

Verlegeanleitung

LORO-ATTIKASTAR® Attikaabläufe, Serie 93 mit Klemmflansch, für Freispiegelströmung, als Speier

aus Edelstahl, für Dachdichtungsbahnen aus Bitumen oder Kunststoff, nach DIN EN 1253

LORO-ATTIKASTAR® Attikaabläufe bestehen aus dem Ablaufkörper und der Siebhaube.

LORO-ATTIKASTAR® Attika-Regenentwässerung

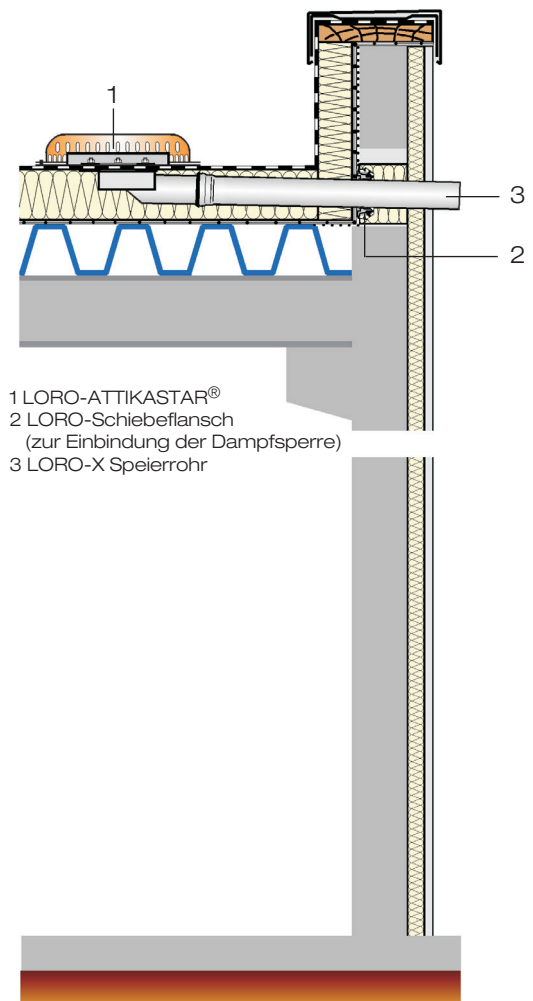
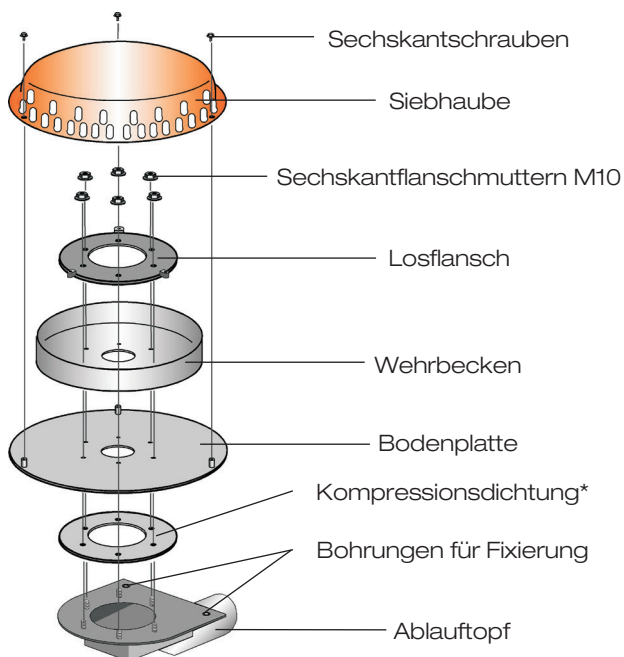
System-übersicht

	Notablauf	LORO-Schiebeflansch zum Einbinden der Dampfsperre aus Bitumen	LORO-Schiebeflansch zum Einbinden der Dampfsperre aus Kunststoff
mit Klemmflansch für Bitumen- und Kunststoff-Dichtungsbahnen			
DN 100	01394.100X	13235.100X	13236.100X

Wichtig! Notwendige Systembauteile für Artikel-Nummer **01394.100X**: Attikastar-Notablauf, Schiebeflansch (zum Einbinden der Dampfsperre), Rohr mit einer Muffe, Gleitmittel

