

Balkon-Komplettablauf mit Geruchsverschluss

Technische Dokumentation

Stand 01/2018

Karl Grumbach GmbH & Co. KG Breitteilsweg 3 35581 Wetzlar Telefon: 06441 9772-0 Telefax: 06441 9772-20 www.grumbach.net





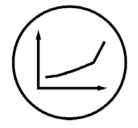
Balkon-Komplettablauf



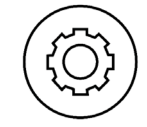
Zeichnungen



Einbaubeispiele



Ablaufleistungen



Montageanleitungen



Zertifikate



Ausschreibungstexte

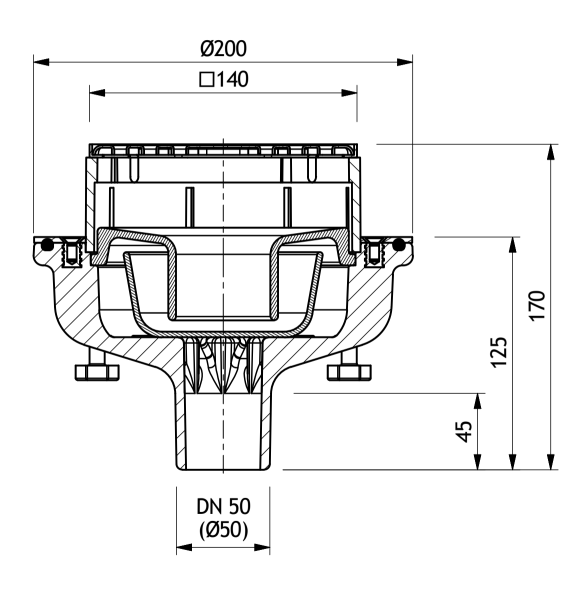




Bezeichnung: Balkon-Komplettablauf senkrecht

Artikel-Nr.: 2501

Zeichn.-Nr.: Stand: 08.02.2018



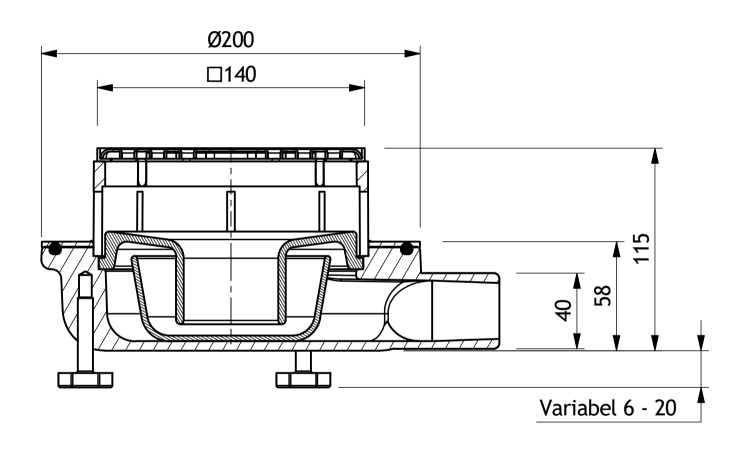




Bezeichnung: Balkon-Komplettablauf waagerecht

Artikel-Nr.: 2502

Zeichn.-Nr.: Stand: 08.02.2018





Bezeichnung: Erhöhungsring aus PUR

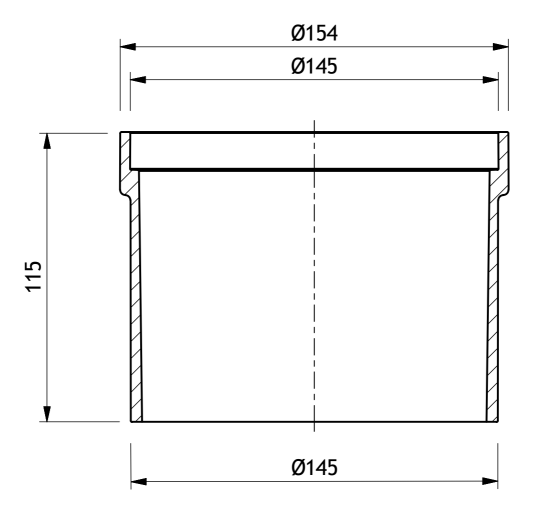
Artikel-Nr. :

