

PRODUKTDATENBLATT

PRODUKTBECHREIBUNG

Mithilfe des **Wasserleitsystems EVOdry von Eurotec** wird **Wasser von Balkon- und Terrassenunterkonstruktionen gezielt abgeleitet**. Der Einsatz erfolgt hauptsächlich an Terrassen, die an Häuser und Wohnungen mit mehreren Etagen angebaut werden. Das EVOdry ist sowohl mit herkömmlichen Holz- als auch mit Kunststoffdielen kompatibel und somit ein umfassendes Produkt, das **neue Gestaltungsfreiheiten** in der Designphase bietet und auch für die Renovierung bestehender Balkone in Betracht gezogen werden kann. Das System **dichtet die Unterkonstruktion nach unten hin vollständig ab** und **verhindert somit einen unkontrollierten Wasserabfluss** in die unteren Stockwerke.

Das System besteht aus der EVOdry Schiene, dem EVOdry Halter und dem EVOdry Abschluss. Die EVOdry Schiene **dient der Ableitung des Wassers unter der Holzterrasse** und wird mithilfe des EVOdry Halters an Ort und Stelle fixiert, sodass diese nicht verrutschen kann. Der EVOdry Abschluss kann einseitig angebracht werden und **sorgt dafür, dass das Wasser gezielt in eine Dachrinne o. Ä. abläuft**.

VORTEILE

- Gezieltes Ableiten von Wasser
- Schutz der Unterkonstruktion vor Nässe, Schmutz und Pflanzenwuchs
- Längere Lebensdauer der Unterkonstruktion

MATERIAL

- EVOdry Schiene: Aluminium, schwarz
- EVOdry Halter: Kunststoff, schwarz
- EVOdry Abschluss: Aluminium
- EVOdry Clips: Kunststoff/A2, schwarz
- EVOdry Dichtungsband: TPE-S, Schwarz

WASSERLEITSYSTEM EVOdry

EVOdry Schiene



EVOdry Halter



Der **EVOdry Halter** fixiert die **EVOdry Schiene** an Ort und Stelle, sodass diese nicht verrutscht.*

*Bei nicht sichtbarer Verbindung kann man den **EVOdry Halter** mittels Profilbohrschraube Inox (Länge 41 mm) sichern.

EVOdry Abschluss



Der **EVOdry Abschluss** kann einseitig angebracht werden und sorgt dafür, dass das Wasser gezielt in z. B. eine Dachrinne läuft.

EVOdry Clip gerade



EVOdry Clip gebogen



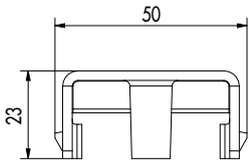
Der **EVOdry Clip gerade/gebogen** dient zur nicht sichtbaren Befestigung der Dielen in der EVO Dry Schiene.

