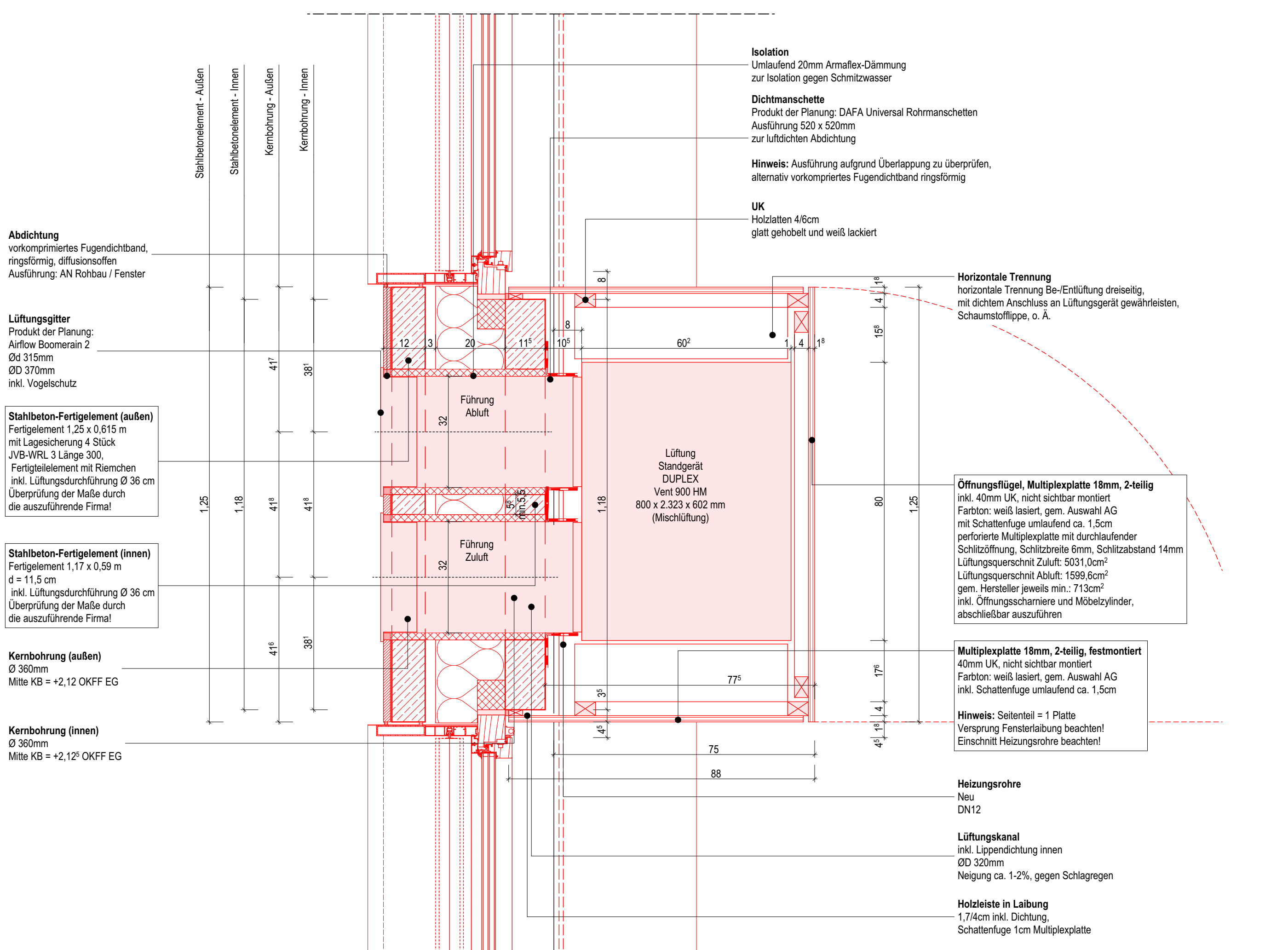
