

WASTOP®

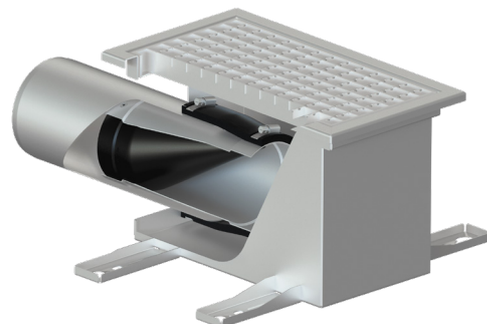
BODENABLAUF



inkl. WaStop Rückschlagventil und flexibler Kupplung

ANWENDUNGSEINSATZBEREICH:

Der WaStop-Bodenablauf wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass Immobilienbesitzer nie Überschwemmungen im Keller oder Schäden an ihrem Eigentum während starker Regenfälle oder Schmelzwasserperioden. Bei starkem Regen kann das Wasser aus dem Abflusssystem durch den Sickerschacht. Dieses Wasser kann dann durch die Kellertür eindringen, und erheblichen Schaden anrichten. Um Schäden an der Immobilie, dem Keller, Möbeln und elektronischen Geräten zu verhindern, ist eine effektive Lösung erforderlich. Aus diesem Grund ist der WaStop Bodenablauf mit dem WaStop Inline Rückschlagventil integriert.



Wenn ein Rückstau aus dem Abflusssystem entsteht und Wasser zum Bodenablauf zurückfließt, verhindert das WaStop Inline Rückschlagventil, dass Wasser aus dem Schacht aufsteigt und durch die Tür weiter in die Wohnung gelangt. Dadurch wird sichergestellt, dass die Immobilie trocken bleibt und vor Überschwemmungen geschützt ist.

Der WaStop-Bodenablauf ist eine innovative Lösung für Hochwasserschutz und Klimaresilienz.

VORTEILE DES WASTOP® BODENABLAUF:

- Zuverlässige und effiziente Lösung für Regen- und Schmelzwasser sowie für den Hochwasserschutz
- Integriertes WaStop Inline-Rückschlagventil verhindert das Eindringen von Wasser in das Grundstück
- Einfache Installation und Wartung
- Nachhaltige und robuste Konstruktion für eine lange Lebensdauer
- Konzipiert für den Einbau in Betonböden, die Installation wird durch die verstellbaren Füße erleichtert
- Belastungsklasse L15: Geeignet für Bereiche mit leichtem Fahrzeugverkehr, ausgenommen LKW-Verkehr
Geprüft nach SS-EN 1253-1 mit einer Last von 10 kN. Die maximale Punktlast beträgt ein Drittel des maximalen Lastgewichts

DIMENSIONER:

LÄNGE	BREITE	HÖHE	GITTERGRÖßE	DURCHMESSER	GESAMTGEWICHT INKL. STÜTZBEINE	GESAMTGEWICHT EXKL. STÜTZBEINE	MAXIMALER VOLUMENFLUSS	ÖFFNUNGSDRUCK S2 VON VATTENGANG	SCHLISSDRUCK S2 VON VATTENGANG
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[KG]	[KG]	[L/S]	[mm]	[mm]
522	388	208	150x305	110	6,8	6,1	3,4	130	55



INSTALLATION:

Das Produkt ist so konzipiert, dass es mit minimaler Öffnungskraft arbeitet, wenn der Wasserstand im Abfluss niedrig ist und kann in beengten Räumen installiert werden.

Mit Hilfe der mitgelieferten verstellbaren Füße wird die Installation einfach. Die Füße werden von oben mit Bits und einem Schraubendreher eingestellt. Die verstellbare Gesamthöhe für den WaStop Floor Ablauf beträgt 300 mm.

WIE UND WO KANN DER WASTOP-BODENABLAUF INSTALLIERT WERDEN:

- Er kann am unteren Ende der Kellertreppe oder am unteren Ende der Garageneinfahrt platziert oder montiert werden
- An der tiefsten Stelle außerhalb der Kellertür oder des Garagentors
- Integriert in die Betonstruktur von Kellertreppen oder Kellereingängen

