

**Raindance Rainmaker**  
**Kopfbrause 680/460 3jet ohne Beleuchtung**  
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **28417000**



## Beschreibung

### Merkmale

- Brausekopfgröße: 680 x 460 mm
- Strahlart: RainAir, Whirl, RainAir XL
- Material Strahlscheibe: Metall
- maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 28,1 l/min
- Durchflussmenge RainAir Strahl (bei 3 bar): 20 l/min
- Durchflussmenge RainAir XL (bei 3 bar): 28,1 l/min
- Durchflussmenge WhirlAir Strahl (bei 3 bar): 22 l/min
- Mindestfließdruck: 3 bar
- Ansteuerung der 3 Strahlzonen muss über 3 Ventile oder ein Umstellventil mit 3 Abgängen erfolgen
- Montage: Decke - Unterputz auf Grundkörper
- Anschlussgewinde G 1/2
- Anschlussart: Grundkörper
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Sicherheit geprüft und Fertigung überwacht durch TÜV SÜD Product Service GmbH
- nicht enthalten: Grundkörper
- EPD Overhead Showers

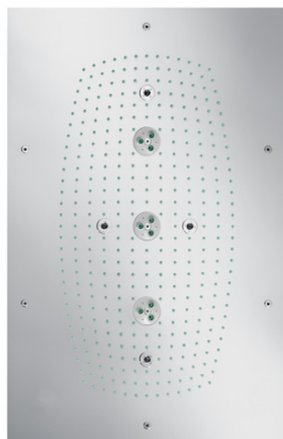
## Technologie



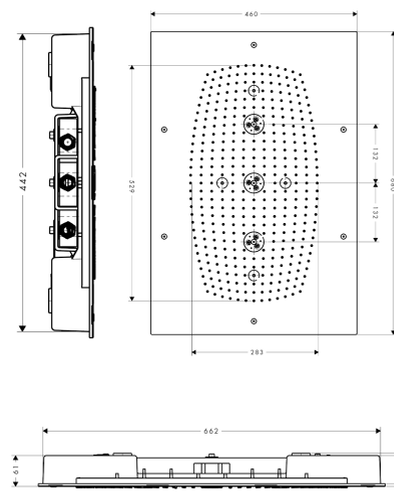
## Zertifikate / Nachhaltigkeit



## Produktabbildung



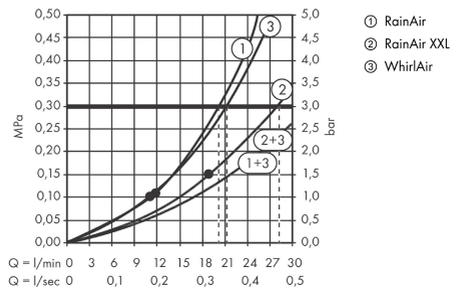
## Maßzeichnung



**Raindance Rainmaker**  
**Kopfbrause 680/460 3jet ohne Beleuchtung**  
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **28417000**