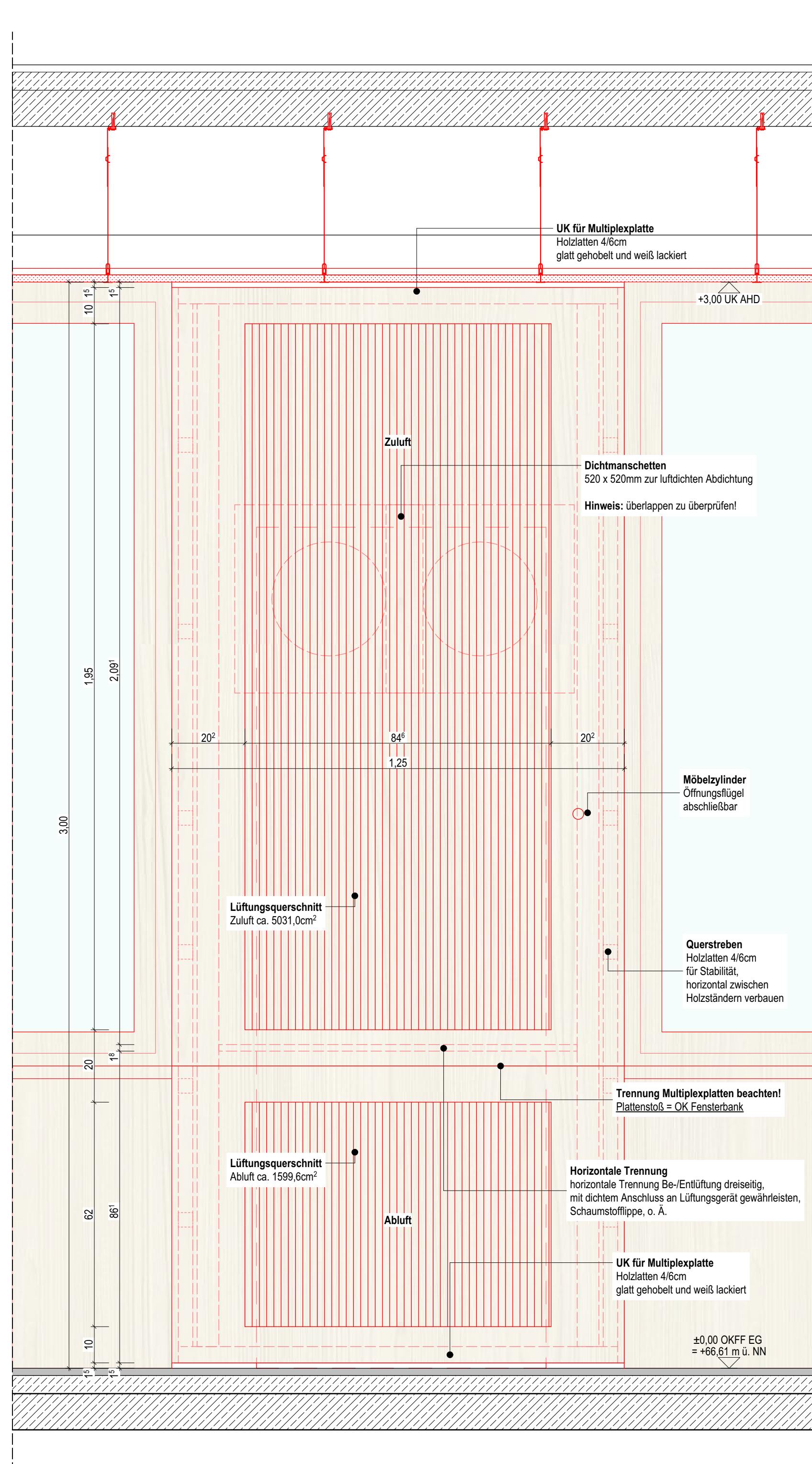


