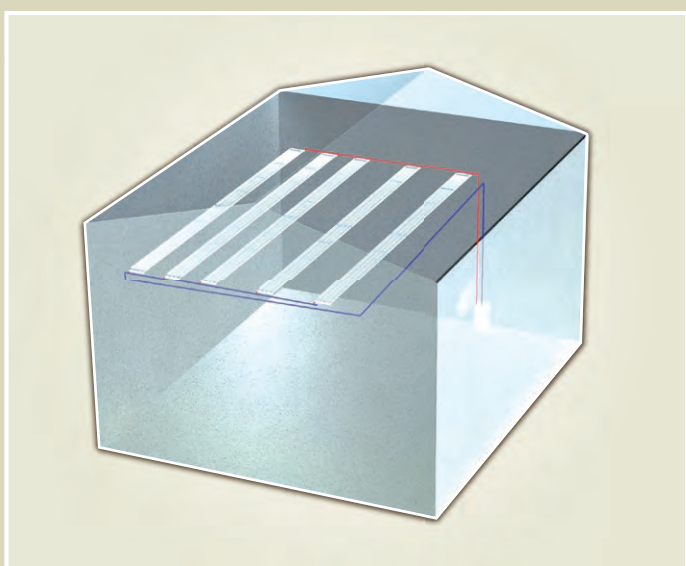
BEZPEČNOST



WATERSTRIP - instalační schéma

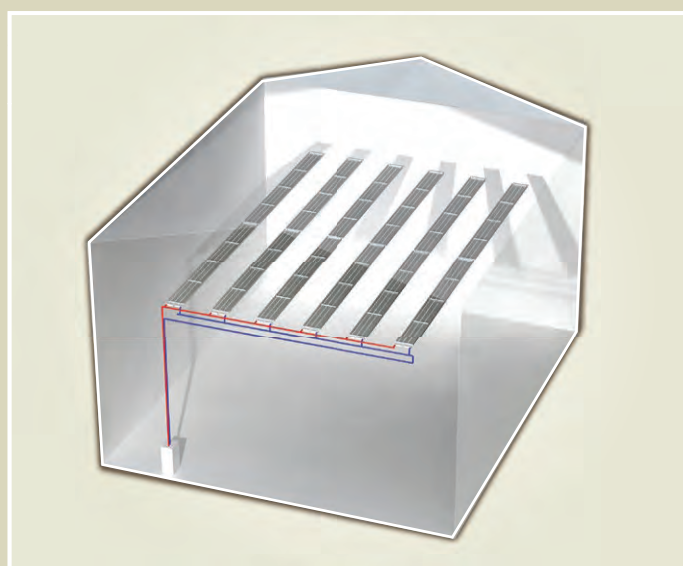
Zapojení souproudé: **Typ B**

3 rozměrný pohled

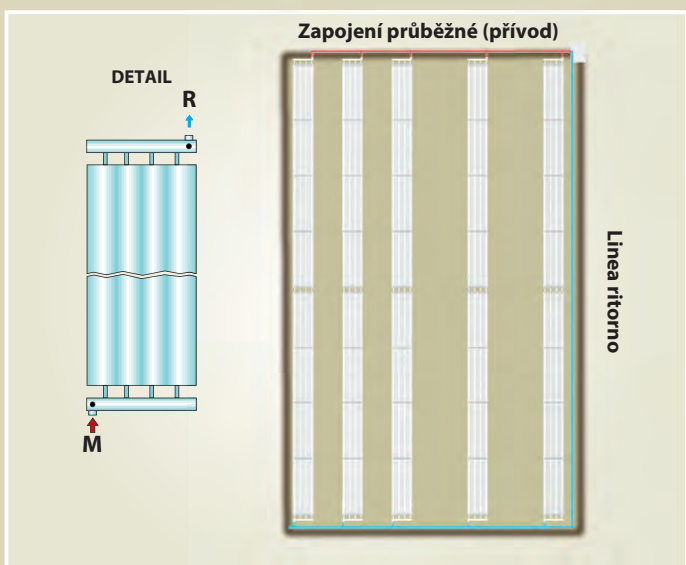


Zapojení protiproudé: **Typ D**

3 rozměrný pohled



Půdorys



Půdorys

