

Verlegeanleitung

LORO-Balkonabläufe

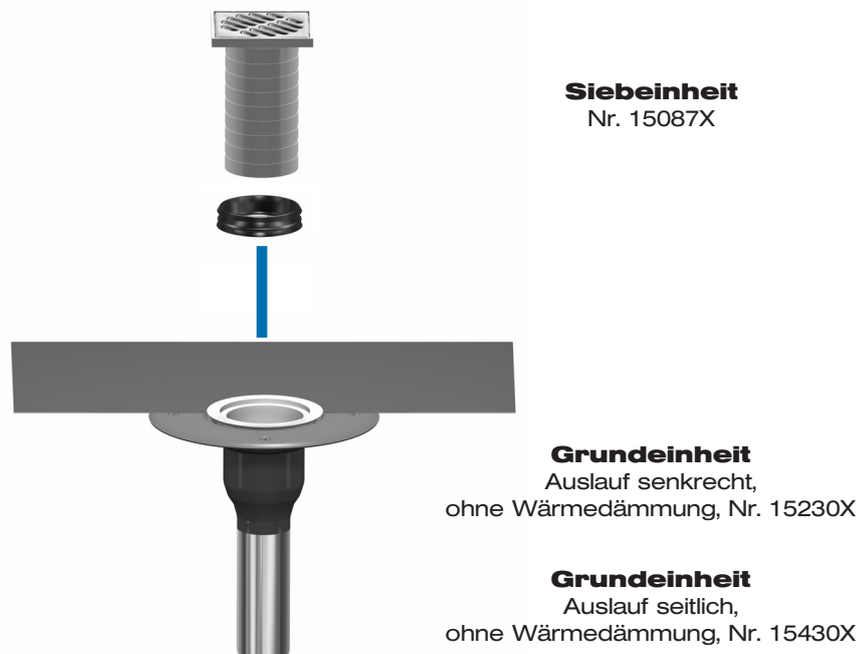
mit VS-Anschlussmanschette, Serie FF

für Verbundabdichtung im Dünnbett,
aus Stahl, feuerverzinkt, zusätzlich beschichtet,
DN 50 und DN 70

	einteilig		einteilig	
				
	DN 50	DN 70	DN 50	DN 70
Ausf. a	15276.050X	15276.070X	15476.050X	15476.070X

Ausf. a = ohne Wärmedämmung

Aufbauschema

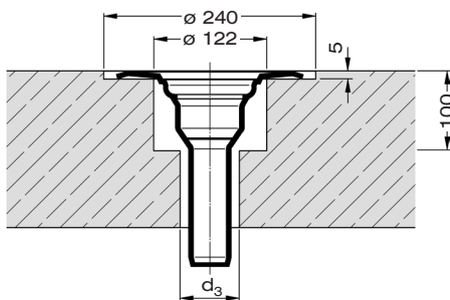
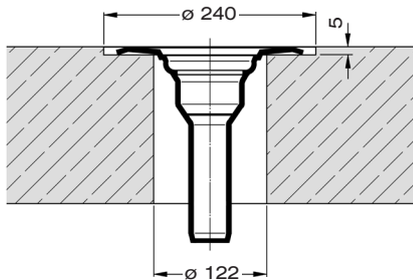
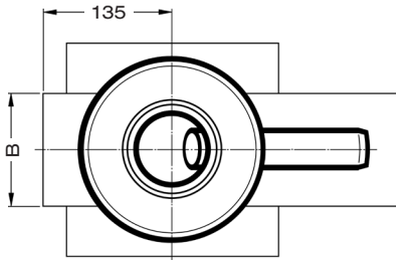
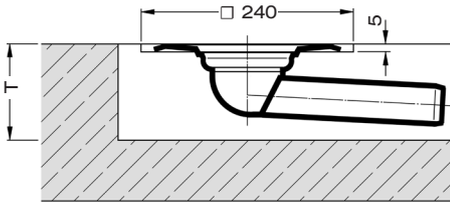
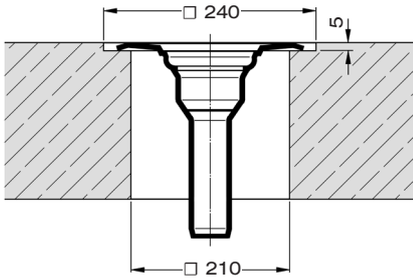


Verlegehinweise

- LORO-Balkonabläufe, Serie FF, in Deckenaussparung einsetzen und fest einbetonieren. Der Flansch soll möglichst oberflächenbündig und sauber in die Unterlage eingelassen werden. Aussparungsmaße siehe Seite 2. Zum Verfüllen der Aussparungen sind eventuell erforderliche Öffnungen bauseits vorzusehen.
- Schutzfolie der LORO-Anschlussmanschette entfernen. Anschlussmanschette vollflächig in das jeweilige Flächenabdichtungsmaterial einarbeiten. Zu empfehlen ist ein Voranstrich aus dem jeweiligen Beschichtungsmaterial, in welches die Anschlussmanschette gegebenenfalls mittels Rolle einzubetten ist.
- Es sind die Verarbeitungsrichtlinien der Beschichtungshersteller zu beachten.
- Es darf keine Dichtungsmasse in den Ablauf gelangen.
- Die Anschlussmanschetten sollten trotz ihrer hohen mechanischen Festigkeit vor Beschädigung durch Schneid- bzw. Stoßwerkzeuge sowie scharfkantige Gegenstände geschützt werden.
- Begleitheizung
Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen (s. DIN EN 12056, Teil 1, bzw. DIN 1986, Teil 100).

Aussparungsmaße

Deckendurchbrüche



Deckenaussparungen

DN	Aussparungstiefe T	Aussparungsbreite B
50	110	130
70	130	130

Verlegeanleitung:

Abläufe sind in der Unterlage zu befestigen!

Achtung:

Zum Verfüllen der Aussparungen sind eventuell erforderliche Öffnungen bauseits vorzusehen!

Kernbohrungen einstufig

Kernbohrungen zweistufig

DN	d ₃
50	72
70	92

Zum Verfüllen eine untere Schalungsplatte anfertigen und befestigen. Ablauf kurz anheben und verfüllen. Ablauf wieder in seine Position bringen.