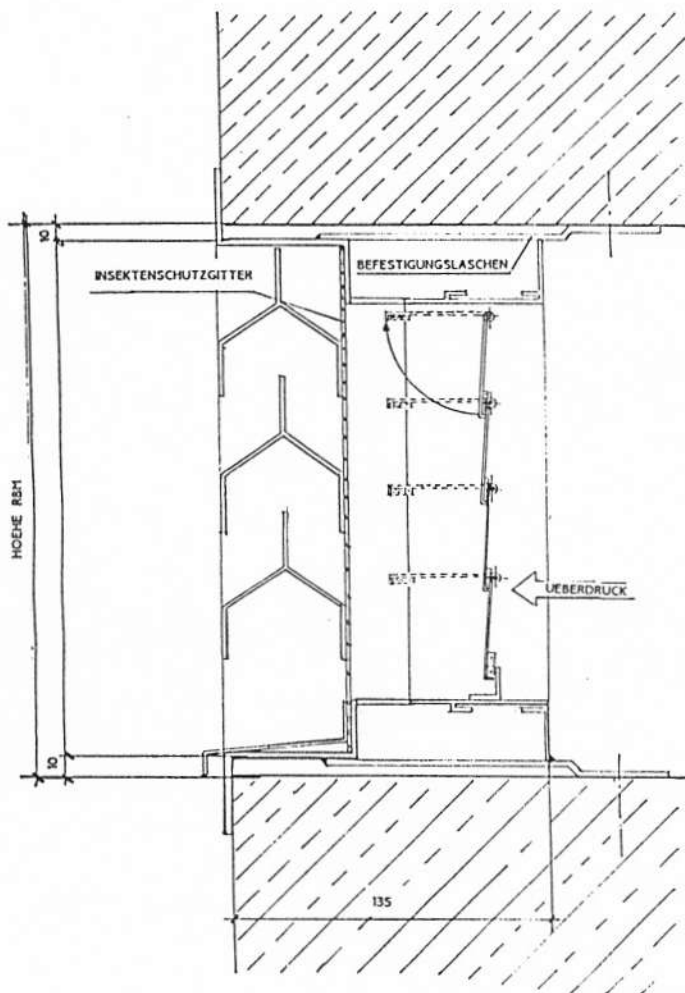


LESTI Druckentlastungsklappen Typ „WJ-Y/DA“

Bestehend aus dem Wandlüfter LESTI Typ WJ-Y (seperates Datenblatt erhältlich) und einer dahinterliegenden Druckentlastungsklappe. Das Element ist im Ruhezustand geschlossen und öffnet bei Überdruck selbständig und schließt sich nach Druckabbau wieder. Der Druck wird dabei nach unten abgelassen und bieten daher Passanten ausreichenden Schutz vor einer Druckwelle. Durch den Wandlüfter ist es stoche- und insektensicher, schlagfest und spitzwassergeschützt und erfüllt somit die Anforderungen der DIN VDE 0101 und DIN VDE 0670 Teil 611 (Schutzgrad IP 23 D). Es kann auch mit der Typbezeichnung „TJ-Y/DA“ als Türjalousie in eine Türe eingebaut werden.

- Oberflächen: - Aluminium natur (Standart)
- Aluminium EV-1 eloxiert (Mehrpreis von 30%)



Formel zur Berechnung des freien Lüftungsquerschnittes in m²:

$$F_0 = 0,5 \times (B \times H)$$

B + H in m von innen gemessen