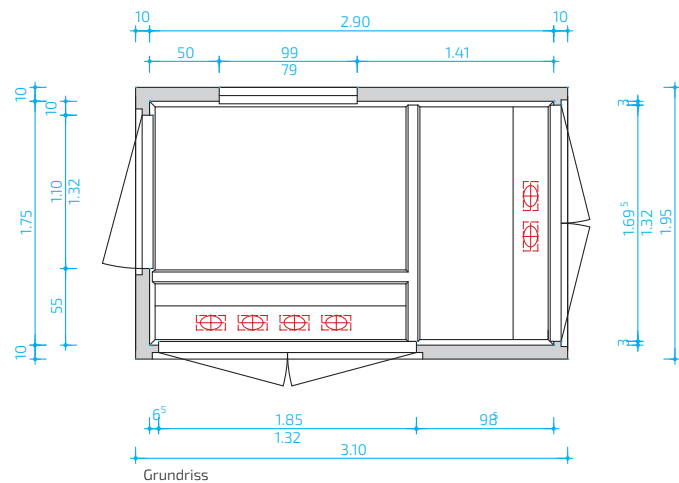
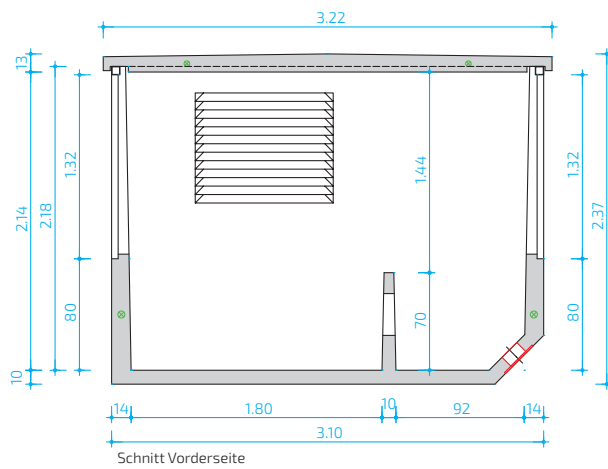
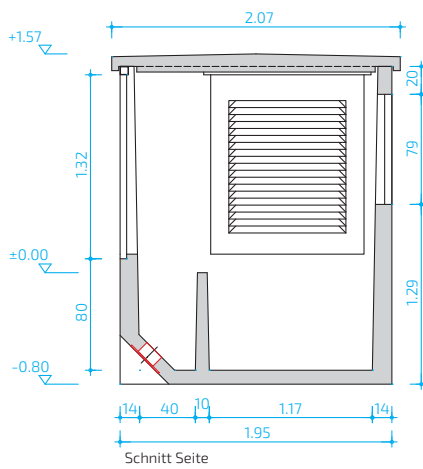


Nicht begehbar, Zellenbauweise

Technische Daten SCHEIDT SYSTEM

NZ 195-310

Nennleistung: max. 800 kVA¹⁾



NZ 195-310

Abmessungen außen:

B: 1,95 m L: 3,10 m H: 2,37 m

Abmessungen innen:

B: 1,67 m L: 2,82 m H: 2,14 m

Gesamtleergewicht:²⁾ ca. 8,01 t

Dachgewicht: ca. 1,82 t

Bebaute Fläche: 6,05 m²

Umbauter Raum: 14,33 m³

Nutzfläche: 4,71 m²

Stationsanschlag: Rd30

Dachanschlag: Rd16

Standardtürmaße

Baurichtmaß	Lichtes Türmaß Stahltüren	Lichtes Türmaß Alutüren
B x H: 1850 x 1320 mm	B x H: 1760 x 1230 mm	B x H: 1790 x 1185 mm
B x H: 1695 x 1320 mm	B x H: 1605 x 1230 mm	B x H: 1635 x 1185 mm
B x H: 1100 x 1320 mm	B x H: 1030 x 1230 mm	B x H: 1055 x 1185 mm

1) Installierte Nennleistung abhängig von den Trafoverlusten und der verwendeten Lüftungstechnik.

2) Leergewicht abhängig vom Stationsaufbau.