Vertikal Schnitt

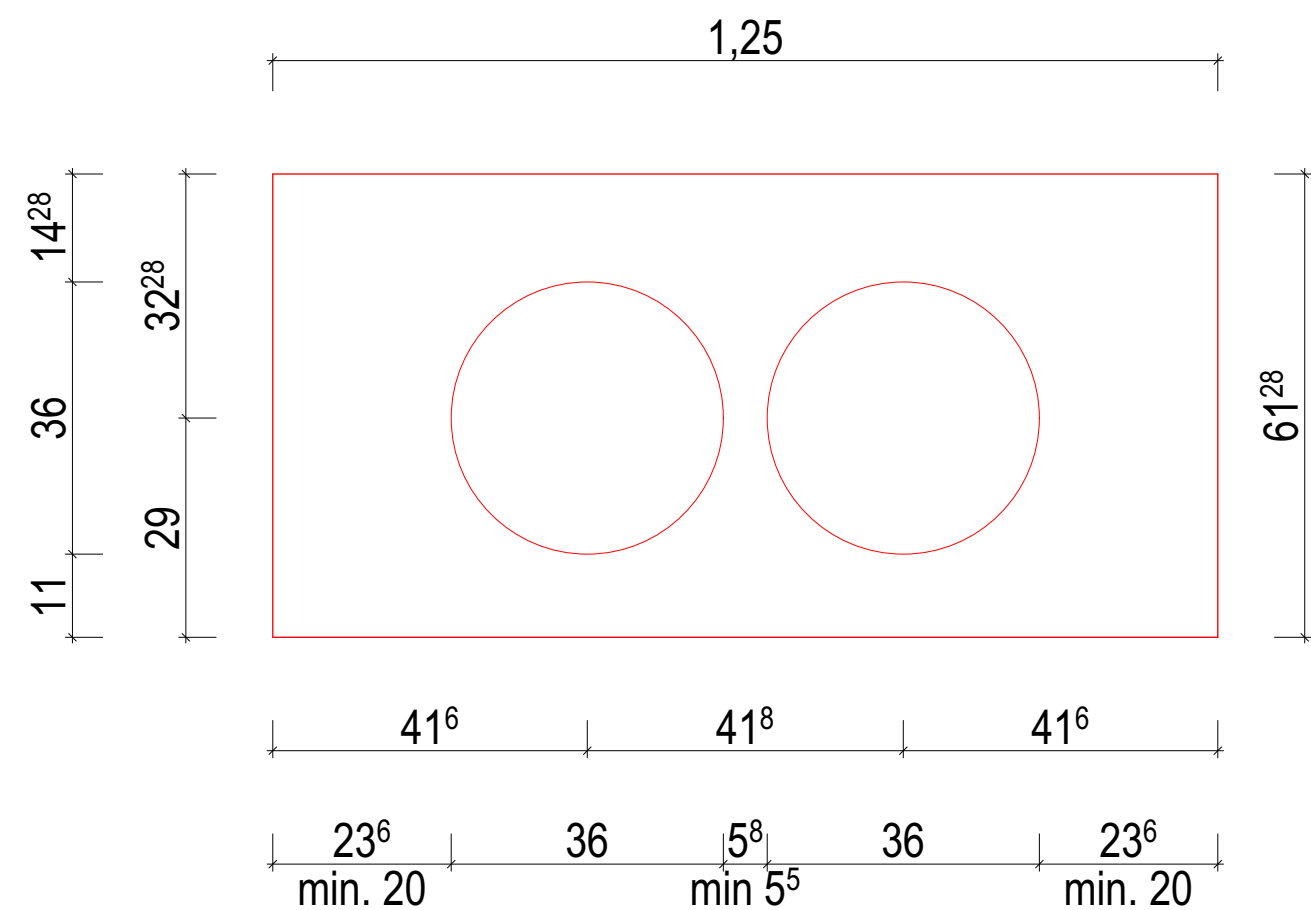


Horizontal Schnitt

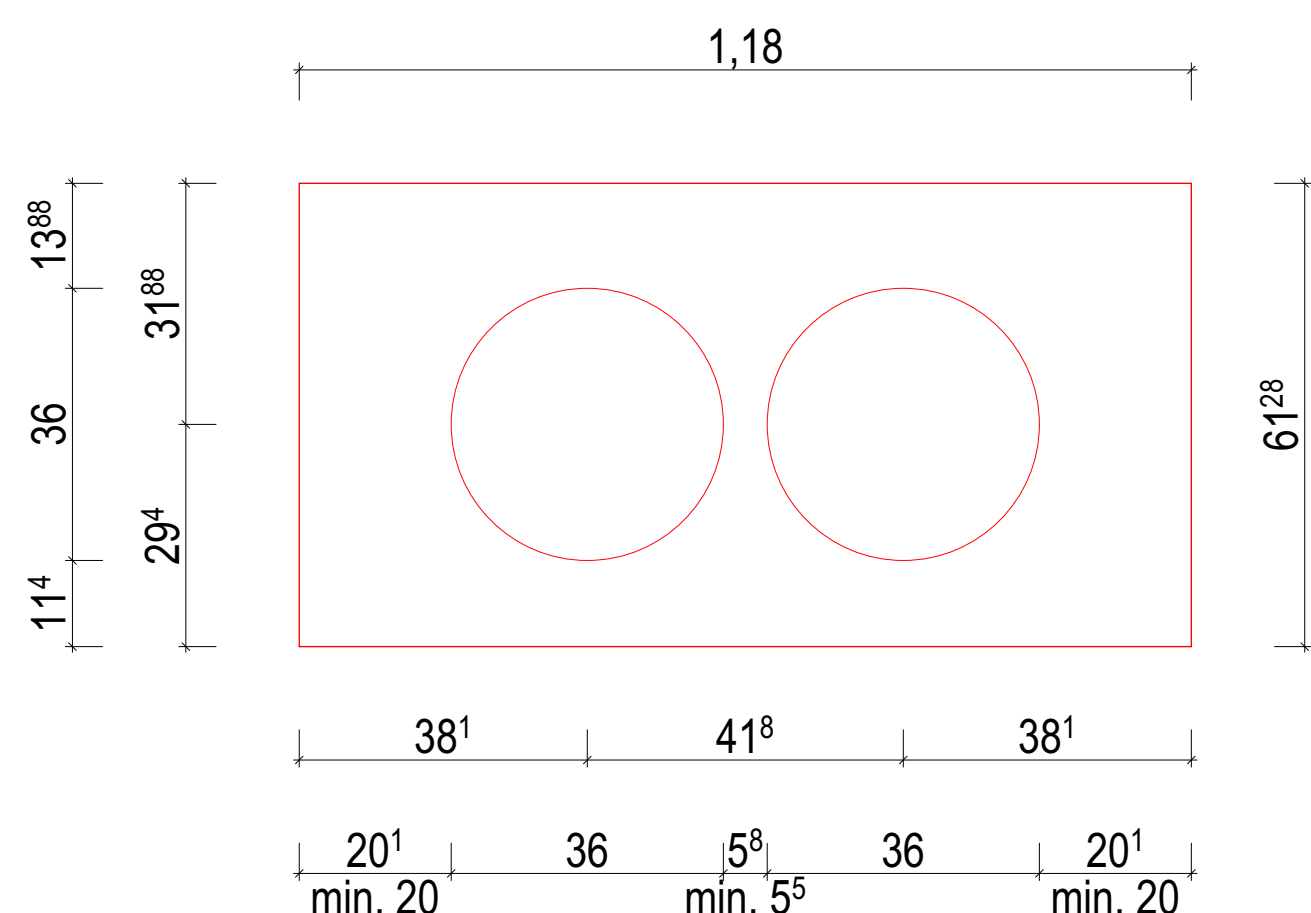


Vertikal Ansicht

äußeres Element



inneres Element



Ausführung und Berechnung Stahlbeton-elemente durch ausführende Firma

Planung Stahlbetonelemente

Legende:

allg. Abkürzungen:
OK Oberkante
UK Unterkante
VK Vorderkante
FF Fertigflusssboden
RD Rohdecke
UZ Unterzug
AHD Abhangdecke
RH Raumhöhe von OKFF bis UKRD
HIL Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD / Deckenbkl.)
BRH_{br} Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohrbüstung)
BRH_{fert} Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig / Fensterbank innen)
RR Regenrohr
BE Bodeneinlauf
HK Heizkörper
IW Installationswand

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Brandschutz
fb feuerbeständig
hfh hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar

Türen, Fenster, Verglasungen:
dt dichtschießend
dts dicht- und selbstschließend
rdts rauchdicht- und selbstschließend
fth feuerhemmend, dicht und selbstschließend
fhvds feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfhvds hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb feuerbeständig
hfb hochfeuerbeständig
fh feuerhemmend
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr nicht brennbar