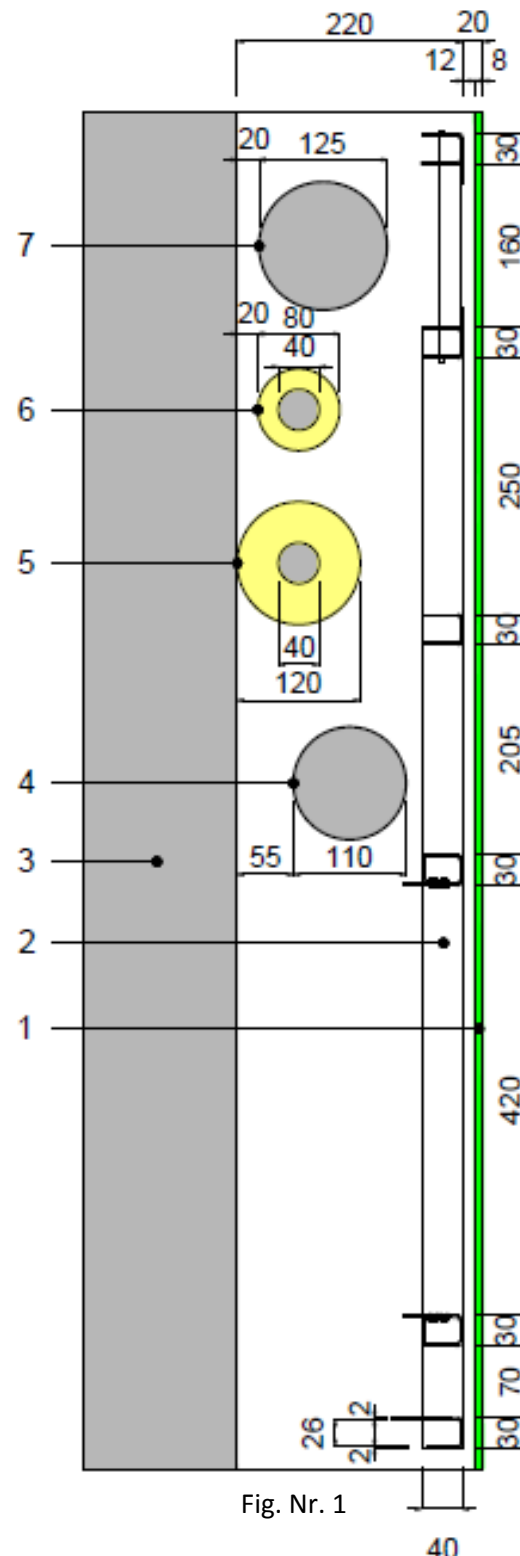


Vorwand Swissframe Decora mit Abluft

Legende:

- 1 Creanit Platte 8mm VKF Nr Nr. 18829
- 2 Stahlkonstruktion 2mm Pulverbeschichtet
(Dimension siehe Fig. Nr. 1)
- 3 Rückwand Massiv EI 90
- 4 Schmutzwasser EN-GJL-150
Aussendurchmesser 110 mm siehe Qplus
Zertifikat Nr 19031.1, 19031.2
- 5 +GF+ Instflex Polybuten bis
Rohraussendurchmesser max 40 mm,
Dämmung 40 mm Knauf Insulation
Rohrschale HPS 035 AluR
- 6 +GF+ Instflex Polybuten bis
Rohraussendurchmesser max 40mm,
Dämmung 20mm Knauf Insulation
Rohrschale HPS 035 AluR
- 7 Badabluft Wickelfalzrohr bis
Rohraussendurchmesser 125 mm



Detailangaben Vorwand Swissframe Decora ohne Abluft

Legende:

