

STEULER BEKAPLAST
DOPPELWANDIGE PUMPENSÜMPFE
MIT PERFEKTEM ANSCHLUSS

VORGEFERTIGTE RINNEN UND PUMPENSÜMPFE MIT TÜV-GUTACHTEN

Doppelwandige BEKAPLAST-Pumpensümpfe aus Thermoplastkunststoff sind speziell für den Einsatz in Auffangwannen, Auffangräumen und Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach AwSV ausgelegt.

- **Doppelwandige BEKAPLAST Pumpensümpfe mit Bauartprüfung für den Einsatz in LAU-Anlagen**
- **Für Neubau und Sanierung - geeignet für die Tiefpunktauskleidung bei Beanspruchungsstufe „Hoch“ nach TRwS 786**
- **Steuler BEKAPLAST Doppelwand-Pumpensümpfe bestehen aus einer Primär- und einer Sekundärplatte. Zwischen diesen Platten entsteht konstruktiv ein Leckagespalt, der durch Vakuum oder mit einem Leckagerohr überprüft werden kann.**
- **Bei der Vakuum-Überwachung sind die Anforderungen nach AwSV §2 Abschnitt 17 für „Doppelwandige Anlagen“ erfüllt.**
- **Steuler BEKAPLAST Doppelwand-Pumpensümpfe sind beständig gemäß Medienliste 40-1.1 des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt Berlin).**
- **Medienbeständiger Anschluss an das BEKAPLAST Rinnensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-59.21-435 durch geprüfte Schweißer gemäß DVS Merkblätter/Richtlinien**
- **Anbindung der Pumpensümpfe und Rinnen an Beschichtungssysteme oder kombinierte Beläge auf angrenzenden Flächen über kaschiertes Plattenmaterial gemäß AGI-Detail**

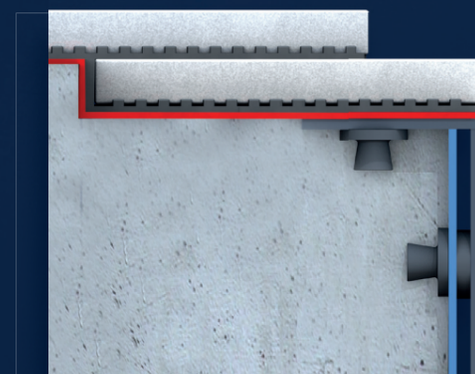
Steuler BEKAPLAST Pumpensümpfe und Rinnensysteme – durchdachtes Engineering für thermoplastische Liningsysteme. Beratung, Lieferung und – wenn gewünscht – der komplette Einbau aus einer Hand. Und da wir über den Rand schauen, ist die perfekte Anbindung an die Schutzsysteme auf den angrenzenden Ableitflächen immer im Paket enthalten. Steuler ist der Lining-Spezialist – weltweit – kompetent: Der ausgewiesene Fachbetrieb für sichere Auskleidungstechnik mit einer Vielzahl von DIBt-geprüften Beschichtungssystemen und kombinierten Belägen. Wir bieten konkrete Beratung – praxisingerecht und immer lösungsorientiert.

Steuler BEKAPLAST – mehr als eine thermoplastische Auskleidung

Sichere Anbindung an plattierte Flächen über kaschiertes Plattenmaterial gemäß AGI- Detail

Konstruktive Lösungen zur sicheren Anbindung an beschichtete Flächen über kaschiertes Plattenmaterial gemäß AGI- Detail

Diese Illustrationen stellen nur eine Auswahl möglicher Detailausführungen dar. Die konkrete Ausführung wird in Abhängigkeit von den spezifischen Bedingungen projektbezogen festgelegt.



STEULER

Surface Protection | **Linings**

Zusammen mit internationalen Tochtergesellschaften und Vertretungen bietet Steuler seinen Kunden ein weltweites Netzwerk, das umfassende Anlagenlösungen entwickelt und umsetzt.

Alphaplast, S.L.U.

Spain

CIMA S.r.l.

Italy

Ditescor S.A. de C.V.

Mexico

STEULER-KCH Polska Sp.z o.o.

Poland

**Shanghai STEULER-KCH
Anticorrosion Engineering
Co., Ltd.**

China

STEULER Chile SpA

Chile

STEULER-CTI N.V.

Belgium

STEULER-KCH France SARL

France

STEULER-KCH AUSTRALIA Pty. Ltd.

Australia

STEULER-KCH MAROC SARL

Morocco

Steuler-KCH Nordic AB

Sweden

STEULER-KCH SAUDI Co. Ltd.

Kingdom of Saudi Arabia

Steuler Técnica, S.L.

Spain

**TECNICAS DE REFRACTARIOS, S.A.U.
(TECRESA)**

Spain

STEULER-KCH GMBH

Berggarten 1

56427 Siershahn | Deutschland

+49 2623 600-221

surface-protection@steuler-kch.com

www.steuler-linings.de