PRODUKTDATENBLATT

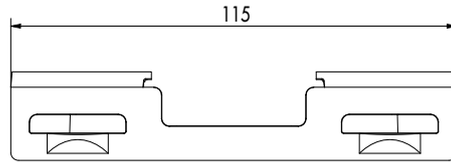
WASSERLEITSYSTEM EVODRY

TECHNISCHE INFORMATIONEN

EVOdry Halter

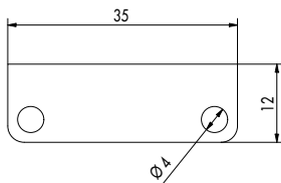


Vorderansicht



Seitenansicht

EVOdry Abschluss

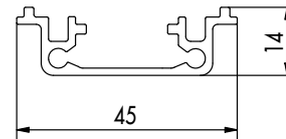


Vorderansicht



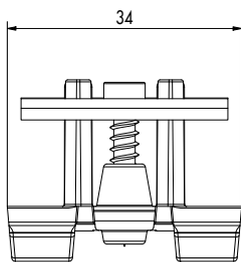
Draufsicht

EVOdry Schiene

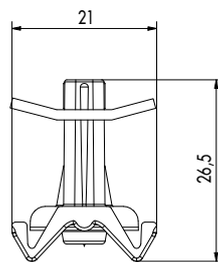


Vorderansicht

EVOdry Clip gebogen

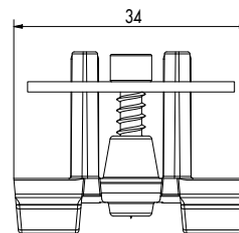


Vorderansicht

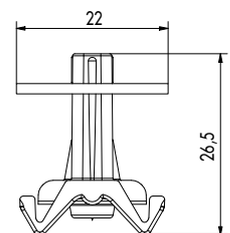


Draufsicht

EVOdry Clip gerade



Vorderansicht

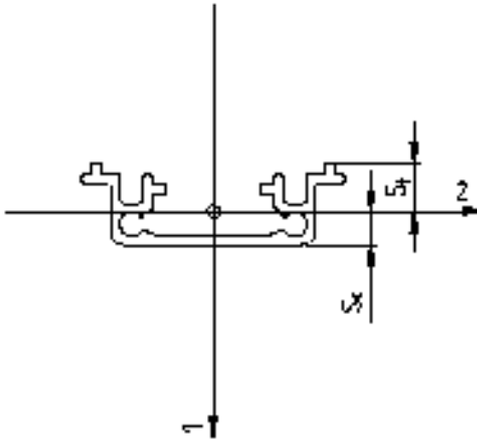


Draufsicht

PRODUKTDATENBLATT

WASSERLEITSYSTEM EVODRY

EVODry Schiene

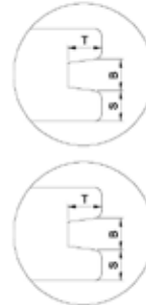


l1 [mm ⁴]	l2 [mm ⁴]	Sc [mm]	St [mm]	A [mm ²]
30159,6	2925,61	5,72	8,27	154,92

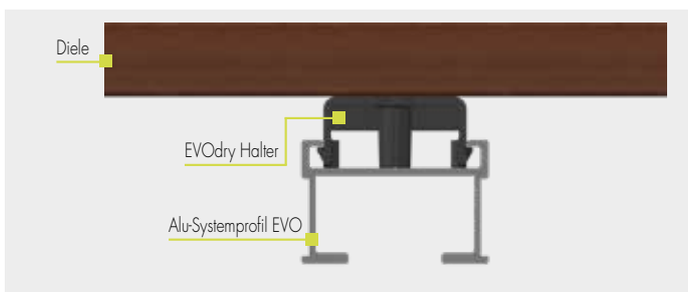
EVODRY CLIP

Der EVODry Clip eignet sich bei Dielen mit folgender Nutgeometrie:

- Gerade Edelstahl-Platte für gerade Nutgeometrie:
 Nuttiefe T: $\geq 7,5$ mm
 Nutbreite B: $\geq 2,0$ mm
 Nutwangenstärke S: $\geq 7,0 - 10,0$ mm
- Gebogene Edelstahl-Platte für gebogenen Nutgeometrie:
 Nuttiefe T: $\geq 7,5$ mm
 Nutbreite B: $\geq 4,0$ mm
 Nutwangenstärke S: $\geq 7,0 - 10,0$ mm



AUFBAU



Hinweis

Die Schienen können an Verbindungsstellen mit dem 2-Komponentenkleber für Kaltschweißarbeiten von AUTOWELD verbunden werden.

PRODUKTDATENBLATT

WASSERLEITSYSTEM EVODRY

BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN



Nicht sichtbare Befestigung mit gebogenem Clip.



Nicht sichtbare Befestigung mit geradem Clip.



Sichtbare Befestigung



Hinweis

Eine genaue Montageanleitung finden Sie auf unserer Website.



PRODUKTDATENBLATT

WASSERLEITSYSTEM EVODRY

ARTIKELTABELLE

Wasserleitsystem EVODry			
Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Abmessung ^{a)} [mm]	VPE
975681	EVodry Schiene ^{b)}	14 x 45 x 4000	1
975682	EVodry Abschluss ^{c)}	12 x 1,5 x 35	10
975683	EVodry Halter	23 x 50 x 115	10
975693	EVodry Clip gerade	26,5 x 22 x 34	100
975696	EVodry Clip gebogen	26,5 x 21 x 34	100
100547 ^{d)}	EVodry Dichtungsband	50000	1

^{a)}Höhe x Breite x Länge

^{b)}Das EVodry Dichtungsband (100547) ist nicht im Lieferumfang enthalten.

^{c)}Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).