

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU SYSTEM ODPROWADZANIA WODY EVODRY

OPIS PRODUKTU

Przy użyciu **systemu odprowadzania wody EVODry Eurotec woda jest odpowiednio odprowadzana z konstrukcji wsporczych balkonowych i tarasowych**. Stosuje się go głównie na tarasach, które są montowane w domach i mieszkaniach z wieloma kondygnacjami. EVODry jest kompatybilny zarówno ze standardowymi belkami z drewna, jak i z belkami z tworzywa sztucznego, a tym samym jest kompleksowym produktem, który zapewnia **nową swobodę tworzenia** w fazie projektowej i może być stosowany także do renowacji istniejących balkonów. System **całkowicie uszczelnia konstrukcję wsporczą w kierunku do dołu i uniemożliwia tym samym niekontrolowany odpływ wody do dolnych pięter**.

System składa się z szyny EVODry, uchwytu EVODry i zamknięcia EVODry. Szyna EVODry **służy do odprowadzania wody pod tarasem drewnianym** i jest mocowana za pomocą uchwytu EVODry, tak by nie mogła się przesuwać. Zamknięcie EVODry może być umieszczane z jednej strony i **zapewnia, że woda w odpowiedni sposób odpływa do rynny dachowej itp.**

ZALETY

- Ukierunkowane odprowadzanie wody
- Ochrona konstrukcji wsporczej przed wilgocią, brudem i porostem roślin
- Dłuższa żywotność konstrukcji wsporczej

MATERIAL

- Szyna EVODry: aluminium, czarny
- Uchwyt EVODry: tworzywo sztuczne, czarny
- Końcówka EVODry: aluminium
- Klips EVODry: tworzywo sztuczne/A2, czarny
- Taśma uszczelniająca EVODry : TPE-S, czarny

Szyna EVODry



Uchwyt EVODry



Uchwyt EVODry mocuje szynę EVODry, dzięki czemu szyna się nie przesuwa*.

*W przypadku mocowania ukrytego uchwyt EVODry można zamontować za pomocą profilowego wkrętu samowiercącego Inox L41.

Końcówka EVODry



Końcówka EVODry może być założona z jednej strony i zapewnia ukierunkowany spływ wody np. do rynny dachowej.

Klips EVODry prosty



Klips EVODry zakrzywiony

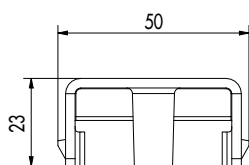


EVODry Clip prosty / zakrzywiony służy do niewidocznego mocowania desek w szynie EVO Dry.

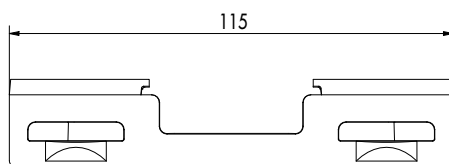
ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU SYSTEM ODPROWADZANIA WODY EVODRY

