

Immer. Sicher. Dicht.

hauff-  
technik®



MIT TRITTSCHUTZEINSATZ

# AT 110 ANSCHLUSSTRICHTER

mit Trittschutzeinsatz  
AT 110 ANSCHLUSSTRICHTER



**Radondicht**



**Wasserdicht**

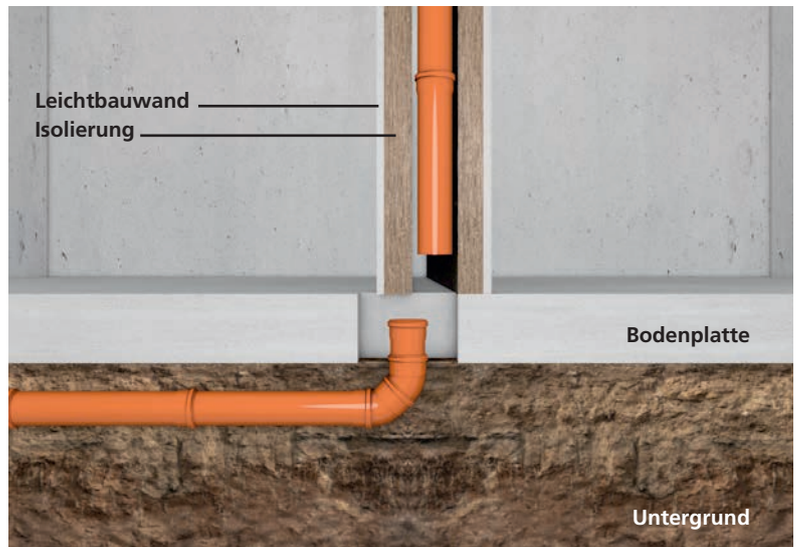


**Trittsicher**



# RECHTECKAUSSPARUNGEN ENTSPRECHEN NICHT MEHR DEM STAND DER TECHNIK

Nach wie vor ist es gängige Praxis, beim Gießen der Betonplatte Rechtecke auszusparen, um im Nachhinein Durchführungen vornehmen zu können. Jedoch verbindet sich die nachträglich eingegossene Betonmischung der Aussparung nicht vollständig gas- und wasserdicht mit dem umliegenden Beton. Dadurch entsteht eine potenzielle Gefahrenquelle, da nicht nur Wasser, sondern auch Radon über diese Öffnungen in das Gebäude eindringen kann.



