

## Systembeschreibung

- 01 | **Systemwand**
  - verzinktes Ständerwerk mit innenliegender Dämmung und 2-seitiger Beplankung aus Holzwerkstoff
  - Schallschutz Rwp 39 - 45 dB
- 02 | **Verglasung**
  - Monoblock-Stahlrahmenfenster, verzinkt und pulverbeschichtet
  - mit Einfach- oder Doppelverglasung
  - Schallschutz Rwp 32 - 42 dB
- 03 | **Türzargen**
  - wahlweise Stahl- oder Aluminiumzargen, pulverbeschichtet
  - Durchgangsgrößen werden nach Bedarf angepasst
- 04 | **Türblätter**
  - Ausführung in Holz - Stahl oder Glas
  - 40 mm bis 80 mm stark
  - Durchgangsgrößen werden nach Bedarf angepasst
  - Schallschutz Rw 28 - 37 dB
- 05 | **Stahlecken**
  - Eckausbildungen in 90° oder variabel
  - Schenkelbreite 67 mm - 115 mm
- 06 | **Rammschutz**
  - Kernsockelleisten PVC, 100 mm hoch
- 07 | **Staubdecke**
  - wird optional als Staub- oder Sichtschutzdecke angeboten
- 08 | **Deckenkonstruktion**
  - verzinkte Weitspannträger zur Aufnahme der Rasterdecke / Beleuchtung / Schalldämmung / Lüftung / Staubdecke
- 09 | **Deckendämmung**
  - Rockwool Dämmmatten 80 mm stark, in Folie verschweißt
- 10 | **Mineralfaser-Rasterdecke**
  - System AMF, Deckenraster 625 x 625 mm mit sichtbarer Schiene in weiß
  - Deckenplatten weiß, feingelocht, 15 mm stark
- 11 | **Beleuchtung**
  - wahlweise Bildschirmarbeitsplatz-Leuchten als Einlege-Leuchten (deckenbündig) für 4 St. Röhren à 18 Watt, ohne E-Anschluss
- 12 | **Bodenbelag**
  - Diffusionsoffener PVC-Boden 6 mm stark, hoch strapazierfähiger Industrieboden, z.B. grau-meliert
- 13 | **Doppelboden**
  - optional, aus 40 mm starken Trockenestrich-Elementen verklebt und verschraubt

## Systemdetails

