



50 cm

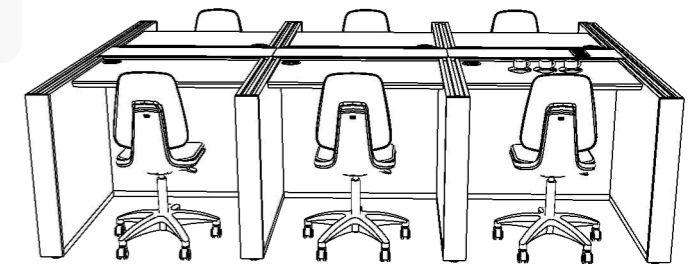
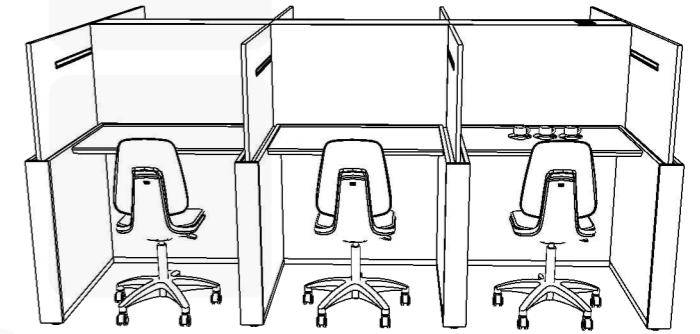