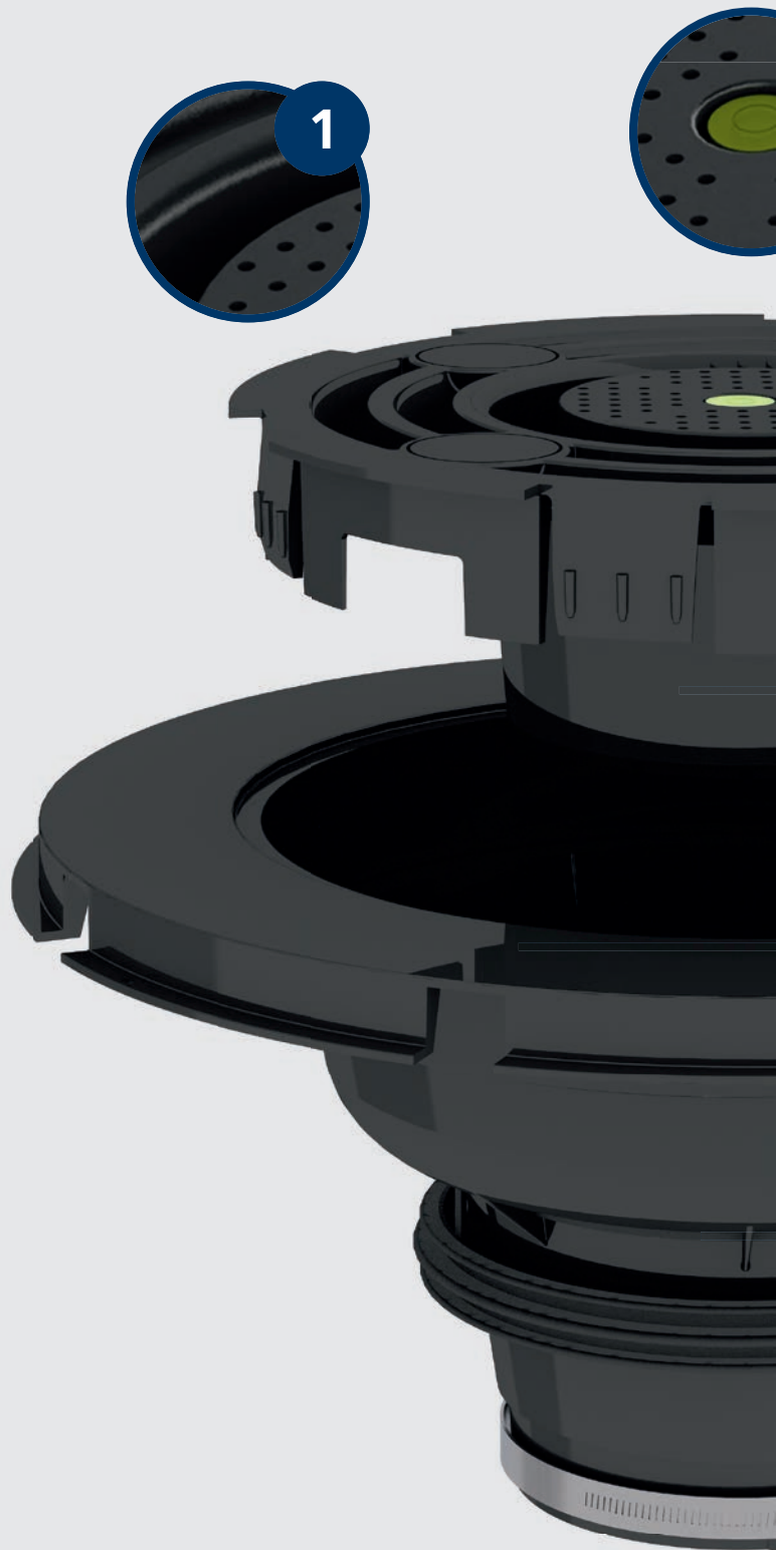
 nicht wasserdicht



 nicht radondicht

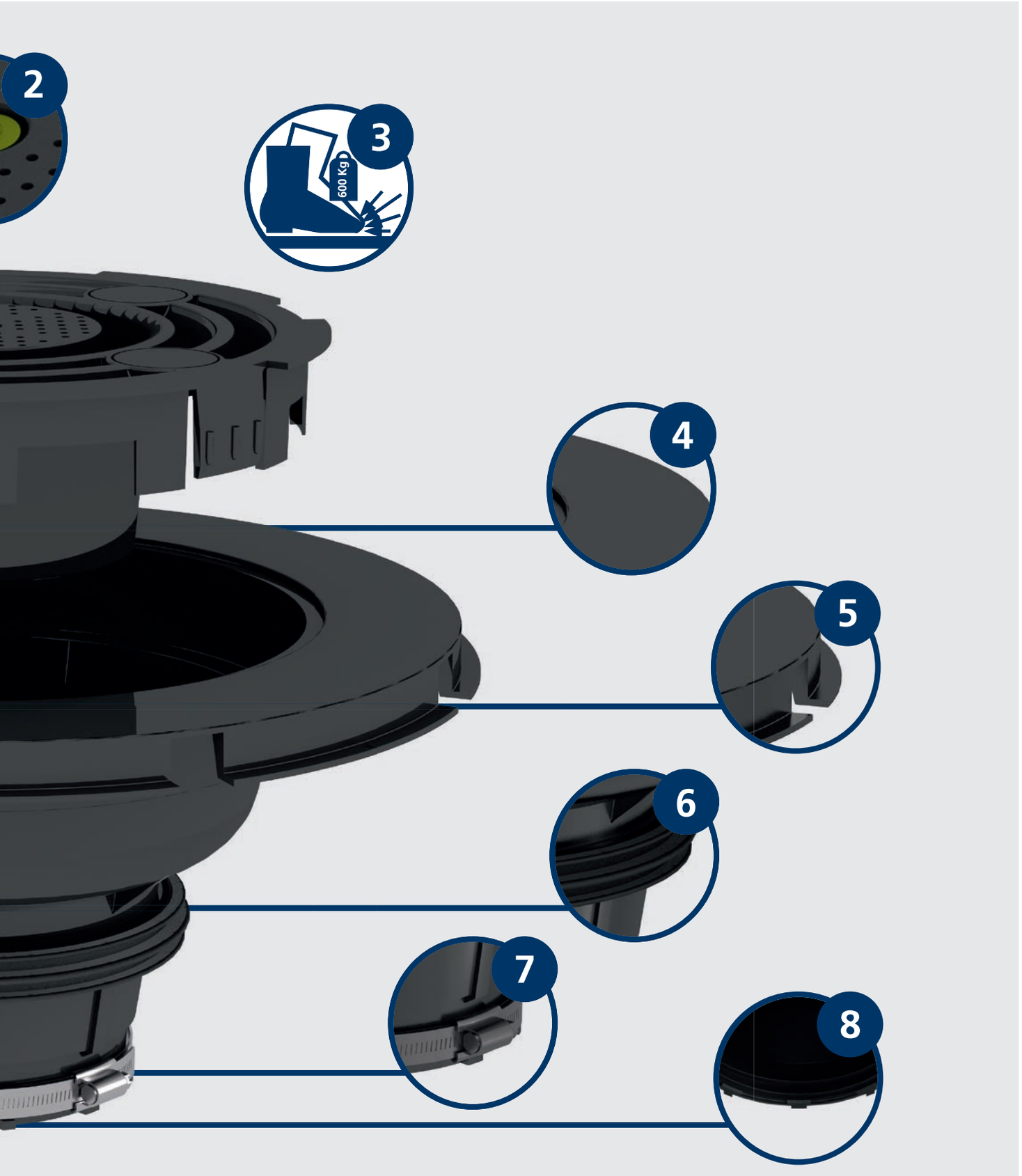


# ANSCHLUSSTRICHTER AT 110 MIT TRITTSCHUTZEINSATZ



- 1.** Trittschutzeinsatz mit Perforation und Schmutzfanggrillen zur Bodenplattenentwässerung während der Bauphase
- 2.** Libelle für die lagemäßige Ausrichtung
- 3.** Trittschutzeinsatz bis zu 600 kg belastbar – stolperfreier Einbau nach DGUV 38 § 120