Zeichn.-Nr.:

2509

05.03.2018

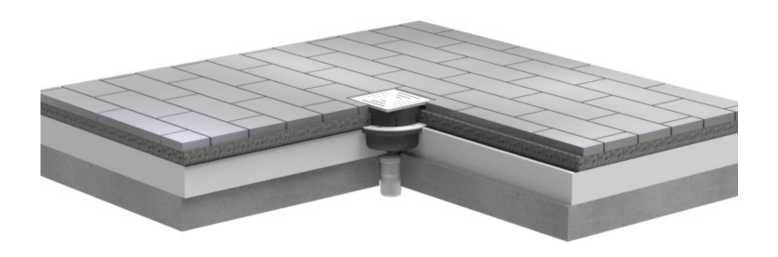
Stand :









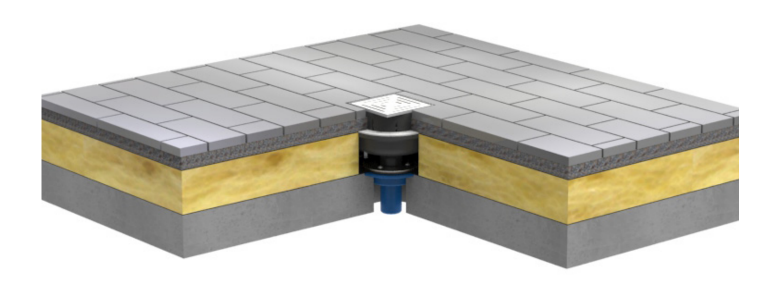


Balkon-Komplettablauf auf Terrasse eingebaut, welche mit Estrich und Plattenbelag im Splittbett ausgestattet ist. Die Besonderheit liegt im frostsicheren Geruchsverschluss aus EPDM.









Balkon-Komplettablauf auf Terrasse eingebaut, welche mit Plattenbelag im Splittbett ausgestattet ist. Für den zweiteiligen Aufbau ist in der Betondecke ein Balkon-Gully DN50 eingesetzt.

Montageanleitung

Profi-Balkon-Komplettablauf

Profi-Balkon-Komplettablauf Profi-Balkon-Komplettablauf senkrecht:

waagerecht:

Art.Nr. 2502 DN 40

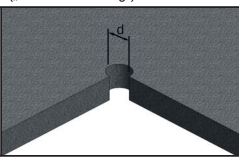


DN 50



Erstellen des Deckendurchbruchs ("Kernlochbohrung")

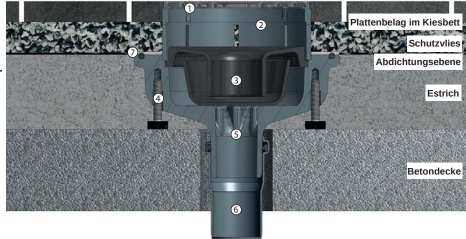
d = 70mm bei DN 50



Grumbach

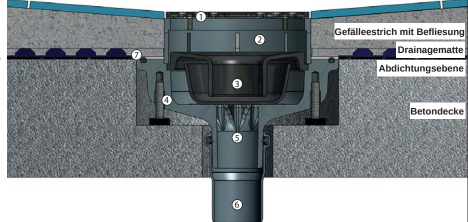
Einbaubeispiel 1: Profi-Balkon-Komplettablauf senkrecht im Estrichaufbau einer Betondecke eingebaut

- (1) Gitterrost
- (2) Einsatzring mit Drainschlitzen
- (3) Sperrwasserbecher + Tauchrohr
- (4) Stellfüße
- (5) Profi-Balkon-Komplettablauf
- (6) HT-Muffenrohr DN 50
- (7) Dichtring