INFORMACJE TECHNICZNE

Uchwyt EVOdry

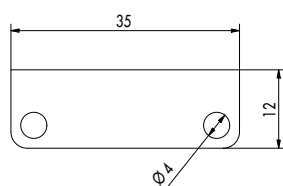


Widok z przodu

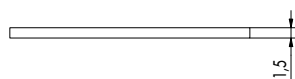


Widok z boku

Końcówka EVOdry

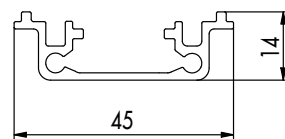


Widok z przodu



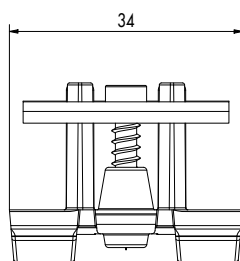
Widok z góry

Szyna EVOdry

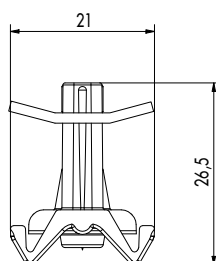


Widok z przodu

Klips EVOdry zakrzywiony

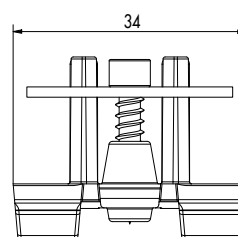


Widok z przodu

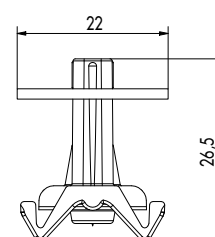


Widok z góry

Klips EVOdry prosty



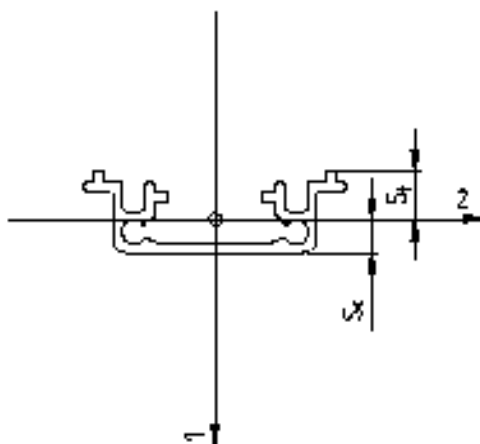
Widok z przodu



Widok z góry

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU SYSTEM ODPROWADZANIA WODY EVODRY

Szyna EVOdry



I1 [mm ⁴]	I2 [mm ⁴]	Sc [mm]	St [mm]	A [mm ²]
30159,6	2925,61	5,72	8,27	154,92

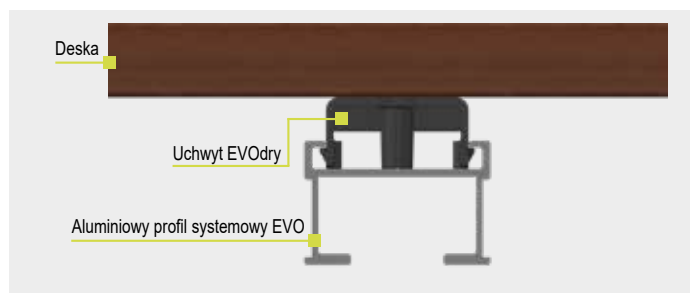
Klips EVOdry

Uchwyt systemowy klips EVOdry przeznaczony jest do montażu desek o podanej poniżej geometrii rowka:

- Prosta płyta ze stali nierdzewnej do geometrii rowka:
 Głębokość rowka T: $\geq 7,5$ mm
 Szerokość rowka B: $\geq 2,0$ mm
 Grubość boku z rowkiem S: $\geq 7,0 - 10,0$ mm
- Zakrzywiona płyta ze stali nierdzewnej do zakrzywionej geometrii rowka:
 Głębokość rowka T: $\geq 7,5$ mm
 Szerokość rowka B: $\geq 4,0$ mm
 Grubość boku z rowkiem S: $\geq 7,0 - 10,0$ mm



MONTAŻ



Wskazówka

Szyny można łączyć na stykach za pomocą dwuskładnikowego kleju AUTOWELD do spawania na zimno.

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU SYSTEM ODPROWADZANIA WODY EVODRY

MOŻLIWOŚCI MOCOWANIA



Mocowanie ukryte za pomocą klipsa zakrzywionego.



Mocowanie ukryte za pomocą klipsa prostego.



Widoczne mocowanie

i

Wskazówka

Dokładna instrukcja montażu znajduje się na naszej stronie internetowej.



ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU SYSTEM ODPROWADZANIA WODY EVODRY

TABELA ARTYKUŁÓW

System odprowadzania wody EVOdry			
Nr art.	Nazwa produktu	Wymiar ^{a)} [mm]	Opak.
975681	Szyna EVOdry [†]	14 x 45 x 4000	1
975682	Końcówka EVOdry ^{††}	12 x 1,5 x 35	10
975683	Uchwyt EVOdry	23 x 50 x 115	10
975693	Klips EVOdry prosty	26,5 x 22 x 34	100
975696	Klips EVOdry zakrzywiony	26,5 x 21 x 34	100
100547*	Taśma uszczelniająca EVOdry	50000	1

^{a)} Wysokość x szerokość x długość

[†]Taśma uszczelniająca EVOdry (100547) nie wchodzi w zakres dostawy.

^{**} Wkręty wchodzi w zakres dostawy

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).