

# BOTAMENT® LD-2S

## Płyta brodzikowa dwuspadowa z odpływem liniowym

Płyta brodzikowa Botament LD-2S z fabrycznie wyprofilowanym spadkiem przystosowana jest do bezpośredniego układania okładziny ceramicznej umożliwiając bezprogową, licującą z podłogą zabudowę brodzika typu walk-in. Wyposażona jest w odpływ liniowy wykonany ze stali nierdzewnej. Uzupełnieniem płyty brodzikowej są syfony poziomy lub pionowy. Płyta brodzikowa Botament LD-2S może być stosowana zarówno w nowych jak i remontowanych budynkach co zostało potwierdzone europejską oceną techniczną ETAG 022-3.

### Właściwości

- ❖ odpływ liniowy ze stali nierdzewnej
- ❖ 30/40 mm grubość płyty
- ❖ dwustopniowy system odwadniający
- ❖ rama ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości 7-18 mm
- ❖ wodoszczelność zgodnie z ETAG 022
- ❖ dwustronna maskownica pokrywa ze szlachetnej stali nierdzewnej

### Obszary zastosowania

- ❖ łazienkach prywatnych i publicznych
- ❖ łazienkach dla osób niepełnosprawnych

Płyta brodzikowa BOTAMENT LD-2S zapewnia wodoszczelną powierzchnię przysznica.

### Przygotowanie podłoża i obróbka

Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża oraz instrukcje montażu znajdują Państwo na stronie [www.botament.pl](http://www.botament.pl)

### Istotne wskazówki

W razie potrzeby płyta brodzikowa BOTAMENT LD-2S może zostać docięta na miejscu. Należy jednak zachować minimalną odległość 50 mm od odpływu. Wybierając mozaikę jako okładzinę, należy zwrócić uwagę na to, aby minimalny rozmiar wynosił 2 x 2 cm. Jeśli planowany jest dostęp dla wózków inwalidzkich, należy zastosować płytki o minimalnych wymiarach 5 x 5 cm.

### Dane techniczne

Baza materiałowa	Pianka XPS (nie zawierająca CFC i HBDC), obustronnie pokryta specjalną zaprawą zbrojącą oraz od góry masą uszczelniającą Botament
Opakowanie	Płyta brodzikowa z odpływem liniowym dostarczana w kartonie
Przechowywanie	W pozycji leżącej, w suchym miejscu, bez bezpośredniego nasłonecznienia
Wodoszczelność ETAG 022	do 1,5 bar
Temperatura stosowania	- 50 °C do + 70 °C
Liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej EN 13164	0,036 W/mK
Gęstość EN 1602	32 kg/m <sup>3</sup>
Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu zgodnie z EN 826	300 kPa
Wysokość zabudowy (syfon)	
BA-L H 35 poziomy (DN 50)	60,0 mm
BA-L H 50 poziomy (DN 50)	76,0 mm
BA-L V 50 pionowy (DN 50)	11,5 mm
Wydajność syfonu	
BA-L H 35 poziomy (DN 50)	
BA-L H 50 poziomy (DN 50)	0,55 l/s (33 l/Min.)
BA-L V 50 pionowy (DN 50)	0,70 l/s (42 l/Min.) 1,25 l/s (75 l/Min.)
Wysokość zasyfonowania	
BA-L H 35 poziomy (DN 50)	35 mm
BA-L H 50 poziomy (DN 50)	50 mm
BA-L V 50 pionowy (DN 50)	50 mm
Wymiary płyt brodzikowych	<u>długość x szerokość x grubość</u> 900 x 900 x 30 1000 x 1000 x 30 1200 x 900 x 40 1200 x 1000 x 40 1800 x 900 x 40 1800 x 1200 x 40

Uwaga: Dane zawarte w instrukcji technicznej powstały w najlepszej wierze na podstawie naszych doświadczeń, nie są jednak zobowiązujące. Należy je dostosować odpowiednio do danych obiektów budowlanych, celów zastosowania oraz szczególnych miejscowych wymagań. W krytycznych miejscach zastosowań należy przeprowadzić próby. Za prawidłowość powyższych danych odpowiadamy w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Zalecenia naszych pracowników odbiegające od danych zawartych w instrukcji technicznej są dla nas zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone pisemnie. Wydanie PL-2105. Po ukazaniu się nowego wydania powyższe stają się nieaktualne. Dalsze dane techniczne zawarte są w kartach technicznych dostępnych na stronie internetowej [www.botament.com](http://www.botament.com).  
BOTAMENT® - ul. Prądzyskiego 20 • 63-000 Środa Wielkopolska • [www.botament.com](http://www.botament.com)