30 sec

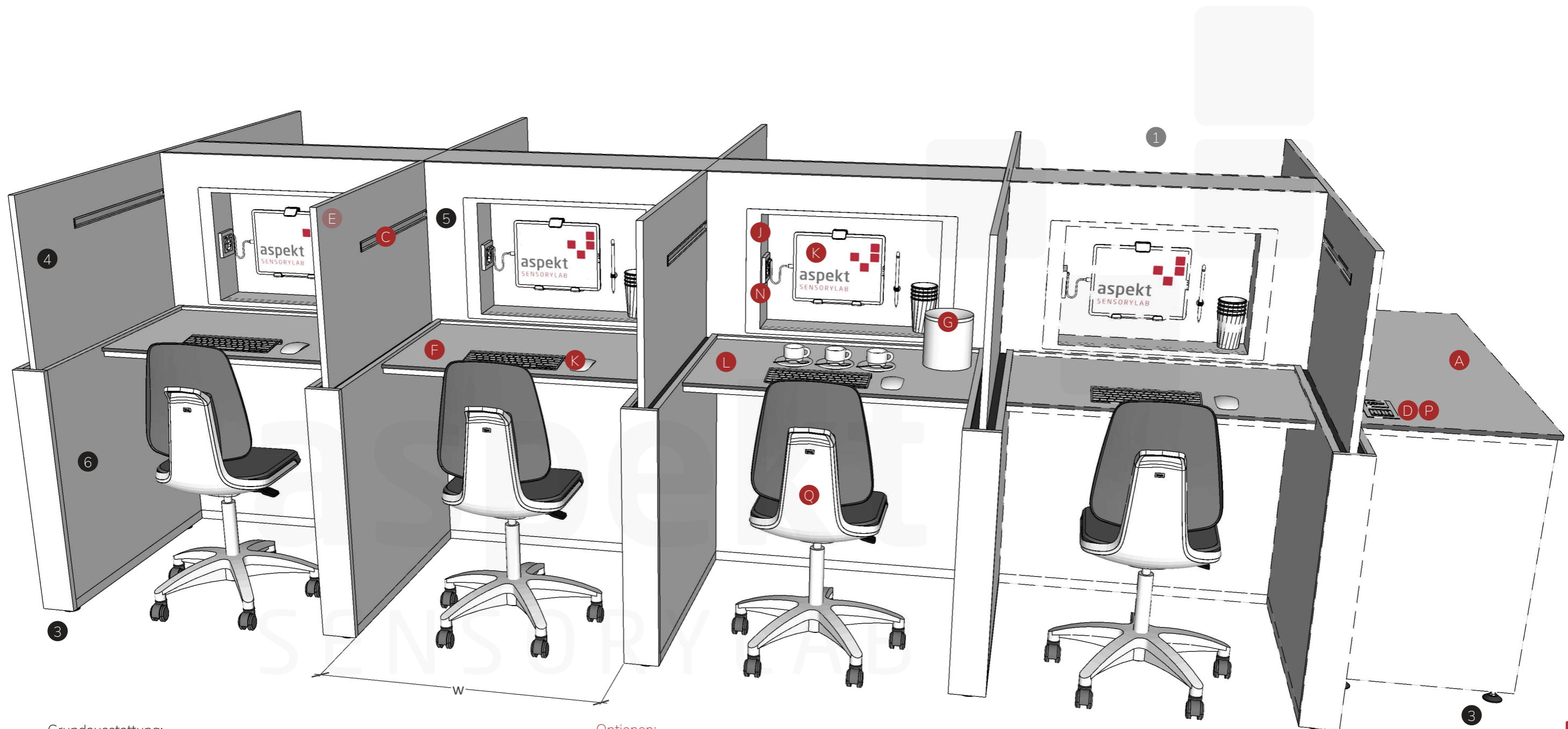


0 cm

Verkostungstisch



Besprechungstisch



Grundausrüstung:

- 1 Wählen Sie die gewünschte Testplatzanzahl (min. 6 + Zweierschritte)
- 2 Maßgeschneiderte Breite (empfohlen mind. 80 cm) und Anzahl der Kabinen
- 3 Höhenverstellbare Füße
- 4 Sichtschutz, elektrisch per Knopfdruck um 50 cm ausfahrbar
- 5 Installationsraum für IT, wie Client-PCs, Stromversorgung, Netzwerk usw.
- 6 Melaminharzbeschichtete Möbelplatte mit feuchtfester Bekantung.

Optionen:

