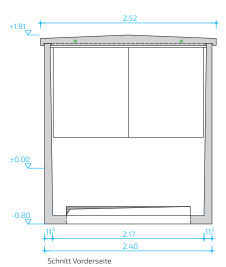
Nicht begehbar, Zellenbauweise

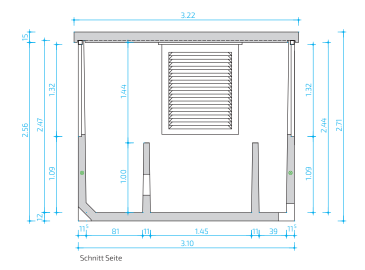
Technische Daten SCHEIDT SYSTEM

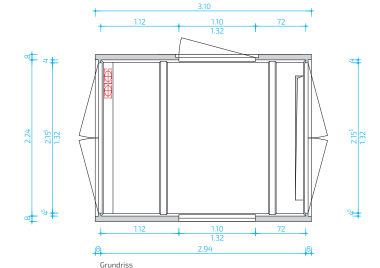
NZ 240-310

Nennleistung: max. 1600 kVA¹⁾









NZ 240-310

Abmessungen außen: B: 2,40 m L: 3,10 m H: 2,71 m Abmessungen innen: B: 2,17 m L: 2,87 m H: 2,44 m Gesamtleergewicht:2) ca. 9,63 t Dachgewicht: ca. 2,45 t 7,44 m² Bebaute Fläche: Umbauter Raum: 20,16 m³ 6,23 m² Nutzfläche: Stationsanschlag: Rd36 Dachanschlag: Rd16

Standardtürmaße	Lichtes Türmaß	Lichtes Türmaß
Baurichtmaß	Stahltüren	Alutüren
B x H: 2155 x 1320 mm	B x H: 2065 x 1230 mm	B x H: 2095 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.