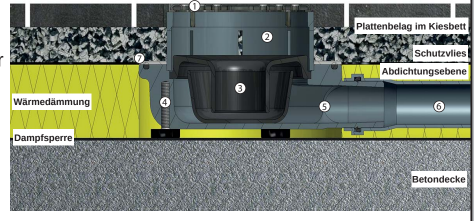
Einbaubeispiel 2: Profi-Balkon-Komplettablauf senkrecht in einer Betondecke mit Gefälleestrich eingebaut.

- (1) Gitterrost
- (2) Einsatzring mit Drainschlitzen
- (3) Sperrwasserbecher + Tauchrohr
- (4) Stellfüße
- (5) Profi-Balkon-Komplettablauf
- (6) HT-Muffenrohr DN 50
- (7) Dichtring



Einbaubeispiel 3: Profi-Balkon-Komplettablauf waagerecht in der Dämmung eines Warmdachs eingebaut.

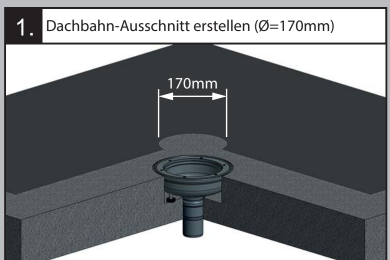
- (1) Gitterrost
- (2) Einsatzring mit Drainschlitzen
- (3) Sperrwasserbecher + Tauchrohr
- (4) Stellfüße
- (5) Profi-Balkon-Komplettablauf
- (6) HT-Muffenrohr DN 40
- (7) Dichtring



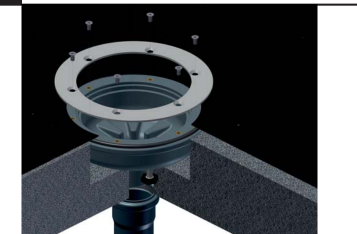
Montageanleitung

Profi-Balkon-Komplettablauf

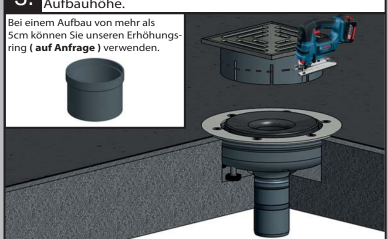




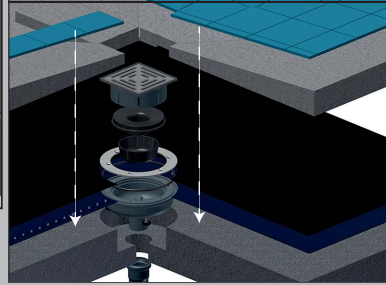
2. Dichtring in Nut einlegen, Dachbahn platzieren und Edelstahl-Losflansch mit den M6 Schrauben anziehen



3. Ablängen des Einsatzrings (2) auf die gewünschte Aufbauhöhe.

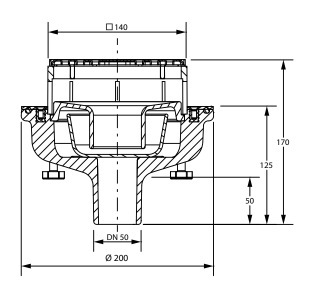


Explosionsdarstellung:

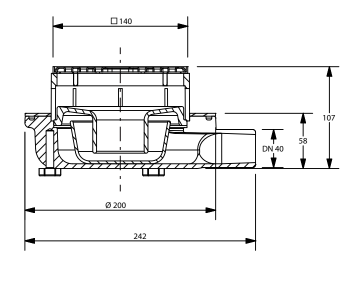


Technische Daten:

Art.Nr. 2501



Art.Nr. 2502







Balkon-Komplettablauf



Beschreibung: Grumbach Dachgullys aus PUR zum Einbau in Flachdächer,

Terrassen und Balkonen zeichnen sich durch besondere Formstabilität, UV-Beständigkeit und Schlagzähigkeit aus. Die angegebenen Grumbach-Dachgullys verfügen über ein Fest-Losflanschsystem mit Flanschpressdichtung zum wasserdichten Einklemmen von Dachbahnwerkstoffen aller Art.