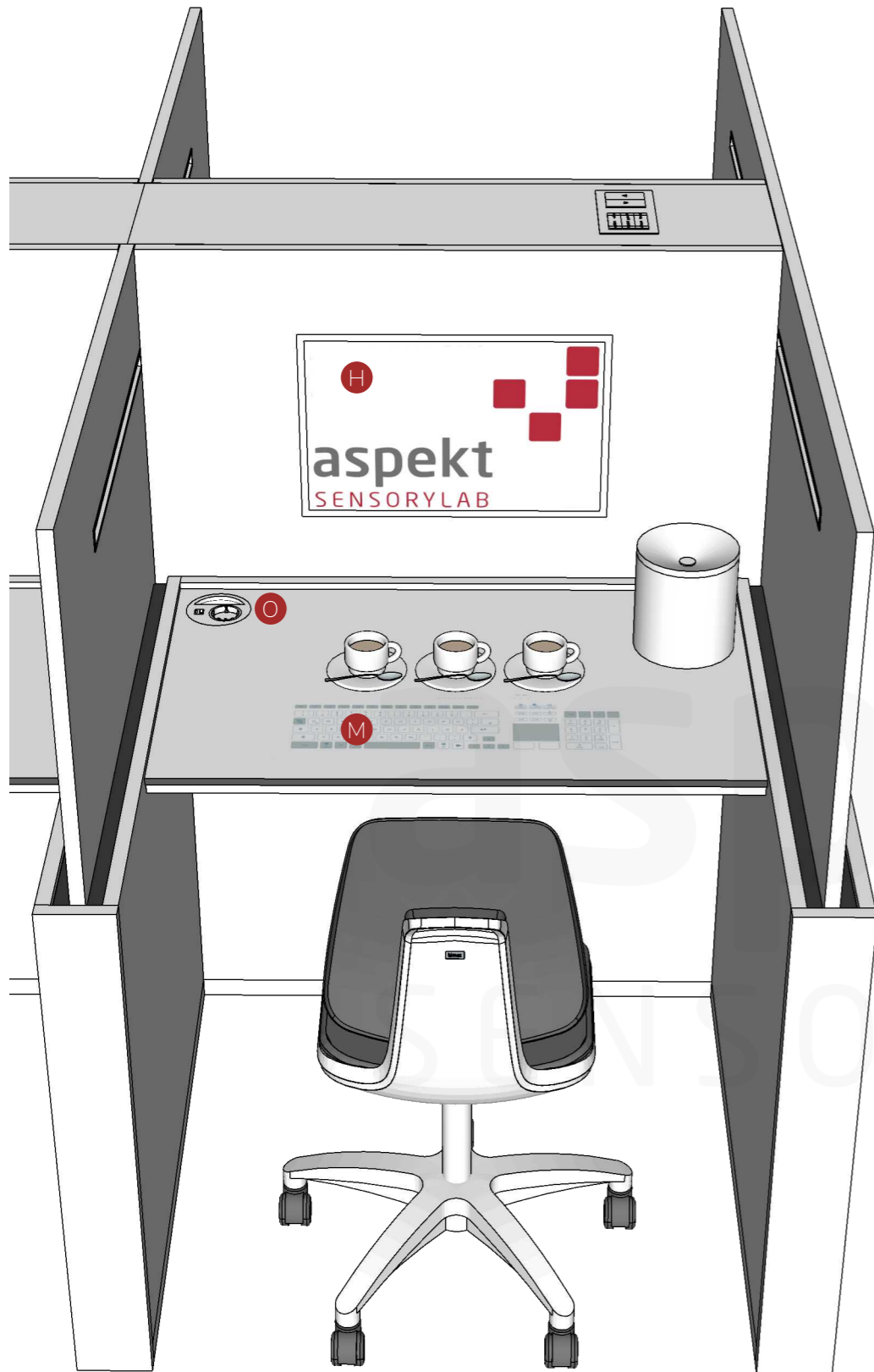
Tischfarbe weiß oder hellgrau

- A TISCH-PANELLEITUNG
- B TESTPLATZ-NUMMERIERUNG
- C TESTPLATZ-BELEUCHTUNG
- D TESTPLATZ-BELEUCHTUNG-FUNKTASTER-6ER
- E TESTPLATZ-SICHTSCHUTZ-RUNDUNG
- F TESTPLATZ-ARBEITSPLATTE-VOLLKERN-STANDARD
- G TESTPLATZ-SPUCKNAPF-EDELSTAHL
- H TESTPLATZ-MONITOR-EINGELASSEN
- I TESTPLATZ-TABLET-EINGELASSEN
- J TESTPLATZ-NISCHE
- K TESTPLATZ-NISCHE-TABLETHALTER
- L TESTPLATZ-TASTATUR-AUSZUG
- M TESTPLATZ-TASTATUR-GLAS-EINGELASSEN
- N TESTPLATZ-STECKDOSE-SCHUKO-USB-A-C
- O TESTPLATZ-STECKDOSE-USB-ARBEITSPLATTE
- P TESTPLATZ-TASTER-SCHLÜSSEL
- Q TESTPLATZ-LABORSTUHL-450-650MM
- R TESTPLATZ-LABORHOCKER-450-650MM



www.sensorylab.de
 aspekt schreinerarbeiten e. K.
 Piccoloministrasse 26
 D-51063 Köln/Cologne
 01.02.2024
 sheet size A3
 page 3

Fixed-Sensory-Table-Electric (FST-E)
 Optionsübersicht



TESTPLATZ-MONITOR-EINGELASSEN + TESTPLATZ-TABLET-EINGELASSEN
Eingelassene (Touch-)Monitore oder Tablets (Kundengeräte)



TESTPLATZ-STECKDOSE-USB-ARBEITSPLATTE
Die flache Einbausteckdose EVLine Circle80 vereint auf intelligente Weise drei Funktionen in einem: Steckdose, USB-Ladegerät A/C und Abdeckung mit Kabeldurchführung.



TESTPLATZ-TASTATUR-GLAS-EINGELASSEN
Eingebaute kapazitive Tastatur mit integriertem Touchpad und Nummernblock
Bedienoberfläche aus Glas IP65
Abwaschbar und desinfizierbar, erfüllt somit hohe Hygienestandards
Spezielle Tasten für Tastensperre, Empfindlichkeit und Lautstärke
USB-Typ: USB-A, Kabellänge 2,1 m
USB-Konformität: USB 2.0-konform
Unterstützte Betriebssysteme: Win®, MacOS® & Linux®
482 x 179 mm, Touchpad 60 x 42 mm

