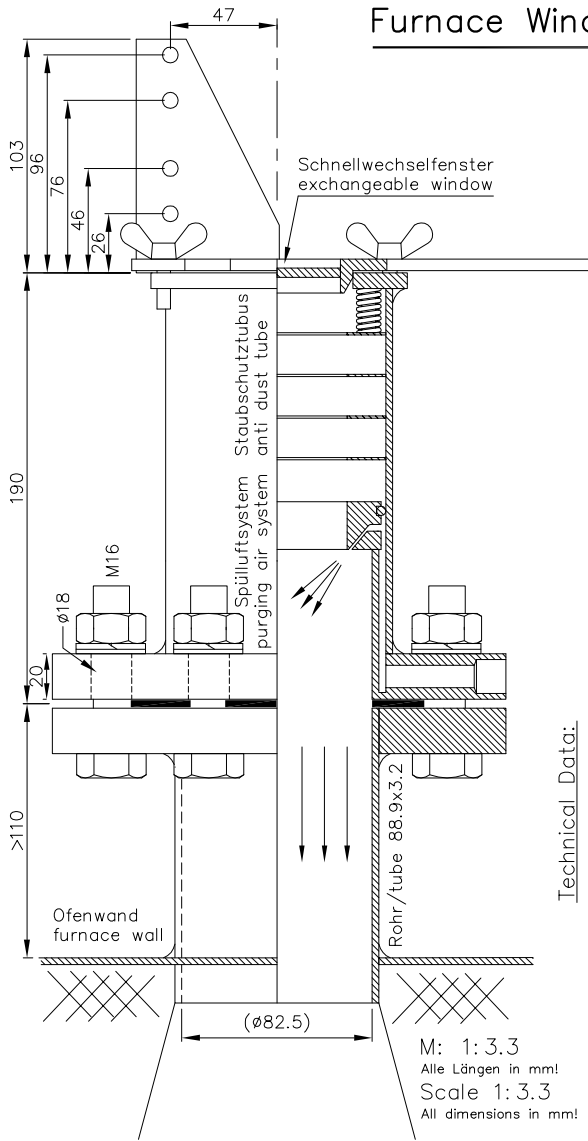


Ofenfenster Typ 02004

Furnace Window Type 02004

7410_D (04.03.99 tb) (10.08.05 tb) (29.11.21 TBR)
 D_ 7410_1 (04.07.02 tb) (16.04.09 tb) 05.10.23 TBR
 (10.02.88 jp) (05.04.04 tb) (24.02.11 tb)
 (05.05.93 rb) (03.12.04 tb) (25.04.19 tb)



Technical Data:

Casing
 Weight ~7kg
 Connecting dimensions
 Connections for purging air
 Pressure of purging gas
 Consumption of purging gas at
 25°C purging gas temperature
 Optical cross section area
 Replacement glasses
 Ambient temperature

Steel, chromate coating
 ~7kg
 Standard flange ND16, NW80, DIN2576
 2x G3/8"
 Depending on application
 Guidelines: ~3m³/h @ 30mbar
 ~5m³/h @ 100mbar
 ø54mm
 Tempax ø58x3mm
 -40...+250°C (up on 500°C on request)

Technische Daten:

Gehäuse
 Gewicht ~7kg
 Anschlussmass
 Spülflansanschluss
 Spülgasdruck
 Spülgasverbrauch bei
 25°C Spülgasstemperatur
 lichter Durchblick
 Ersatzglas
 Betriebstemperatur

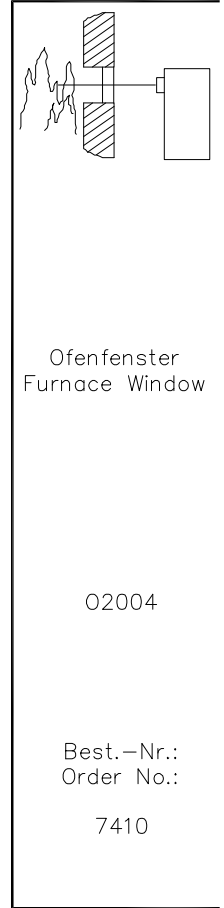
Stahl, chromatiert
 ~7kg
 Normflansch ND16, NW80, DIN2576
 2x G3/8"
 Applikationsabhängig
 Richtwerte: ~3m³/h @ 30mbar
 ~5m³/h @ 100mbar
 ø54mm
 Tempax ø58x3mm
 -40...+250°C (bis 500°C auf Anfrage)

Zubehör:

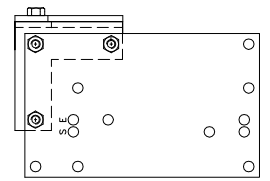
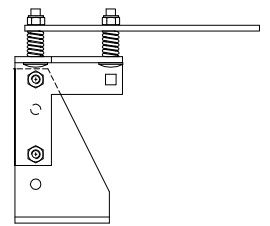
Lichtschränke (Type bitte angeben)
 Luftanschlusssutzen

Usually, two windows are required. Pipe sections and flanges which are to be welded to the furnace are not included in the scope of supplies.

Es werden meist zwei Fenster benötigt. Die Rohrstücke und Flanschen, die am Ofen angeschweißt werden müssen, gehören nicht zum Lieferumfang.



Justageflansch:
 Adjustment flange:



M: 1:5
 Alle Längen in mm!
 Scale 1:5
 All dimensions in mm!