

Lüftungsgitter mit und ohne Türen

Bei der **Sanierung** von Lagerhallen – mit Trapezprofilen – muss für ausreichende Be- und Entlüftung gesorgt werden, um Kondenswasser Abtropfung zu vermeiden.

Wir bieten Ihnen die Lösung zweier Probleme:

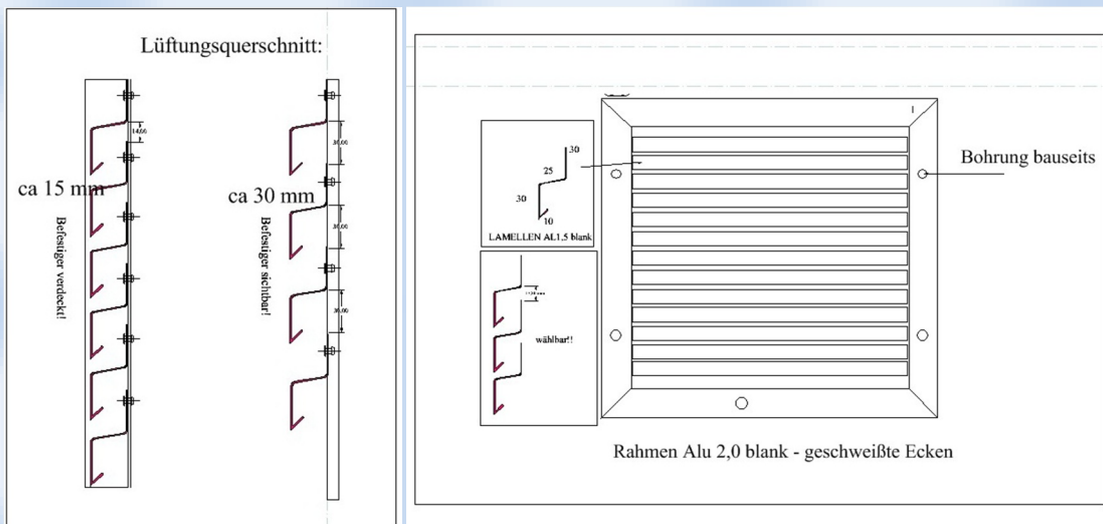
- Lüftung und Begehbarkeit !
Material : Alu 2,0 mm, geschweißte Ausführung mit Lüftungslamellen
Edelstahl Nieten,
Variante 1 – Starre Ausführung
Variante 2 - Begehbar – mit Tür, Edelstahl Schanier
Bei beiden Varianten gegen Aufpreis :mit punktgeschweißten Lüftungsgitter
Hinterlegt (Raster 19mm im Quadrat, Stahl verzinkt t=1,0mm)



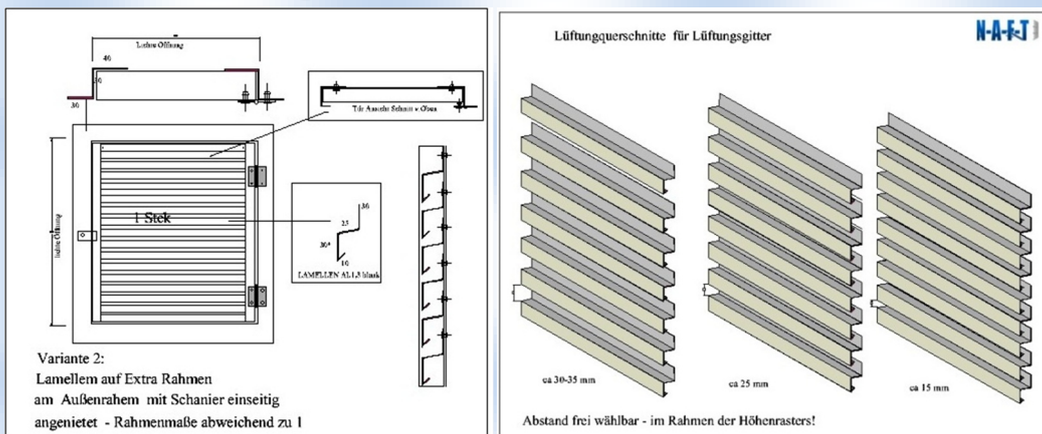
Größen nach Ihren Vorgaben . Bsp.: Maße (siehe Bild) 1200 x 2000 mit einem Lüftungsquerschnitt von **1,2m²** bei einer Fläche von ca. 2,38m² Einbaufläche.

Lüftungsgitter mit : Bombierungen, Eloxierungen, mit Zusatzschächten

- Lüftungsquerschnitt ist Variabel
- Lamellengröße ist Variabel
- Größe frei wählbar * (nach techn. Machbarkeit)
- Auch farbig möglich mit Pulverlackbeschichtung



- Eventuell benötigte Hilfsrahmen oder Montagelaschen möglich
- Aufbau und Montagehinweise incl.



- Lüftungsgitter Hinterlegung , auch bei der Variante 2 (in der Tür)

