

Lamellen-Deflektor zum Einbau in Betonschächte in runder oder eckiger Ausführung

Material, wahlweise:

- Aluminium (Standard-Ausführung)
- Edelstahl 1.4301, 1.4571, 1.4539

Der Lamellen-Deflektor wird montagegerecht gefertigt nach Maßvergabe des Schachtes.

Die Regen- und Kondensat-Abscheidung

erfolgt über strömungsgünstig geformte, vertikal eingebaute Lamellen.

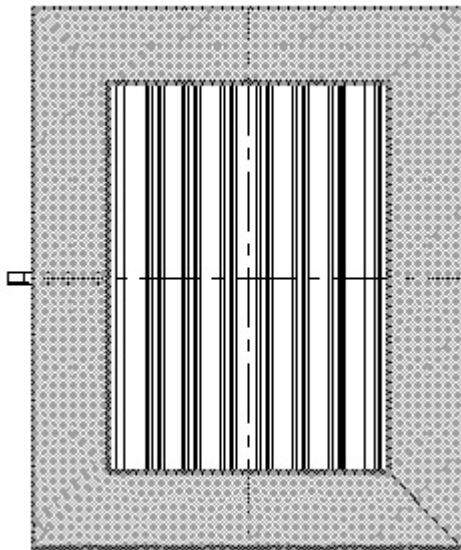
Das Wasser wird in eine umlaufende Auffangrinne und anschließend über ein Ablaufrohr ins Freie geleitet.

Eine fast laminare Luftführung ohne Querschnittserweiterung garantiert vergleichbare Werte einer klassischen Deflektorhaube für Druckverlust und Strömungsrauschen.

Wasserabscheidegrad:

Je nach Einbausituation, Luftgeschwindigkeit (max. ca. 3 m/s im Schacht bei Ansaugung) und Witterungsbedingungen: annähernd 100%

Gebrauchsmuster 20 2004 006 778.1



Technische Daten:

Luftmengem³/ h
 lichter Schachtdurchmessermm
 lichter Schachtquerschnitt A x Bmm xmm
 verfügbare Einbauhöhemm

Fabrikat: **ALS** Fax: 0049 (0) 8082 937-100
 Tel.: 0049 (0) 8082 937-0

Typ: **IL-BQ-RAS-01**

Stückzahl:

Einzelpreis:€ Gesamtpreis:.....€

Bedarfsposition.:

Schachtabdeckung: Edelstahl€ / Stk

Alu natur€ / Stk

verzinkt lackiert€ / Stk

Vogelschutzgitter€ / Stk