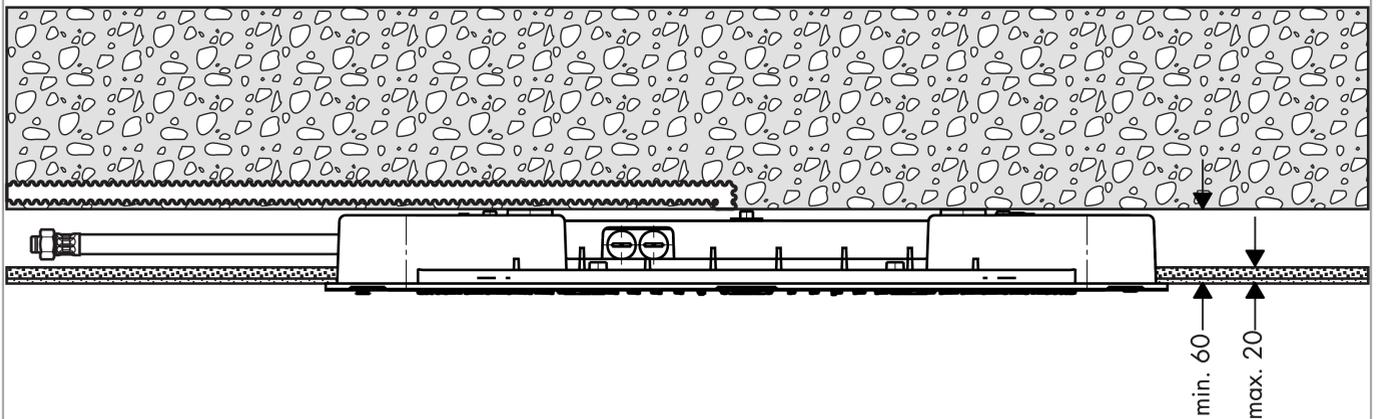
**Durchflussdiagramm**



**Raindance Rainmaker**  
**Kopfbrause 680/460 3jet ohne Beleuchtung**  
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **28417000**



Einbaubeispiel

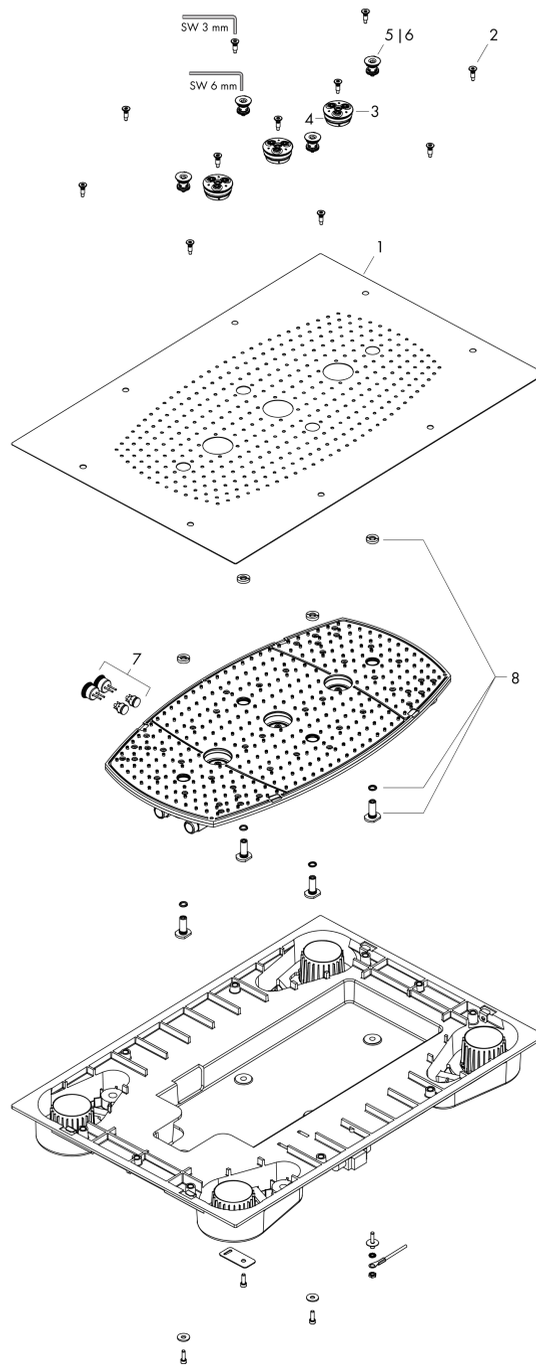


**Raindance Rainmaker**  
**Kopfbrause 680/460 3jet ohne Beleuchtung**  
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **28417000**



Explosionszeichnung

Baujahr: >06/08



**Raindance Rainmaker**  
**Kopfbrause 680/460 3jet ohne Beleuchtung**  
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **28417000**



## Ersatzteilliste

Baujahr: >06/08

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	PG	VE
1	Abdeckplatte	95138000	23	1
2	Schraube	97723000	5	1
3	Strahlscheibe kpl.	97724000	7	1
4	O-Ring 15x2	98163000	1	1
5	Luftdüse	97725000	12	1
6	Luftdüse (Spezial-Set ohne Luftansaugung)	98871000	16	1
7	Rückflußverhinderer-Set DW 15	97350000	6	1
8	Schraubenset	98820000	14	1
a	Grundset	28414180	98	1
b	Strahleinsatz	92125000	7	1