- 1 Creanit Platte 8mm VKF Nr Nr. 18829
 - 2 Stahlkonstruktion 2mm Pulverbeschichtet
(Dimension siehe Fig. Nr. 2)
 - 3 Rückwand Massiv EI 90
 - 4 Schmutzwasser EN-GJL-150
Aussendurchmesser 110 mm siehe Qplus
Zertifikat Nr 19031.1, 19031.2
 - 5 +GF+ Instflex Polybuten bis
Rohraussendurchmesser max 40mm, Dämmung
40mm Knauf Insulation Rohrschale HPS 035
AluR
 - 6 +GF+ Instflex Polybuten bis
Rohraussendurchmesser max 40mm, Dämmung
20mm Knauf Insulation Rohrschale HPS 035
AluR

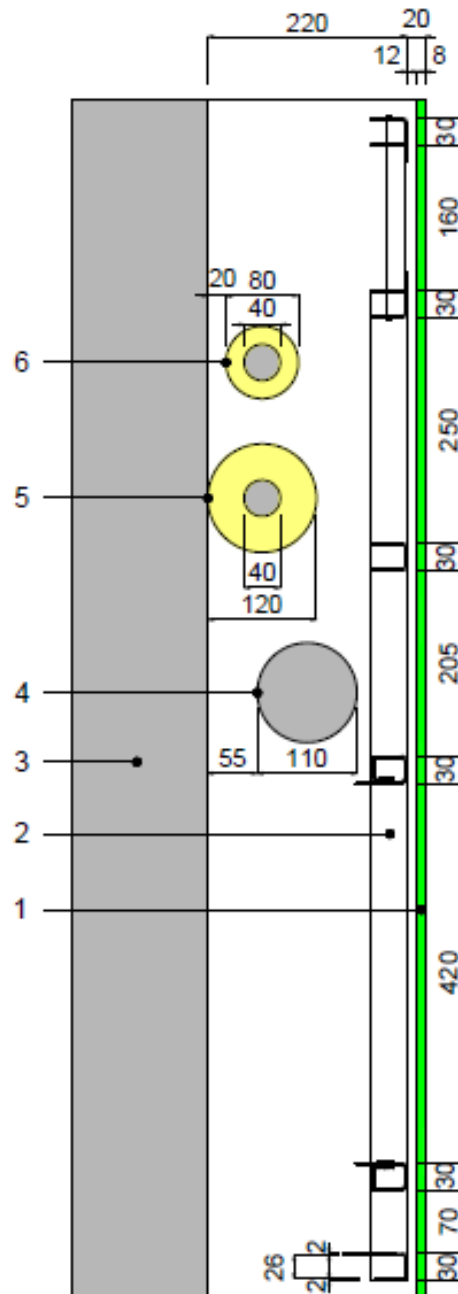


Fig. Nr. 2

Detailangaben Vorwand Swissframe Thermos

Legende:

- 1 Creanit Platte 8mm VKF Nr Nr. 18829
- 2 Stahlkonstruktion 2mm Pulverbeschichtet
(Dimension siehe Fig. Nr. 3)
- 3 Rückwand Massiv EI 90
- 4 Schmutzwasser EN-GJL-150
Aussendurchmesser 110 mm siehe Qplus
Zertifikat Nr 19031.1, 19031.2
- 5 +GF+ Instflex Polybuten bis
Rohraussendurchmesser max 40mm, Dämmung
20mm Knauf Insulation Rohrschale HPS 035
AluR