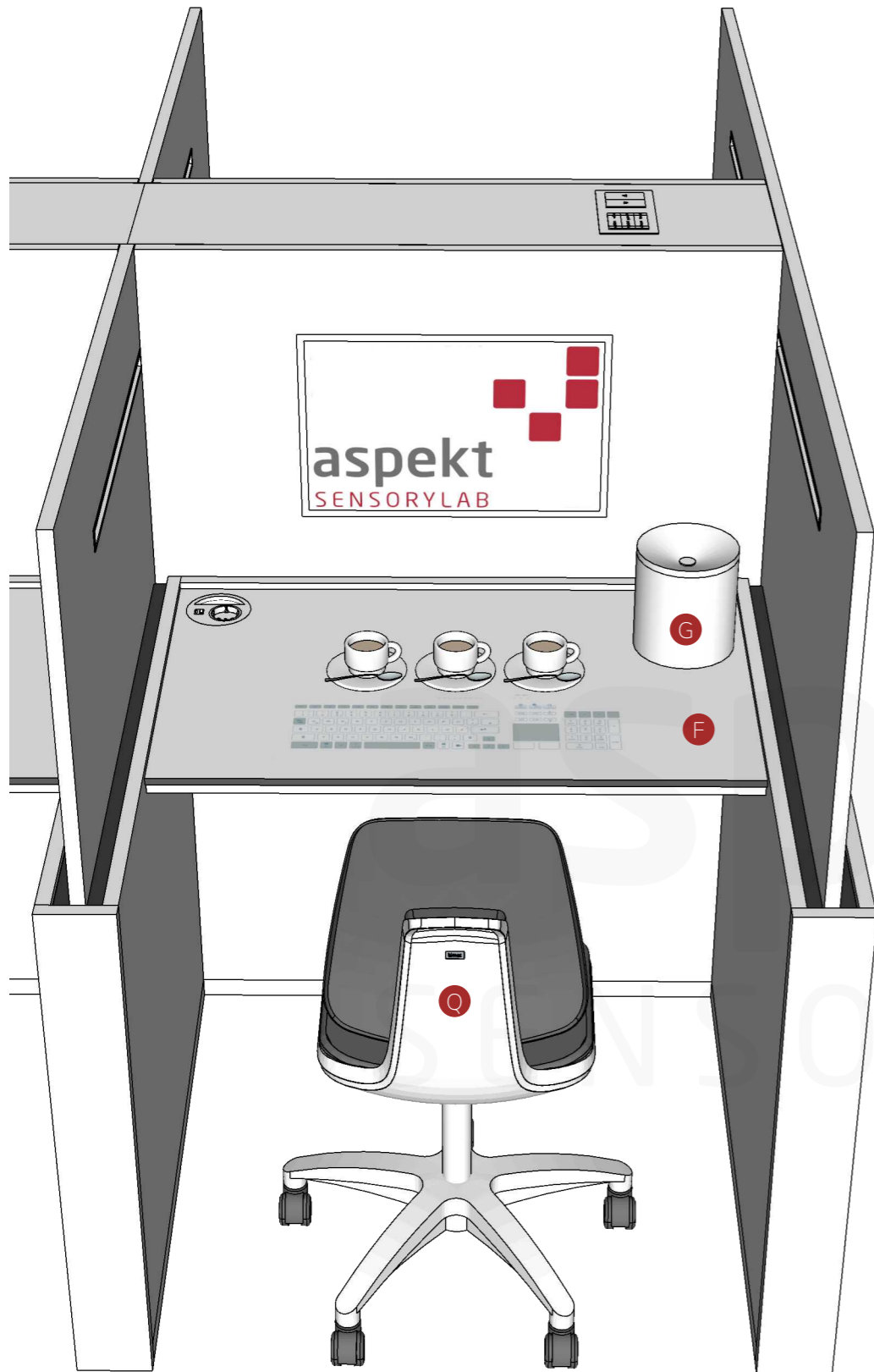


Different layouts available



www.sensorylab.de
aspekt schreinerarbeiten e. K.
Piccoloministrasse 26
D-51063 Köln/Cologne
01.02.2024
sheet size A3
page 5

Fixed-Sensory-Table-Electric (FST-E)
Optionsübersicht



TESTPLATZ-ARBEITSPLATTE-VOLLKERN- STANDARD oder PREMIUM*

Premium: Max Resistance kombiniert die besten Eigenschaften: extreme Beständigkeit gegen die aggressivsten Chemikalien, inhärente Festigkeit, lange Haltbarkeit und eine leicht zu reinigende Oberfläche



TESTPLATZ-SPUCKNAPF-EDELSTAHL

aus Edelstahl 18/10, Napf mit Spritz- und Sichtschutz für Getränke und Verkostungen, spülmaschinengeeignet