Einsatzbereiche: Als Entwässerungselement (Dachgully) zur Regenwasserablei-

tung von Flachdächern, Balkonen und Terrassen.

Material: Gullykörper aus hochverdichtetem Polyurethan-Hart-Integ-

ralschaum Raumgewicht 500 kg/m³; Flaschpressdichtung aus EPDM; Losflansch, Gewindebolzen und Sicherungsscheiben aus Edelstahl; Flügelmuttern aus Stahl (verzinkt); Kiesfangkorb aus

PE.

Klassifizierung: nach DIN 4102 Brandschutzklasse B2, normal entflammbar

Ausführung: Als senkrechte oder waagerechte Ausführung mit Tauchrohr

und Sperrwasserbecher aus EPDM.

Montage: Nach der jeweiligen Montageanleitung und nach den Flach-

dachrichtlinien sowie nach DIN 1986-100.

Überwachung: Teils Fremdüberwachung mit Prüfzeichen nach DIN EN 1253

durch den TÜV Rheinland bzw. Eigenüberwachung.





Balkon-Komplettablauf

2501 GR

Grumbach Balkon-Komplettablauf mit Geruchsverschluss aus PUR senkrecht DN 50, Klemmflansch mit höhenverstellbarem Einlaufrost aus Edelstahl

Grumbach Profi-Balkon-Komplettablauf senkrecht, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, wärmegedämmt, in der Nennweite DN 50. Mit eingeschäumten Gewindehülsen zur Aufnahme der Senkschrauben. Losflansch aus Edelstahl, sowie EPDM-Dichtungsring für eine dauerhaft dichte Verbindung zwischen einer Bitumen- oder Kunststoffdachbahn und dem Festflansch des Gullykörpers. Mit höhenverstellbarem Einlaufrost aus Edelstahl mit Einlaufmöglichkeit auf Drainageebene und Stellfüßen zur einfachen Ausrichtung, sowie frostsicherem Geruchsverschluss aus EPDM.

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Profi-Balkon-Komplett-ablauf aus PUR senkrecht,

Klemmflansch Nennweite: DN 50 Art.-Nr.: 2501

Dachbahnanschluss: Los-Festflanschsystem

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2502 GR

Grumbach Balkon-Komplettablauf mit Geruchsverschluss aus PUR waagerecht DN 40, Klemmflansch mit höhenverstellbarem Einlaufrost aus

Grumbach Profi-Balkon-Komplettablauf waagerecht, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, wärmegedämmt, in der Nennweite DN 40. Mit eingeschäumten Gewindehülsen zur Aufnahme der Senkschrauben. Losflansch aus Edelstahl, sowie EPDM-Dichtungsring für eine dauerhaft dichte Verbindung zwischen einer Bitumen- oder Kunststoffdachbahn und dem Festflansch des Gullykörpers. Mit höhenverstellbarem Einlaufrost aus Edelstahl mit Einlaufmöglichkeit auf Drainageebene und Stellfüßen zur einfachen Ausrichtung, sowie frostsicherem Geruchsverschluss aus EPDM.

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Profi-Balkon-Komplett-ablauf aus PUR waagerecht,

Klemmflansch Nennweite: DN 40 Art.-Nr.: 2502

Dachbahnanschluss: Los-Festflanschsystem

2509 GR

Grumbach Erhöhungsring aus PUR Passend zum Balkon-Komplettablauf mit Geruchsverschluss

Grumbach Erhöhungsring aus PUR passend zum Balkon-Komplettablauf mit Geruchsverschluss für eine Erhöhung des Bodenaufbaus.

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Erhöhungsring

Art.-Nr.: 2509

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG