


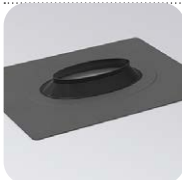



## Receptor Attika Plat cu accesorii

		Dimensiune   Cod prod.	Preț €/buc.	UA** 1-2-3
	<b>Receptor Attika plat din PUR cu flanșă de prindere</b> 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	<b>versiunea scurtă:</b> 610 mm DN 70 <b>2442</b> DN 100 <b>2444</b>	297,- 303,-	1-3-36 1-3-36
	<b>Capacitate de drenare varianta scurtă (610 mm):</b> 3,8 l/s la 35 mm înălțime de acumulare (DN 70) 5,8 l/s la 35 mm înălțime de acumulare (DN 100) <b>Capacitate de drenare varianta lungă (1200 mm):</b> 6,3 l/s la 35 mm înălțime de acumulare (DN 70) 6,4 l/s la 35 mm înălțime de acumulare (DN 100)	<b>versiunea lungă:</b> 1200 mm DN 70 <b>2442.L</b> DN 100 <b>2444.L</b>	480,- 486,-	1-1-14 1-1-14
	<b>Receptor Attika plat din PUR cu guler adeziv</b> izolat termic, fără CFC, cu parafrunzar și guler turnat pentru diferite soluții de acoperiș (membrană bituminoasă, PC sau membrană specială). <b>Vă rugăm să specificați tipul membranei în momentul comenzii!</b> 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	<b>versiunea scurtă:</b> 610 mm DN 70 <b>3441</b> DN 100 <b>3443</b>	291,- 297,-	1-3-36 1-3-36
		<b>versiunea lungă:</b> 1200 mm DN 70 <b>3441.L</b> DN 100 <b>3443.L</b>	474,- 480,-	1-1-14 1-1-14
	<b>Inel adaptor/Element de bază din PUR</b> 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.	<b>3449.A</b>	30,-	2-12-240
	<b>Sită rotundă din oțel inoxidabil</b> potrivită pentru Receptor Attika plat cu guler adeziv și seria Receptoarelor compacte cu guler Diametru: 160 mm	<b>3449.S</b>	51,-	
	<b>Articol pentru preaplin de urgență</b> potrivit pentru Receptor Atti. a plat cu guler adeziv. Conștând 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	<b>3449.N</b>	60,-	1-6-120
	<b>Manșetă de legătură la bariera de vapori</b> pentru legătura <b>Receptoarelor Attika plat</b> 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.	DN 70/ <b>2491.M</b> DN 100	96,-	
	<b>Garnitură de etanșare DN 100 din EPDM</b> 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)	DN 100 <b>2484</b>	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!

NOU!

## ■ 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	<b>5911.70</b>	78,-	4-4-72
DN 100	<b>5911.100</b>	87,-	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	<b>5910.70</b>	105,-	3-3-30
DN 100	<b>5910.100</b>	111,-	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 redirectionarea 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.



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