

## Verlegeanleitung LORO-Balkonabläufe mit Stützrand, Serien A und B

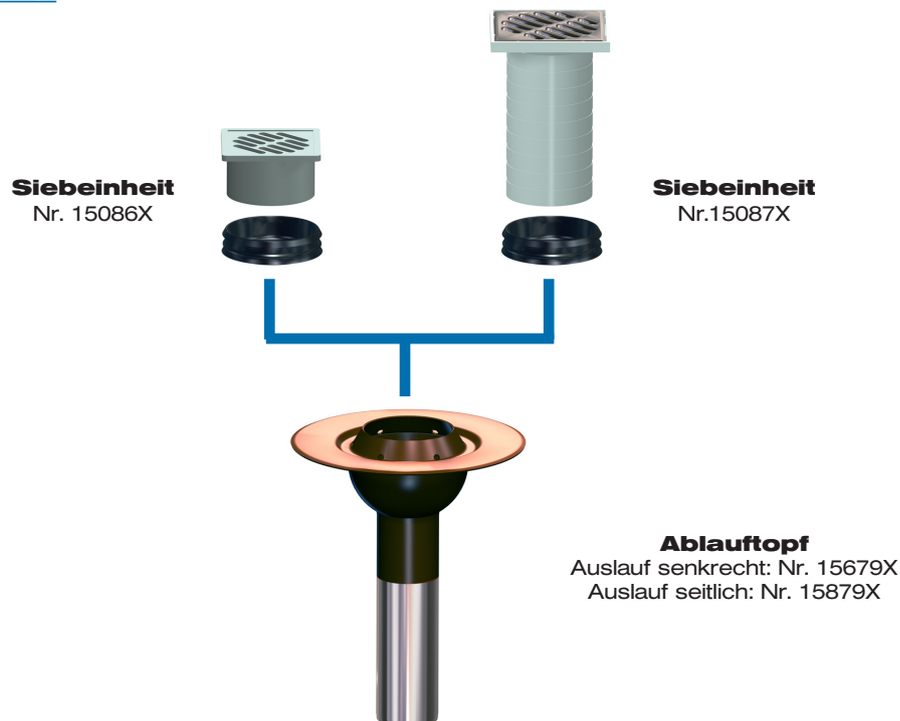
aus Stahl, feuerverzinkt, zusätzlich beschichtet,  
DN 50 und DN 70

### Serien A und B

	einteilig Serie A	einteilig Serie B		einteilig Serie A	einteilig Serie B	
						
	<b>DN 50</b>	<b>DN 50</b>	<b>DN 70</b>	<b>DN 50</b>	<b>DN 50</b>	<b>DN 70</b>
<b>Ausf. a</b>	15671.050X	15672.050X	15672.070X	15871.050X	15872.050X	15872.070X

**Ausf. a = ohne Wärmedämmung**

### Aufbauschema

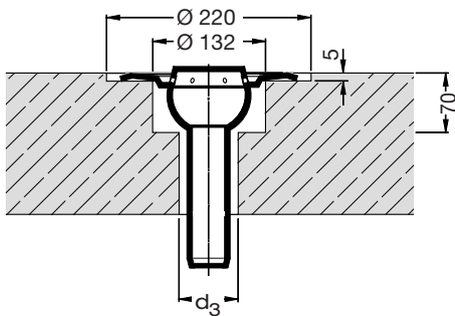
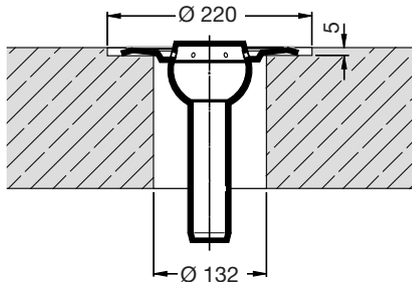
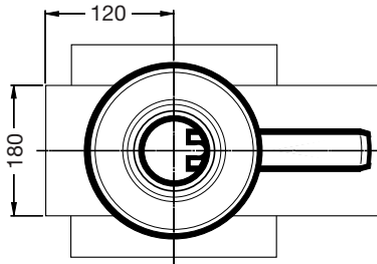
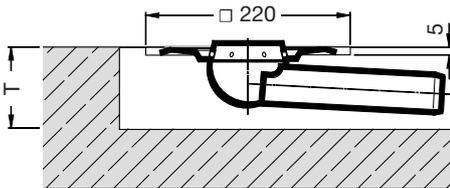
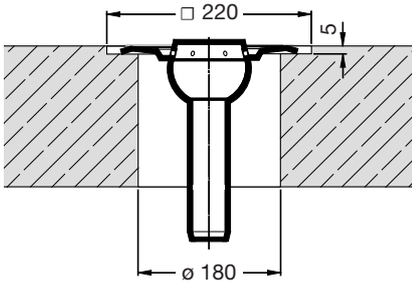


### Verlegehinweise

- LORO-Balkonabläufe, Serien A und B, 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.
- LORO-Dichtelement DN 70 in die Muffe des Ablauftopfes einsetzen und flächendeckend mit LORO-X Gleitmittel einstreichen. **Achtung: Auf einwandfreien Sitz des Dichtelementes achten, um die Rückstausicherheit zu gewährleisten.**
- Das Auslaufende der Siebaufnahme mit Gleitmittel einstreichen und in Dichtelement des Ablauftopfes einschieben. Sieb (bei Serie B) in die Siebaufnahme drücken.
- 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
50	90
70	110

#### 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 <sub>3</sub>
50	72
70	92

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