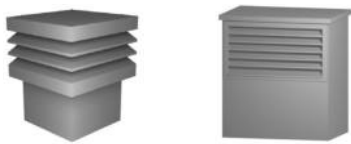


# LIFTSCHACHTENLÜFTUNG

## LIFTSCHACHTENLÜFTUNGEN

3.1 – 3.2



### **Wichtiger Hinweis: Liftschachtentlüftungen**

Bei kurzen Entlüftungsschächten oder exponierten Lagen, kann bei Sturm oder grossen Niederschlägen, Wasser eindringen. Für diese Objekte können wir eine Speziallösung anbieten!

(Für Schäden, verursacht durch Eindringen von Wasser über die Liftschachtentlüftungsarmatur, lehnen wir jede Haftung ab.)

Fragen Sie uns an

# TABLAR UND DACHEINFASSUNGEN FÜR LIFTSCHACHTENTLÜFTUNGEN

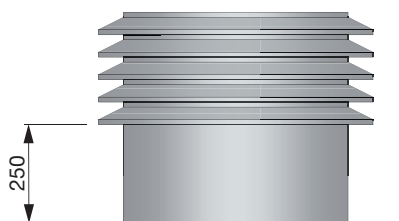


## Säulenhut SHS-4-A2

Dacheinfassung für Flach-/Schrägdach

Flachdach    Schrägdach

Mehrpreis  
Einfassung

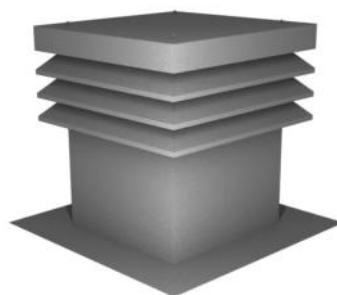


## Lamellhut LH-4-A1

Tablar für Flach-/Schrägdach

Flachdach    Schrägdach

Mehrpreis Tablar



## Lamellenhaube EM-WLE-A2

Ausführung eckig

Tablar für Flach-/Schrägdach

Flachdach    Schrägdach

Mehrpreis Tablar

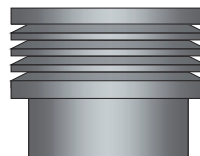
# LIFTSCHACHTENTLÜFTUNG

## 1600 CM<sup>2</sup> FREIER QUERSCHNITT



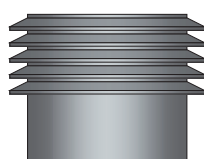
**Säulenhut SH-4-A2**

NW Ø 450	Kupfer	V2A	Alu
-------------	--------	-----	-----



**Säulenhut SHS-4-A2**

NW Ø 450 / 550	Kupfer	V2A	Alu
-------------------	--------	-----	-----



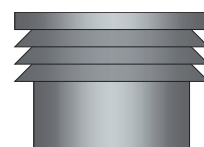
**Lamellhut LH-4-A1**

NW Ø 450	Kupfer	V2A	Alu
-------------	--------	-----	-----



**Lamellhut LHS-4-A1**

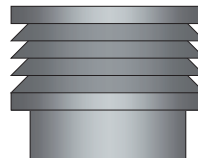
NW Ø 450 / 550	Kupfer	V2A	Alu
-------------------	--------	-----	-----



**Lamellhut LH-A2 mls**

Lamellen mit mehreren Lamellensegmenten

NW Ø 450	Kupfer	V2A	Alu
-------------	--------	-----	-----



**Lamellhut LHS-A2 mls**

Lamellen mit mehreren Lamellensegmenten

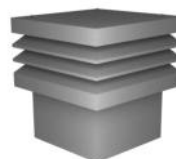
NW Ø 450 / 560	Kupfer	V2A	Alu
-------------------	--------	-----	-----



**Lamellenhaube EM-WLE-A2**

Ausführung eckig

NW 400 × 400	Kupfer	V2A	Alu
-----------------	--------	-----	-----



**Lamellenhaube EM-WLES-A2**

Ausführung eckig

NW 400 × 400 / 510 × 510	Kupfer	V2A	Alu
-----------------------------	--------	-----	-----



**Dachaufbau DAWS**

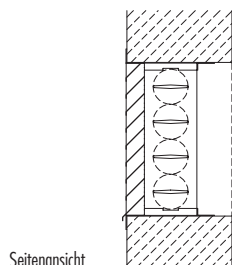
Grösse Auf Anfrage	Kupfer	V2A	Alu
-----------------------	--------	-----	-----

# LIFTSCHACHTKLAPPENELEMENTE AN-/UND EINBAU VARIANTEN

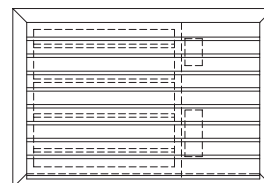
## Wandebau

(in Aussparung eingebaut)

Wetterschutzgitter WS



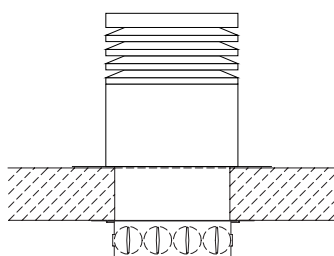
Seitenansicht



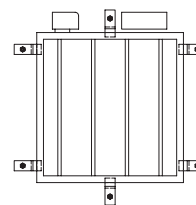
Grundriss

## Deckvorbau

z.B. Säulenhut SHS-4-A2



Seitenansicht

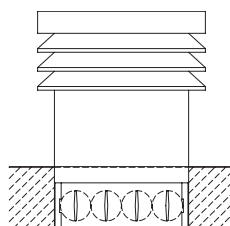


Grundriss

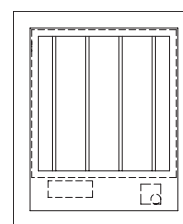
## Deckeinbau

(in Deckenaussparung eingebaut)

z.B. Lamellenhaube EM-WLE-A2



Seitenansicht

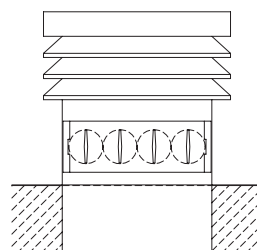


Grundriss

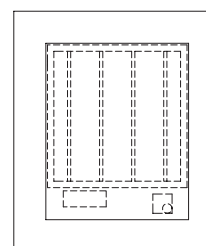
## Dachaufbau

(mit Aufzugsschachtklappe eingebaut)

z.B. Lamellenhaube EM-WLE-A2



Seitenansicht

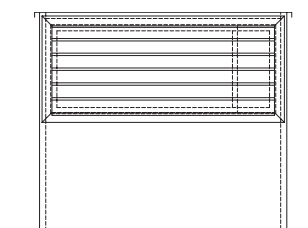


Grundriss

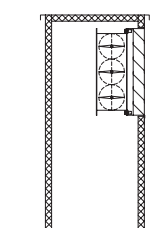
## Dachaufbau

(Gliederklappe am Wetterschutzgitter angebaut)

z.B. Dachaufbau DAWS



Seitenansicht



Schnitt