

Retentionsdachentwässerung

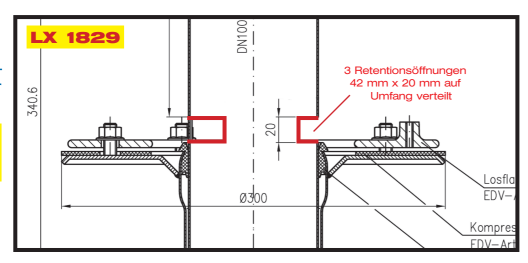
**Wasserhöhe Abfluss** 

## LORO-X Retentionsdachentwässerung mit variabler Retentionsdrossel im Vergleich

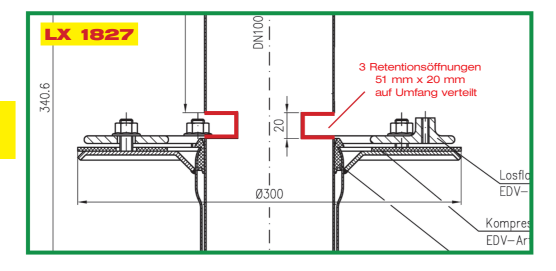
## Vergleich der Form

LORO-X Retentionsabläufe mit variabler Retentionsdrossel

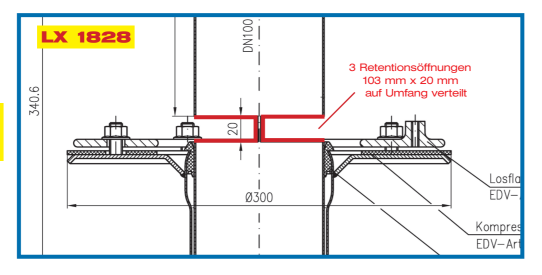
Retentionseinlauföffnung: klein



Retentionseinlauföffnung: mittel



Retentionseinlauföffnung: groß



Retentionsdach

LORO-Flachdachentwässerung

Retentionsdachentwässerung Abflusskurve

## Vergleich der Leistung Gemessene Retentionsdrosselkurven im Vergleich

Je stärker die Retention, desto steiler die Retentionsdrosselkurve Je geringer die Retention, desto flacher die Retentionsdrosselkurve

