

COALSI Laubfang

Der COALSI Laubfang schützt Kanalsysteme zuverlässig vor Laub, Sand und grobem Schmutz. Als Laubabscheider oder Schmutzfänger eingesetzt, verhindert er Verstopfungen, Rückstau und kostspielige Schäden an der Infrastruktur.

Die korrosionsbeständige Ausführung sorgt für eine lange Lebensdauer. Dank universeller Passform (592–640 mm) ist der Einbau schnell und unkompliziert. Mit nur 2,5 kg Gewicht ist der Laubfang zudem leicht zu handhaben und zu reinigen.

Gefertigt aus bis zu 50 % Rezyklat steht der COALSI Laubfang für eine nachhaltige, langlebige und dauerhaft wirtschaftliche Lösung.

Die Vorteile

- Korrosionsbeständig: für eine besonders lange Lebensdauer (bis zu 10 Jahre und mehr)
- Langlebig statt Wegwerfprodukt: spart Lagerhaltung kurzlebiger Laubfänge
- Leicht und belastbar: nur 2,5 kg Eigengewicht bei bis zu 100 kg Füllgewicht
- Nachhaltig produziert: aus bis zu 50 % Rezyklat gefertigt
- Universell einsetzbar: Passend für Schachtrahmen von 592–640 mm Durchmesser.

Korrosionsbeständig. Langlebig. Dauerhaft wirtschaftlich.



Warum ist der COALSI Laubfang blau?

Wir informieren Sie rechtzeitig – bleiben Sie gespannt.



Herkömmliche Laubfänge

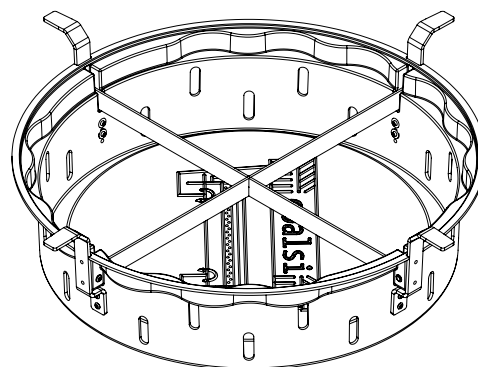
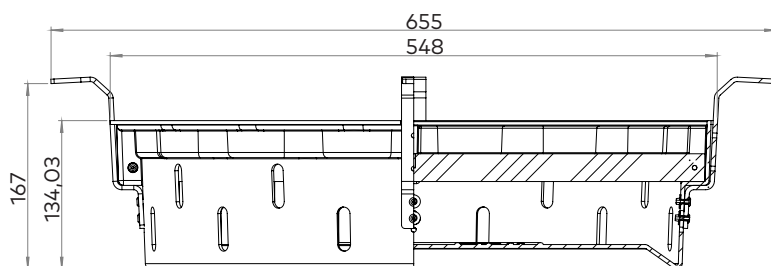
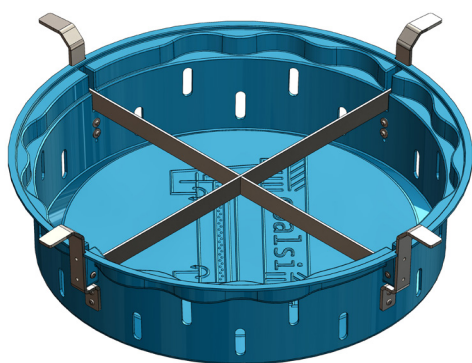
Kunststoff – das ideale Material für Laubfänge

Kunststoff ist dauerhaft korrosionsbeständig, leicht zu handhaben und beständig gegen Schwefelwasserstoff und Streusalz. Dadurch bleibt die Stabilität über Jahre hinweg erhalten, Wartungsaufwand und Folgekosten werden minimiert – die perfekte Lösung für moderne Regenwasser- und Kanalsysteme. Die Haken und das Stabilisierungskreuz sind aus Edelstahl und damit dauerhaft korrosionsbeständig.



Technische Informationen

Passend für Schachtrahmenabdeckungen gemäß DIN 19584



Geeignet für Schächte mit einem Durchmesser zwischen 592 mm und 640 mm

Einbautiefe	167 mm
Durchmesser ohne Haken	548 mm
Durchmesser inkl. Haken	654 mm
Gesamtgewicht	2,5 kg
Material Grundkörper	PEHD Kunststoff aus 50% Rezyklat
Material Haken	Edelstahl
VPE	64 Stück/Palette