

[illegible]

Technical cross-section drawing of a kitchen wall and cabinet assembly. The drawing shows a wall with a wooden upper section and a lower section containing a cabinet. A white silhouette of a person is shown inside the cabinet. Various components are labeled with text and arrows, including 'E-Installationen', 'Infoscreen', 'Auskleidung Nische', 'Traverse', 'Tablettrutsche', 'Holzwerkstoffplatte', 'Sockelleiste', 'UK Rechteckrohr', 'Laufschiene', 'Hebefachladen', and 'Verkleidung Schiene'. Dimensions are indicated on the right side: 10, 54, 2, 77, 140, 5, 85, 6. Elevation markers are shown at the top (+3,64, +3,28) and bottom (+2,50, +1,55, +0,90, ±0,00).

E-Installationen
nach Angabe ELT

Infoscreen
55 Zoll (ca. 1,30x0,75m)
geneigt, nach Angabe ELT

Auskleidung Nische
Leibung und Rückseite
3-S-Platte 19mm

Traverse
nicht brennbar in F90 Wand
Befestigung Bildschirm
Leibungsbrett hinter
Verkleidung anschließen

Tablettrutsche
Leistung Küchenplanung

Holzwerkstoffplatte
19 mm, Fichte Furnier

Sockelleiste
Esche, Bündel in Wandbekleidung
hinterlegt mit Plattenstreifen
12,5mm, h=8cm

Sockelleiste Edelstahl

UK Rechteckrohr
ca. 10x10, Stahl verzinkt,
nach statischer Erfordernis

Laufschiene
Hebefachladen

Verkleidung Schiene
Edelstahl

Dimensions: 10, 54, 2, 77, 140, 5, 85, 6

Elevation markers: +3,64, +3,28, +2,50, +1,55, +0,90, ±0,00

Technical drawing of a wall section showing a ventilation grille (Lüftungsgitter) and a ventilation grille frame (Lüftungsgitterrahmen). The drawing includes dimensions for the grille (1075 mm height, 232 mm width) and the frame (108 mm height, 232 mm width). The grille is labeled "Lüftungsgitter" and the frame is labeled "Lüftungsgitterrahmen". The drawing also shows a cross-section of the wall and the floor/ceiling structure.

REI 90

RIO Sanitär
40/40 OK 1,70m
Wandverankerung für
Wandschränke

16 68^S 12^S

Rechteckrohr, 10x10 cm,
— Stahl verzinkt,
— montiert auf Rohdecke
Gegengewichtskanal

Verkleidung
Edelstahl
Laufschiene
Tafelrutsche
Edelstahl

Bildschirmnische, seitlich
mit ELT Bohrung

72

Küchenplanung

4,66^S

2,32

2,33

3,00

25

3,02

SB 3

[illegible]

Wandverkleidung
Holzwerkstoffplatte
19 mm, Fichte Furnier

TB-Wand
25 cm,
doppelt beplankt

Verkleidung
Edelstahl

114

46

25

5

19

gefliest
bis 1 Reihe über
Lüftungsdecke

Lüftungsdecke
Leistung HLS
UK auf 2.50 m ü. OKFF
n.A. HLS
revisionierbar

10

VK AHD

VK TB + Fliesen

Abstand zur Wand = 299

2

Stütze Falthebeladen
Stahl, verzinkt, 10x10 cm,
mit angeschweißter Fußplatte,
montiert auf Rohdecke
nach statischer Erfordernis

Verkleidung Edelstahl

Laufschiene

Tabletrutsche Edelstahl
Leistung Küchengeplattung

35

1

3

5

10

5

5

19

Schnitt Hebelaltladen: geöffnet, M 1:5

Neubau Schulcampus Dietrichshagen
Bauherr: ZV staatl. v. H. Schulen im
Süden des Lkr. v. H. Schulen im
SCD_XXXXXX_MRC_H&R_5_DT_MO_84101_0_V_00_
Faltklappladen Ausgabe Pausenverkauf

15.01.26
1.20, 1:5

Neubau Schulcampus Deisenhofen	15.01.26
Bauherr: ZV staatl. v. o. b. Schulen im S. d. d. LK Bayern	1:20, 1:5
SCD_XXXXXX_ARC_H&R_5_DT_MO_84101_0_V_00_	
Faltklappladen Ausgabe Pausenverkauf	

Neubau Schulcampus Deisenhofen	15.01.26
Bauherr: ZV staatl. v. o. b. Schulen im S. d. d. LK Bayern	1:20, 1:5
SCD_XXXXXX_ARC_H&R_5_DT_MO_84101_0_V_00_	
Faltklappladen Ausgabe Pausenverkauf	

Neubau Schulcampus Deisenhofen	15.01.26
Bauherr: ZV staatl. v. o. b. Schulen im S. d. d. LK Bayern	1:20, 1:5
SCD_XXXXXX_ARC_H&R_5_DT_MO_84101_0_V_00_	
Faltklappladen Ausgabe Pausenverkauf	

Neubau Schulcampus Deisenhofen	15.01.26
Bauherr: ZV staatl. v. o. b. Schulen im S. d. d. LK Bayern	1:20, 1:5
SCD_XXXXXX_ARC_H&R_5_DT_MO_84101_0_V_00_	
Faltklappladen Ausgabe Pausenverkauf	

Neubau Schulcampus Deisenhofen	15.01.26
Bauherr: ZV staatl. v. o. b. Schulen im S. d. d. LK Bayern	1:20, 1:5
SCD_XXXXXX_ARC_H&R_5_DT_MO_84101_0_V_00_	
Faltklappladen Ausgabe Pausenverkauf	