

# Pokrywa włazu System PRO+ Thermo

Stal ocynkowana ogniowo / stal nierdzewna

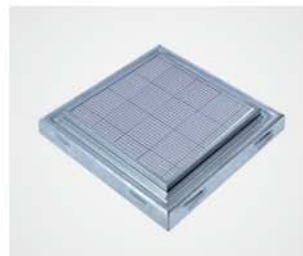
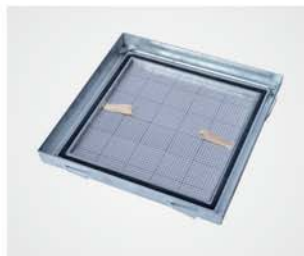
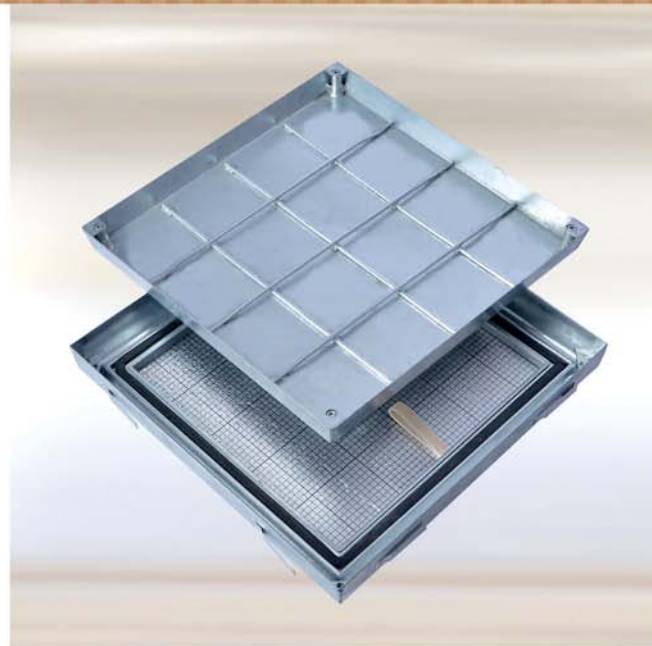
ProfessionalLine+

System PRO+

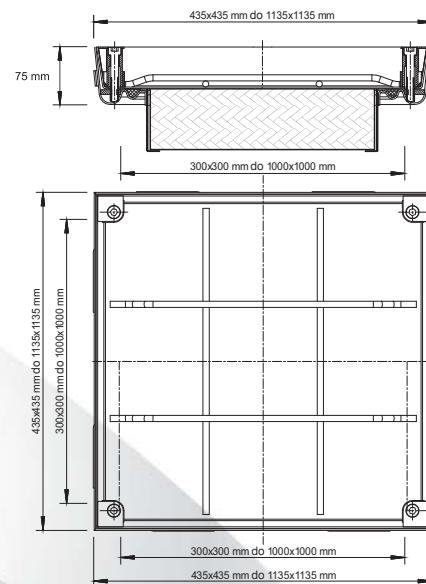
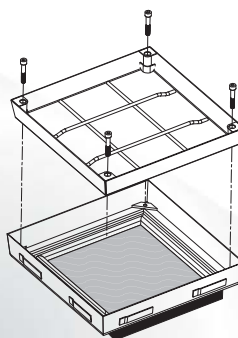
## Opis produktu:

Pokrywa włazu Systemu PRO+Thermo jest wykonana z 2 mm stali ocynkowanej ogniowo lub stali nierdzewnej. Głębokość wanny wynosi 50 mm a wysokość konstrukcji jedynie 75 mm. Ościeżnica jest wyposażona w umieszczoną na całym obwodzie, odporną na działanie mrozu i warunków atmosferycznych specjalną uszczelkę, zapobiegającą przenikaniu zapachów i wodoszczelną. Ościeżnica zostaje zabetonowana na równi z podłożem. Następnie można wypełnić wannę i osadzić ją w ościeżnicy. Pokrywa jest mocowana do ościeżnicy w 4 punktach narożnych. W punktach tych może ona zostać wyciągnięta za pomocą klucza do podnoszenia. Możliwe jest wypełnienie pokrywy (wanny), betonem, żywicą syntetyczną, granitem, płytkami, drewnem i twardymi okładzinami czy też innymi materiałami.

Wersja „Thermo“ wyposażona jest w płytę termoizolacyjną z twardej pianki poliuretanowej o grubości 80 mm z obustronną powłoką aluminiową. Płyta ta jest zabudowana w zamkniętej ramie z profili, którą można w prosty sposób wsadzić w ramę montażową. System PRO+Thermo przeznaczony jest zwłaszcza do szachtów podlegających szczególnym wymaganiom temperaturowym.



Nr art.	Wymiary zewnętrzne ramy	Wymiar światła dostępu
<b>Stal ocynkowana ogniowo</b>		
PRO+TH-300300V75	435 x 435 mm	300 x 300 mm
PRO+TH-400400V75	535 x 535 mm	400 x 400 mm
PRO+TH-500500V75	635 x 635 mm	500 x 500 mm
PRO+TH-600600V75	735 x 735 mm	600 x 600 mm
PRO+TH-700700V75	835 x 835 mm	700 x 700 mm
PRO+TH-800800V75	935 x 935 mm	800 x 800 mm
PRO+TH-10001000V75	1135 x 1135 mm	1000 x 1000 mm
<b>Stal nierdzewna</b>		
PRO+TH-300300E75	435 x 435 mm	300 x 300 mm
PRO+TH-400400E75	535 x 535 mm	400 x 400 mm
PRO+TH-500500E75	635 x 635 mm	500 x 500 mm
PRO+TH-600600E75	735 x 735 mm	600 x 600 mm
PRO+TH-700700E75	835 x 835 mm	700 x 700 mm
PRO+TH-800800E75	935 x 935 mm	800 x 800 mm
PRO+TH-10001000E75	1135 x 1135 mm	1000 x 1000 mm



## Obciążenie:

■ Obciążenie 125 kN wg EN 124 (Klasa B125)

## Materiał:

■ Ościeżnica i pokrywa wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo lub stali nierdzewnej 2 mm

## Obszary zastosowania:

Do leżących na równi z podłożem szachtów w obszarze wewnętrznym i zewnętrznym, podlegających zwłaszcza od wewnątrz szachtu szczególnym wymaganiom w zakresie temperatury.

## Otwieranie:

Do każdej pokrywy włazu FF załączone są klucze do podnoszenia i instrukcja montażu.

## Montaż:

Montaż musi być wykonany fachowo zgodnie z naszą instrukcją montażu. W przypadku typów ze specjalną uszczelką należy zwrócić szczególną uwagę na szczelne przyleganie do profilu ościeżnicy.

## Szczególne zalety naszego systemu

- Z płytą z twardej pianki poliuretanowej o grubości 80 mm w przejściu szachtu
- Ze specjalną uszczelką odporną na działanie mrozu i warunków atmosferycznych
- Z kotwami mocującymi dla stabilnego osadzenia
- Głębokość wanny wynosi 50 mm
- Z dodatkowymi poprzeczkami wzmacniającymi
- Łatwo otwieralna dzięki stożkowej konstrukcji

**FF Systems**

systemy rewizyjne