

ISO^{SK} mit integrierter Zapfstelle

SAMMELKASTEN FÜR LEITUNGEN, ROHRE, MEDIENFÜHRUNGEN UND INTEGRIERTE ZAPFSTELLE ZUR BEWÄSSERUNG UND REINIGUNG UND BEREITSTELLUNG VON ENERGIE ÜBER STECKDOSEN.

FRISCH
LUFT

NEU!

JETZT AUCH MIT
INTEGRIERTER ZAPFSTELLE.





WEITERE INFORMATIONEN FINDEN
SIE AUF UNSERER HOMEPAGE!



HERGESTELLT IM SAUERLAND

ISO^{SK} MIT INTEGRIERTER ZAPFSTELLE

FÜR DEN BEDARF VON LEITUNGEN, ROHREN ODER MEDIENLEITUNGEN UND INTEGRIERTE ZAPFSTELLE ZUR BEWÄSSERUNG UND REINIGUNG UND BEREITSTELLUNG VON ENERGIE ÜBER STECKDOSEN.

Das Flachdach ist heute mehr als nur Gebäudehülle. Es wird zum technisch genutzten Funktionsraum für gebäudetechnische Anlagen, Photovoltaik und als ökologische Fläche mit Begrünung oder Dachgarten. Begrünte Flachdächer verbessern das Mikroklima. Sie kühlen durch Verdunstung, senken die Umgebungstemperatur und reduzieren den „Urban Heat Island“-Effekt. Gleichzeitig steigen die Anforderungen an eine normgerechte und flexible Dachinfrastruktur. **Technische Anforderungen – intelligent gebündelt**

Über Flachdächer werden heute zahlreiche Medien geführt:

- Lüftungsleitungen und Schmutzwasserentlüftungen
- Kabel- und Medienleitungen für Technikzentralen
- Vor- und Rückläufe für gebäudetechnische Anlagen
- Anschlüsse für Photovoltaik- und Steuerungssysteme

Hinzu kommt bei Dachbegrünungen ein weiterer, essenzieller Aspekt: die **zuverlässige Bewässerung** von Zier- und Nutzpflanzen. **Die Lösung: ISO^{SK} mit integrierter Zapfstelle.** Mit dem **Sammelkasten ISO^{SK} mit integrierter Zapfstelle** bietet SCHULTE & TODT eine durchdachte Systemlösung zur gebündelten, sicheren und normgerechten Führung von Leitungen, Rohren und Kabeln über das Flachdach – ideal für die Bewässerung von z.B. Zierpflanzen oder für Reinigungsarbeiten. Die Zapfstelle (z.B. Kemper Frosti) wird **vormontiert geliefert** und ist bauseitig einfach anzuschließen. Damit wird die notwendige Wasserversorgung direkt dort verfügbar, wo sie gebraucht wird – ohne zusätzliche Dachdurchdringungen oder provisorische Lösungen.

Alle Vorteile auf einem Blick

- & Vielfältige Anwendungen bei einfacher Montage
- & Abnehmbarer Deckel, auch bei gekoppelten Leitungen, Kabeln und Rohren
- & Frei wählbare seitliche Stützen: DN 100, 125, 160 oder 200
- & Optionale Endkappen (Verschlüsse) bei seitlichen Anschlüssen
- & Platz für Rohrentlüfter, Stützenoberkante ca. 80 mm unter Deckel und Bereitstellung von Energie über Steckdosen
- & Kombinierbar mit Haubenköpfen des Sammelkastens ISO^{SK}
- & Deckel aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet, mit nach außen verlegter Tropfkante
- & Schlagregensicher und UV-beständig, nicht brennbar (Ausnahme: Dichtungsmaterial)
- & Hohe Anschlussflexibilität für unterschiedlichste Medien
- & Geeignet für geschlossene Deckendurchbrüche bei geöffnetem Kastenboden
- & Einfaches, sicheres Verschließen des Deckendurchbruchs
- & Ausführung für Trapezblechdächer mit geschlossenem Kastenboden
- & Lieferhöhen: 450*, 600 oder 900 mm
(* 450 mm nicht mit seitlichen Stützen kompatibel)
- & Optionaler Attika-Anschluss
(Seite bei Bestellung bzw. Konfiguration festlegen)
- & Innendämmung mittels Dämmschüttung
(z.B. Perlit – im Lieferumfang enthalten)
- & Systemkompatibel mit Dachhauben (Lüftung oder Schmutzwasserentlüftung), FleSoDur^{FD} (Kabel- und Rohrdurchführung), Bögen (Medienleitungen oder Außenluftansaugung), Abstandshalter (Raum für Nachbelegung oder Kastenerweiterung), seitliche Bundkragen (Kabel- und Rohreinführung optional mit Endkappe) **so lässt sich der Deckel auch bei angeschlossenen Kabeln oder Rohren zur Revision stets öffnen**, Zapfstelle zur Bewässerung oder Reinigungsarbeiten, Steckdose für mögliche Energiebereitstellung.

