

Receptor Attika Plat cu accesorii



Receptor Attika plat din PUR cu flanșă de prindere
izolat termic, fără CFC, cu parafrunzar, inclusiv kitul de fixare, garnitură de etanșare combinată și flanșă de prindere pentru fixarea membranelor bituminoase, din plastic, EPDM, pentru toate tipurile de acoperiș.
· adecvat pentru drenarea normală, cât și de urgență
· proiectat pentru performanțe ridicate de drenare
· design extrem de plat: DN 70: 70 mm, DN 100: înălțime de 85 mm



Capacitate de drenare varianta scurtă (610 mm):
3,8 l/s la 35 mm înălțime de acumulare (DN 70)
5,8 l/s la 35 mm înălțime de acumulare (DN 100)
Capacitate de drenare varianta lungă (1200 mm):
6,3 l/s la 35 mm înălțime de acumulare (DN 70)
6,4 l/s la 35 mm înălțime de acumulare (DN 100)



Receptor Attika plat din PUR cu guler adeziv
izolat termic, fără CFC, cu parafrunzar și guler turnat pentru diferite soluții de acoperiș (membrană bituminoasă, PC sau membrană specială). **Vă rugăm să specificați tipul membranei în momentul comenzii!**



Potrivit atât pentru drenaj normal cât și de urgență. Proiectat pentru performanțe ridicate de drenare
Design extrem de plat pentru a nu afecta capacitatea de izolare a acoperișului: DN 70 - 70 mm, DN 100: înălțime de 85 mm



Inel adaptor/Element de bază din PUR
pentru o conectare corespunzătoare între Receptorul Attika plat și prelungitor din seria Receptoarelor Universal / Compact cu guler (Art.-Nr. 2181, 2183, 2185, 3181, 3183, 3185)

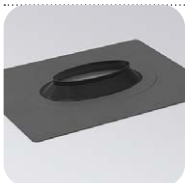
Mai mult de atât, inelul adaptor poate fi folosit ca element de preaplin pentru Receptoarele Attika Plate (înălțime de 80 mm), vezi fig. din dreapta.



Sită rotundă din oțel inoxidabil
potrivită pentru Receptor Attika plat cu guler adeziv și seria Receptoarelor compacte cu guler
Diametru: 160 mm



Articol pentru preaplin de urgență
potrivit pentru Receptor Attika plat cu guler adeziv.
Constând din:
- Inel adaptor din PUR cu garnitură inclusă
- Parafrunzar, inclusiv kitul de fixare
- Înălțimea preaplinului de urgență 65 mm sau poate fi scurtată după cum este necesar



Manșetă de legătură la bariera de vapori
pentru legătura **Receptoarelor Attika plat** la bariera de vapori:
· cu inel de etanșare către interior
· instalare fără scule
· cu guler autoadeziv din Alu-butil pentru a se lipi de bariera de vapori.

NOU!



Garnitură de etanșare DN 100 din EPDM
pentru o conexiune etanșă dintre un Receptor Attika Plat cu guler adeziv și un Sistem de scurgere cu canal plat (art. nr. 2678, vezi pagina 27)

Dimensiune	Cod prod.	Preț €/buc.	UA** 1-2-3
versiunea scurtă:			
610 mm			
DN 70	2442	297,-	1-3-36
DN 100	2444	303,-	1-3-36
versiunea lungă:			
1200 mm			
DN 70	2442.L	480,-	1-1-14
DN 100	2444.L	486,-	1-1-14
versiunea scurtă:			
610 mm			
DN 70	3441	291,-	1-3-36
DN 100	3443	297,-	1-3-36
versiunea lungă:			
1200 mm			
DN 70	3441.L	474,-	1-1-14
DN 100	3443.L	480,-	1-1-14
	3449.A	30,-	2-12-240
	3449.S	51,-	
	3449.N	60,-	1-6-120
	Suprataxă pentru reducerea înălțimii	28,50	
DN 70/	2491.M	96,-	
DN 100			
DN 100	2484	51,-	

** Unități de ambalare: 1 = bucată/cutie - 2 = max.buc/pachet transport - 3 = buc./Europalet

* Pentru membrane și folii speciale/manșoane speciale, vezi pagina 38, vă rugăm să specificați în comanda!

■ Receptor Attika Plat cu accesorii



Element de izolare din EPS

pentru instalarea optimă a **Receptoarelor Attika plate cu guler (versiunea scurtă)** în izolația termică.

Dimensiune DN 70: 463x370x80 mm (LxBxH)
Dimensiune DN 100: 463x370x100 mm (LxBxH)

Dimensiune	Cod prod.	Preț €/buc.	UA**
DN 70	5911.70	64,-	4-4-72
DN 100	5911.100	71,-	3-3-54



Element de izolare din EPS

pentru instalarea optimă a **Receptoarelor Attika plate cu guler (versiunea lungă)** în izolația termică.

Dimensiune DN 70: 1074x370x80 mm (LxBxH)
Dimensiune DN 100: 1074x370x100 mm (LxBxH)

Dimensiune	Cod prod.	Preț €/buc.	UA**
DN 70	5910.70	85,-	3-3-30
DN 100	5910.100	91,-	3-3-30

■ Sistem de scurgere cu canal plat din oțel inoxidabil împreună cu Receptoarele Attika Plus / Attika Plat pentru drenaj în cascadă sau eșalonat



Sistem cu canal plat din oțel inoxidabil

potrivit pentru Receptor Attika Plus.
Soluția ideală pentru colectarea apelor pluviale și redirecționarea lor pe terase, balcoane și acoperișuri plate.
(Drenaj în cascadă și pardoseli suprapuse).



Sistemul cu canal plat este compus din maxim 5 părți componente diferite:

1. Sistem cu canal plat - **colector** (cu mufă)
2. Sistem cu canal plat - **parte principală**
3. Sistem cu canal plat - **piesă de legătură** (numai pentru conectarea a două scurgeri principale!)
4. Sistem cu canal plat - **piesă de legătură în unghi 45°** (numai pentru conectarea a două scurgeri principale!)
5. Sistem cu canal plat - **deversor** (fără mufă)

Capacitatea de drenare a sistemului cu canal plat corespunde capacității de drenare a burlanelor utilizate.



Garnitură de etanșare DN 100 din EPDM

pentru o conexiune etanșă dintre un Receptor Attika Plat cu guler adeziv (Art.-Nr. 3441/3443, vezi pag.25) și un Sistem de scurgere cu canal plat.



NOU!

Dimensiune	Cod prod.	Preț €/buc.	UA**
Colector	2670	267,-	2-8-92
Deversor	2678	255,-	2-8-92
Parte principală Lungime 50 mm Înălțime 40 mm	2672	261,-	4-4-84
Piesă de legătură	2674	15,50	5-30-600
Piesă de legătură n° unghi 45°	2676	225,-	5-20-230
DN 100	2484	51,-	