

# Verbundabdichtung Seal System

Die neue Generation Abdichtungen für Rinnen und Abläufe



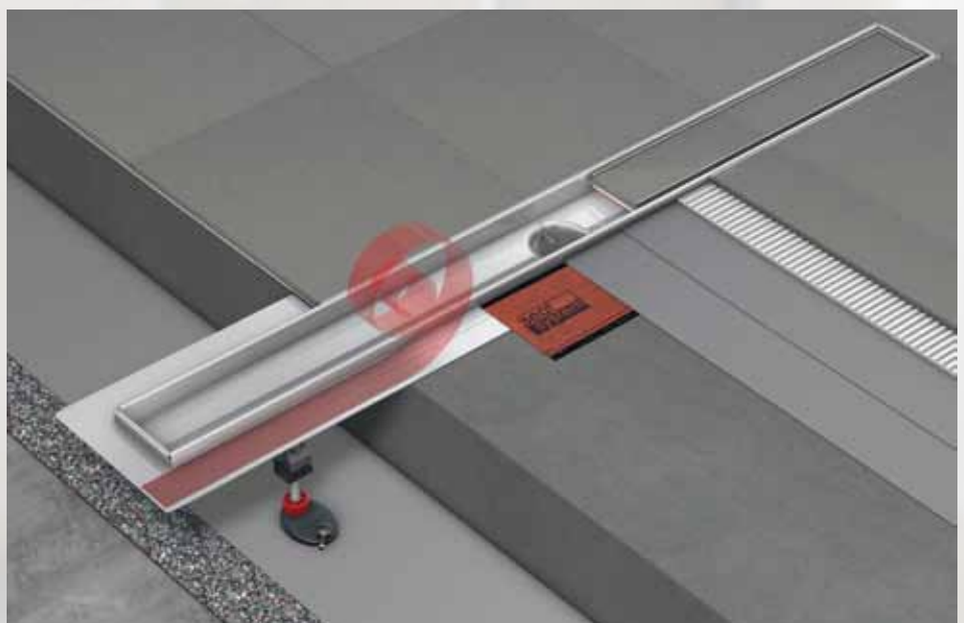
Normen haben es nicht immer leicht mit den technischen Entwicklungen Schritt zu halten: So auch bei den Bodenabläufen in Bad- und Sanitärräumen.

Der Erfolg der Duschrinne hat den Bäderbau nachhaltig beeinflusst – und dem bodenebenen Ablauf in gefliesten Böden einen Siegeszug ermöglicht. Gleichzeitig hat sich in den letzten Jahren fliesenseitig das Verlegen im Dünnbettverfahren durchgesetzt. Die Frage nach der Dichtigkeit lässt sich jetzt beantworten: Die zertifizierte Verbundabdichtung Seal System sorgt für Sicherheit.

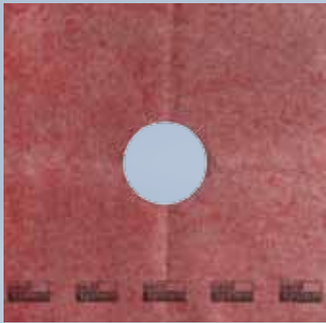


Das Seal System Dichtband bzw. die Seal System Dichtmanschette sind das verbindende Element zwischen Verbundabdichtung und Haustechnik.

Diese Dichtelemente sind standardisierte Schnittstellen für die Concept Bodenabläufe mit Universalfansch und Concept Duschrinnen. Zertifikate bestätigen die wechselseitige Funktionstüchtigkeit der Produktkombination Ablauf/ Verbundabdichtung.



Die zertifizierte Verbundabdichtung Seal System sorgt bei Dünnbettabdichtungen für hohe Sicherheit bei der Dichtigkeit. Die Komponenten des Seal Systems sind ein Dichtband für die Concept Duschrinnen und eine Dichtmanschette für die Concept Bodenabläufe aus Kunststoff mit Universalflansch.



Die Seal System Dichtmanschette für den zertifizierten Punktablauf. Sie wird in die noch feuchte erste Schicht der Verbundabdichtung eingelegt und dann nochmals mit einer Schicht überstrichen: garantiert dicht!



Die getrocknete erste Schicht der Verbundabdichtung mit einer eingelegten Seal System Dichtmanschette. Diese wirkt als verbindendes Element zwischen Verbundabdichtung und Punktablauf.



Das Seal System Dichtband für die Concept Duschrinnen. Das Butylkautschuk-Band wird überlappend verklebt und in die Verbundabdichtung eingearbeitet.



Überlappende Seal System Dichtbänder vor dem Auftragen der Verbundabdichtung. Sie wirken als verbindendes Element zwischen Verbundabdichtung und der Duschrinne.