## Systembeschreibung

01 Systemwand	<ul> <li>verzinktes Ständerwerk mit innenliegender Dämmung und 2-seitiger Beplankung aus Holzwerkstoff</li> </ul>
	■ 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 Decken- konstruktion	■ 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 á 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