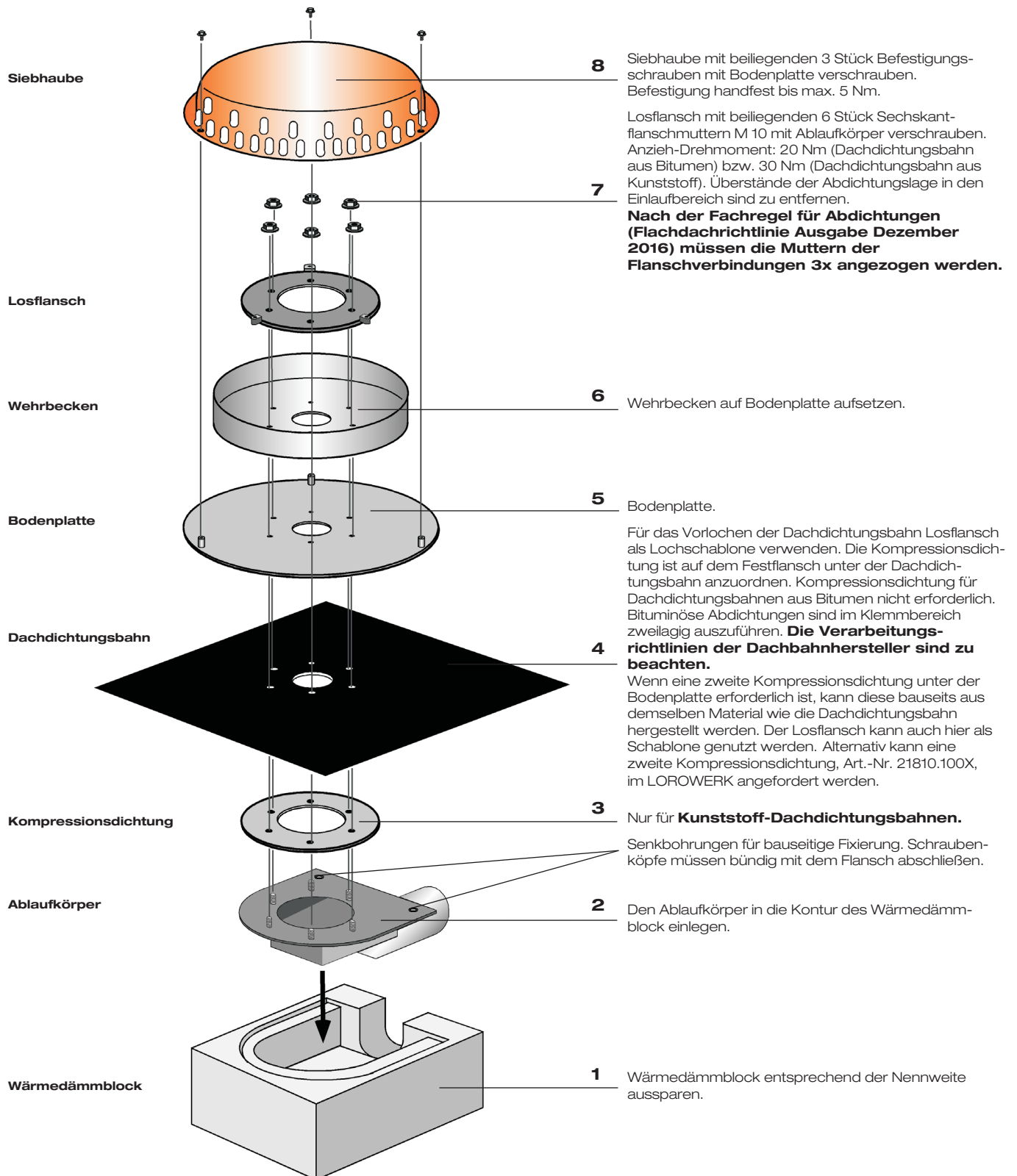
Aufbauschema

Notablaufsystem



1 LORO-ATTIKASTAR®
2 LORO-Schiebeflansch (zur Einbindung der Dampfsperre)
3 LORO-X Speierrohr

* kann bei Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.



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).