

## Bauder Dachabläufe T/F

### Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	<b>Sanierungsabläufe, Dachspeier und Notabläufe</b>
Entwässerungsleistungen	<b>Nach DIN EN 1253</b>
Artikelnummern	<b>Siehe Produktübersicht Flachdach-Systeme</b>

#### Abflussbeiwerte Bauder Sanierungsablauf T/F

nachfolgend die Abflußleistungen nach EN 1253 (alle mit Sieb)

Ablauf 63 mm	1,2 l/s bei H 35mm
Ablauf 75 mm (DN 70)	1,7 l/s bei H 35mm
Ablauf 90 mm	5,3 l/s bei H 35mm
Ablauf 110 mm (DN100)	5,6 l/s bei H 35mm
Ablauf 125 mm (DN125)	8,3 l/s bei H 45mm
Ablauf 160 mm (DN150)	9,2 l/s bei H 45mm

Entwässerung horizontal – Bauder Dachspeier T/F rund (ohne Sieb, mit Rohranschluss)  
(Achtung: Speier werden von EN 1253 nicht erfasst)

Speier 50 mm	0,6 l/s bei H 45mm
Speier 75 mm (DN 70)	0,9 l/s bei H 45mm
Speier 110 mm (DN100)	1,6 l/s bei H 45mm

Entwässerung horizontal – Bauder Notüberlauf T/F rund (ohne Sieb und Rohr)

Notüberlauf 63 mm	0,8 l/s bei H 45 mm
Notüberlauf 75 mm (DN 70)	0,9 l/s bei H 45 mm
Notüberlauf 110 mm (DN100)	1,6 l/s bei H 45 mm

Entwässerung horizontal – Bauder Rechteck-Abläufe/Notabläufe T/F

Bauteil	H - 35 mm	H - 75 mm
120x 60 mm	1,30 l/s	4,50 l/s
300x100 mm	3,00 l/s	9,60 l/s
500x100 mm	5,50 l/s	16,50 l/s

H - Anstauhöhe