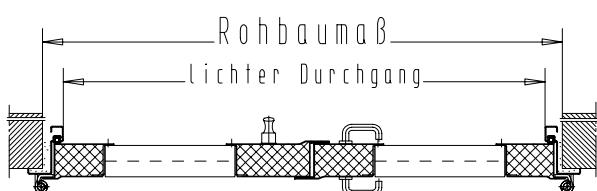
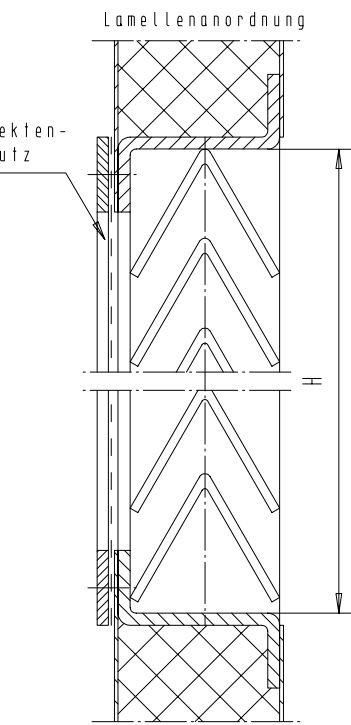
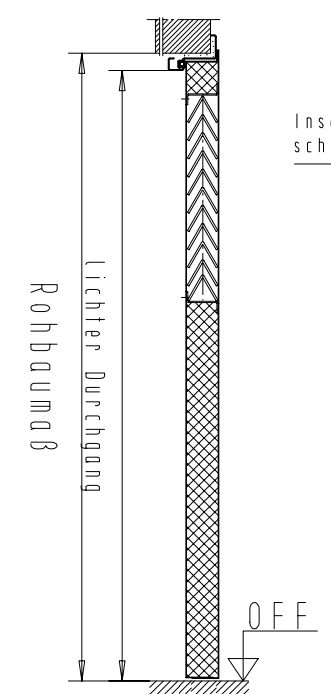
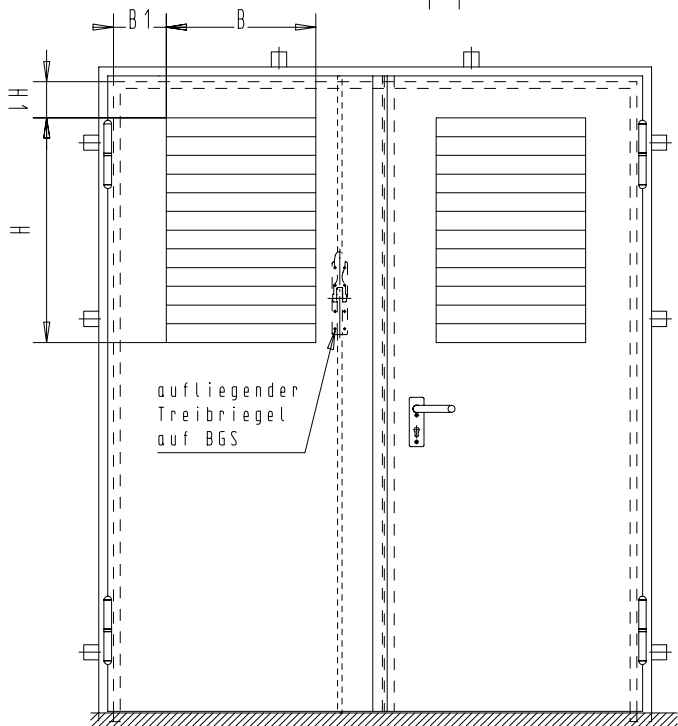


Zweiflügelige Stahltür für Trafostationen in doppelwandiger Ausführung



Türblatt: Blattdicke 68.0 mm
glatt doppelwandig
mit Mineralwollfüllung
1.0 mm Blechdicke, auf
Wunsch bis 2.0 mm*)

Beschlag: Geflügel:
schwarzer Wechselbeschlag
(außen Knopf, innen Drücker)
oder jeder andere geeignete
Beschlag.*)

Lüftung: mit Lamellenlüftung möglich
Standardausführung: feststehende, winkel-
förmig gekantete Lamellen aus verzinkten
Blechen, auf Wunsch mit hinterliegendem
Fliegendraht als Insektschutz*)
auch jede andere Lamellenabwicklung möglich*)
Lüftungsgröße und Anzahl - abhängig von
Trafoleistung - bitte bei der Anfrage angeben

Verriegelung: Gehflügel:
Einfallenschloß
nach DIN 18250
für Profilzylinder oder
Buntbart vorgerichtet
auch mit Antipanik-
Verriegelung möglich*)
Standflügel:
mit schwerem Treibriegel
Bandgegenseite aufliegend
auch mit innenliegendem
Treibriegel möglich*)

Zarge: ZG-Eckzarge,
auf Wunsch Ausführung
mit Bodeneinstand,
als Umfassungszarge aus
Stahlblech*) auf Wunsch
mit Gummidichtung*)

Sonder- *)
ausstattung:
auf Wunsch möglich mit:
Selbstschließung über
Türschließer oder Federband,
Oberblende, Zarge vierseitig

Einflügelige Franzen Stahltür
in doppelwandiger Ausführung
"TR-2"



FRANZEN
Feuerschutztüren