- 4.** Klebeflansch zum einfachen Einbinden der Dampfsperffolie
- 5.** Hinterschnitt zur Fixierung im Beton
- 6.** Angespritzte 3-Stegdichtung zur druckdichten Abdichtung zwischen Beton und AT 110
- 7.** Spannband nur zur mechanischen Fixierung
- 8.** TPE-Dichtlippen zur druckdichten Abdichtung zum KG-Rohr



2

3

600 Kg

4

5

6

7

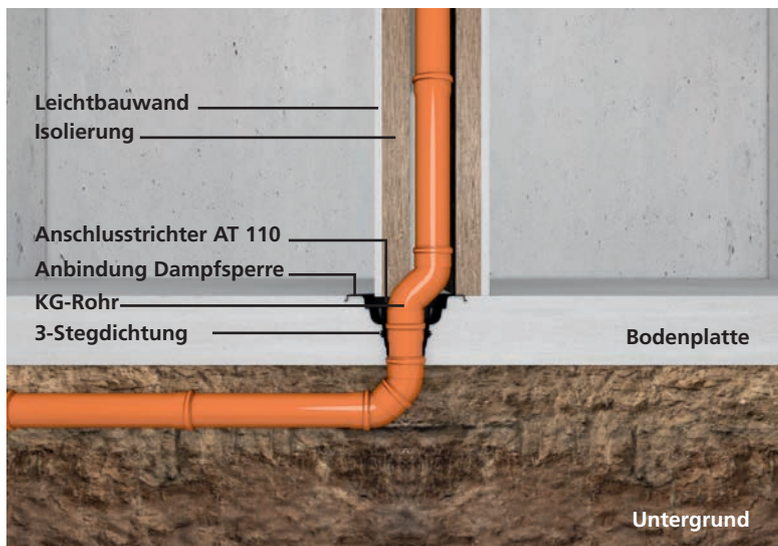
8

## DAMIT IHRE BODENPLATTE VON ANFANG AN DICHT IST

Der AT 110 erfüllt sowohl die Anforderungen der Gebäudeabdichtungsnorm DIN 18533 W1.1-E und W1.2-E, als auch die Beanspruchungsklassen 1 und 2 der WU-Beton-Richtlinie.

Er dient zum direkten Einsatz in die Bodenplatte und ermöglicht durch seine Bauform einen Toleranzausgleich von bis zu 90 mm zum KG-Fallrohr. Die integrierte 3-Stegdichtung sorgt für eine absolut gas- und wasserdichte Verbindung zum Beton und der breite Klebeflansch ermöglicht später die einfache Anbindung einer Dampfsperrefolie.

Der Trittschutzeinsatz gewährleistet zusätzlich während der Bauphase den stolperfreien Einbau nach DGUV 38 §12a für mehr Sicherheit auf dem Bau.



neue DIN 18533



neues Strahlenschutzgesetz



## EINFACHES ERSTELLEN EINER BODENDURCHFÜHRUNG VOR ORT IN WENIGER ALS 5 MINUTEN



die Komponenten



KG-Rohr ablängen und anfasen



KG-Rohr reinigen



gekürztes KG-Rohr auf den Deckel stecken  
und Anschlussstrichter einschieben



Spannband mit 4 Nm anziehen



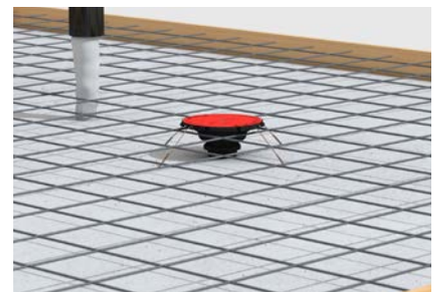
KG-Rohr mit Gleitmittel schmieren



Anschlussstrichter einstecken und ausrichten



Rödeldraht an unterer Armierung anbringen



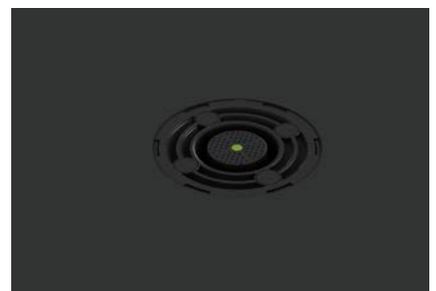
bis Oberkante Rohfußboden einbetonieren



Aufkleber (Deckel) nach dem Betonieren  
entfernen



Aufkleber (Rand) erst vor Anbringung der  
Dampfsperre entfernen!



Dampfsperre anbringen

**Hauff-Technik GmbH & Co. KG**

Robert-Bosch-Straße 9  
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0  
Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de