



Zeile: Raum:

1	Aufbau	der Sensorikkabine vor Ort	durch Fachkräfte	Bausatz	einsatzbereit
2	Umzug/Mobilität	der Sensorikkabine in einen anderen Raum	durch Fachkräfte	Bausatz	fahrbar
3	Sensoriklabor	separater Prüf- und Vorbereitungsraum durch raumhohe Trennwand	●		
4	Maßanfertigung	individuelle Anpassung der Sensorikkabine an Ihren Raum	●		
5	Ergänzungsmodule	wie Wandmodule, Eckmodule, Stirnwandmodule, Durchgangsmodule	○		

Testplatz/Proband:

6	Kabinendecke	über dem Proband	nicht erforderlich		
7	Vorhang	hinter dem Proband	nicht erforderlich	○ A	○ A
8	Sichtschutz	zum benachbarten Testplatz	●	●	●
9	DIN 10962	Prüfbereiche für sensorische Prüfungen- Anforderungen an Prüfräume erfüllt	●	●	●
10	Testplatz mit drei Lichtsituationen	Rot-, Warm- und Kaltlicht, mit Kontrollanzeige, z. B. zur Probenmaskierung ¹	●	●	●
11	Installationstrasse	für Elektroinstallationen und Netzwerk	●	●	●
12	Installationstrasse	für Zu- und Abwasserleitungen	●	③ B	
13	Arbeitsfläche	aus Mineralwerkstoff (z. B. Corian®) mit Hygienezertifikat	●		
14	Arbeitsfläche	aus Vollkernplatte, wasserfest (z. B. Trespa®)		① C	○ B
15	Speibecken	aus Mineralwerkstoff (z. B. Corian®) mit homogenem Übergang zur Arbeitsfläche (Armatur exkl.)	○ A		
16	Speibecken	aus Edelstahl untergehängt unter die Arbeitsfläche (Armatur exkl.)	○ A	③ D	
17	Monitorhalter	mit Befestigungspunkten VESA 75/100 mm	○ B	○ E	○ C
18	Monitorhalter, höhenverstellbar	für bessere Ergonomie, VESA 75/100 mm	○ B	○ E	○ C
19	Tastaturauszug	mit Arretierung	○ C	○ F	○ D
20	Tablethalter	flexibler Schwanenhals mit Halter (3 Varianten) für Tabletcomputer	○ D	○ G	○ E
21	Steckdosen	für EDV-Anschluss ¹	○	●	●
22	Einbausteckdose	für Kleingeräte ¹	○		○
23	Höhenversatz	für Schreibtischhöhe im Probandenraum (Einsatz von Standardbürostühlen)	○ E		

Vorbereitung/Personal:

34	Durchreiche	von Vorbereitung zu Proband, ausbalancierte Vertikalschiebetür	●		⑤ F
35	Durchreiche	von Vorbereitung zu Proband, Möbeltüre		○ H	●
36	Durchreiche	von Vorbereitung zu Proband, horizontale Schiebetür		④ I	
36	Arbeitsfläche	im Vorbereitungsraum	●		⑤ G
37	Arbeitsfläche	aus Mineralwerkstoff (z. B. Corian®) mit Hygienezertifikat, fugenlos	●		
38	Arbeitsfläche	aus Vollkernplatte, wasserfest		② J	⑤ B
39	Unterschrank	Stauraum mit Schiebetür und höhenverstellbarem Fachboden	●		
40	Doppelwandung	zwischen Personal und Proband für Unterputzinstallationen	●		⑤ H
41	Steuerung Lichtsituationen	separat schaltbar an jedem Testplatz ¹	●	○ K	●
42	Kommunikationseinheit	zwischen Proband und Vorbereitungsraum ¹	○ H		⑥ I
43	Statussignal	zur Kennzeichnung der besetzten Testplätze ¹	○ I		⑥ J
44	Einbausteckdose	für Kleingeräte ¹	○ J		

Maße in mm:

51	Höhe der Arbeitsfläche	Vorbereitung	750 - 1000	I	-	750
52	Höhe der Kabine	bei FSL variabel bis an die Raumdecke (Raumhöhe)	min. 2600	II	2075	1950
53	Höhe des Testplatzes	Proband	750 - 1000	III	750	750
54	Tiefe	der gesamten Sensorikkabine mit allen Optionen	1400	IV	1170/1500 ^②	1470/800 geschlossen
55	Tiefe	der gesamten Sensorikkabine ohne Arbeitsfläche im Vorbereitungsraum	-	IV	-	1220
56	Tiefe der Arbeitsfläche	im Vorbereitungsraum	340	V	-	250
57	Tiefe des Testplatzes	im Probandenraum	450	VI	450	390
58	Rasterbreite	der Sensorikkabine, Mindestbreite mit Speibecken: 1000 mm	800 - 1000	VII	800/1000	1000
59	Wandanschlussbreite	zwischen Wand und Beginn der Rasterbreite (Wandtoleranz +/- 10 mm)	55			

- Basisausstattung
- Optionen einzeln erhältlich
- ① Optionen einzeln erhältlich
- ② Optionen einzeln erhältlich
- ③ + ① nur im Paket erhältlich
- ④ + ② + ① nur im Paket erhältlich
- ⑤ nur im Paket erhältlich
- ⑥ + ⑤ nur im Paket erhältlich
- ¹ 230 V Wechselspannung