



Cubo Varia 3040 - Typ SE 0.15

Abmessungen: Raumhöhe: 2,50 m
 Außenhöhe EG: 3,01 m
 Außenhöhe 1.OG: 2,85 m
 Außenhöhe 2.OG: 2,85 m
 am Sockel: 32,39 x 12,12 m
 am Dach: 32,39 x 12,12 m

Wandmittellinie: Wand EG+OG: 240 mm Mineralwolle
 Boden EG 1.OG: 200 mm Mineralwolle
 Boden 1.OG+2.OG: 100 mm Mineralwolle
 Dach OG: 200 mm Mineralwolle

Leuchteinst.: Wände: RAL 9010 Beiwass
 Decken: RAL 9010 Beiwass
 Estrichen: RAL 9010 Beiwass

Ausführung Brandschutz:
 Decken: Verkleidung E100-RF1 2x 12mm Gips mit Blech

Ausführung Fenster:
 F1: DK-Fenster 100 x 150 mit Rollläufern
 F2: Scharfenster 60 x 45 zum Klappen

Ausführung Türen:
 T1: N2-1 - Türe Parkschleuse (B) Ausser: Drucker
 T2: Türe E100 Ausser: KABA - Vorbehalt Ausser: Drucker
 T3: 2K-Türe 100 x 212 Ausser: Druckr
 62 x 200 Innen: Druckr

Conducta Raumsysteme
 Objekt: Schulgebäude 3x 26 Module
 Plan: Grundriss und Ansichten
 P-Nr: ARSG-021-A Mod: 1.100 Form: A1 Gez.cw: SB: ...
 Datum: 03.07.23 Rev: ...

Conducta
 P-Nr: ARSG-021-A Mod: 1.100 Form: A1 Gez.cw: SB: ...
 Datum: 03.07.23 Rev: ...

1. Obergeschoss und 2. Obergeschoss

Conducta Raumsysteme
 Objekt: Schulgebäude 3x 26 Module
 Plan: Grundriss und Ansichten
 P-Nr: ARSG-021-A Mod: 1.100 Form: A1 Gez.cw: SB: ...
 Datum: 03.07.23 Rev: ...

Conducta
 P-Nr: ARSG-021-A Mod: 1.100 Form: A1 Gez.cw: SB: ...
 Datum: 03.07.23 Rev: ...

Technische Änderungen vorbehalten