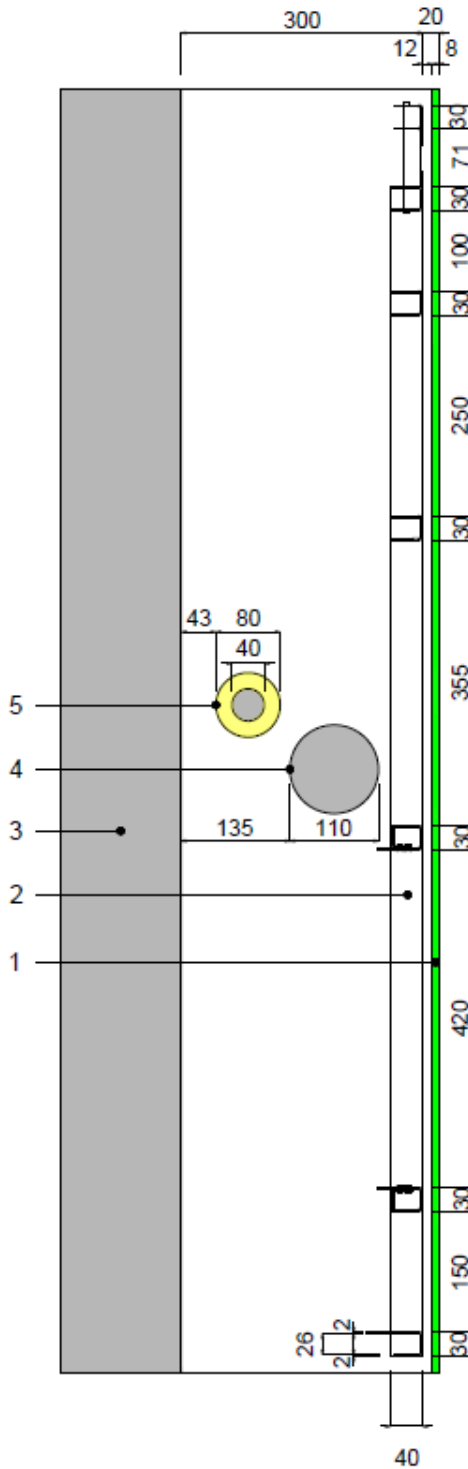
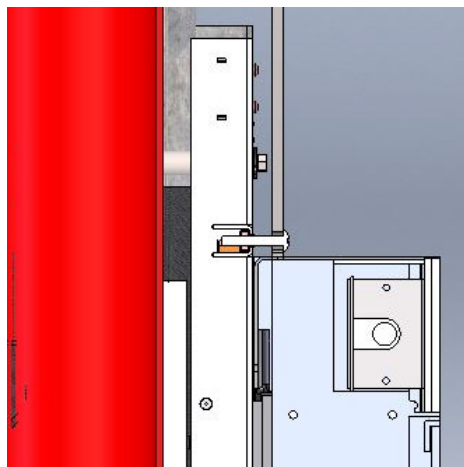
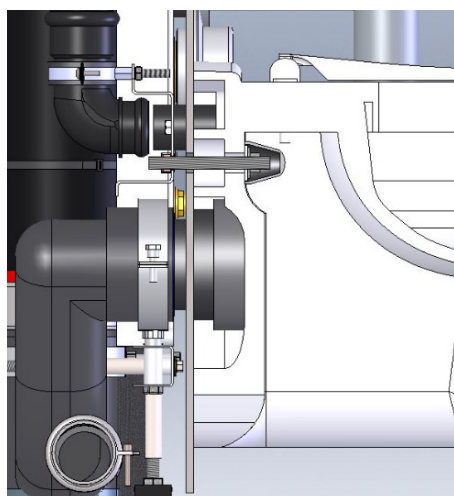


Fig. Nr. 3

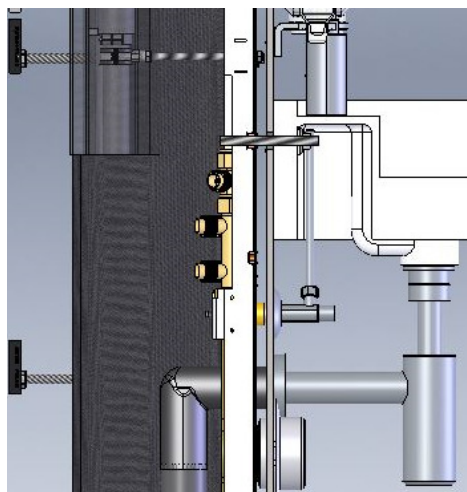
Detailangaben Vorwand Swissframe Befestigung Creanit Platte



Detail Befestigung Platte oben und Spiegelschrank



Detail Befestigung Platte unten mit WC Schrauben



Detail Befestigung Platte unten mit WT Schrauben