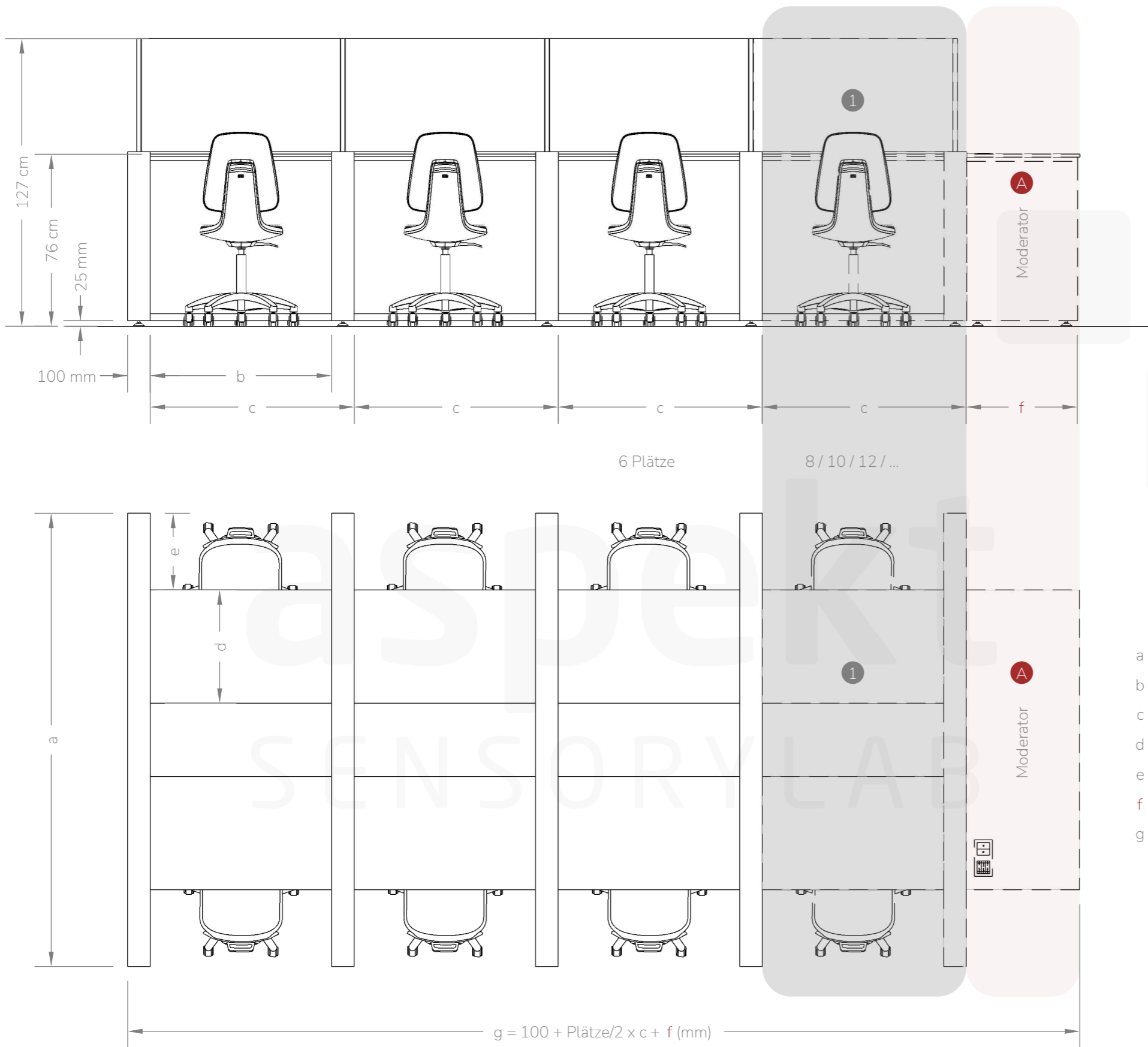
TESTPLATZ-LABORSTUHL-450-650MM

mit Rollen und Sitzintegralschaum
3D-Flex-Funktion der Rückenlehne
Flexfunktion an der Vorderkante des Sitzes
Sitzschale in verschiedenen Farben
Griff an der Rückenlehne
Sitzhöhe 450-650 mm
geeignet für Reinräume der Luftreinheitsklasse 3, nach EN ISO 14644-1
GMP-gerecht

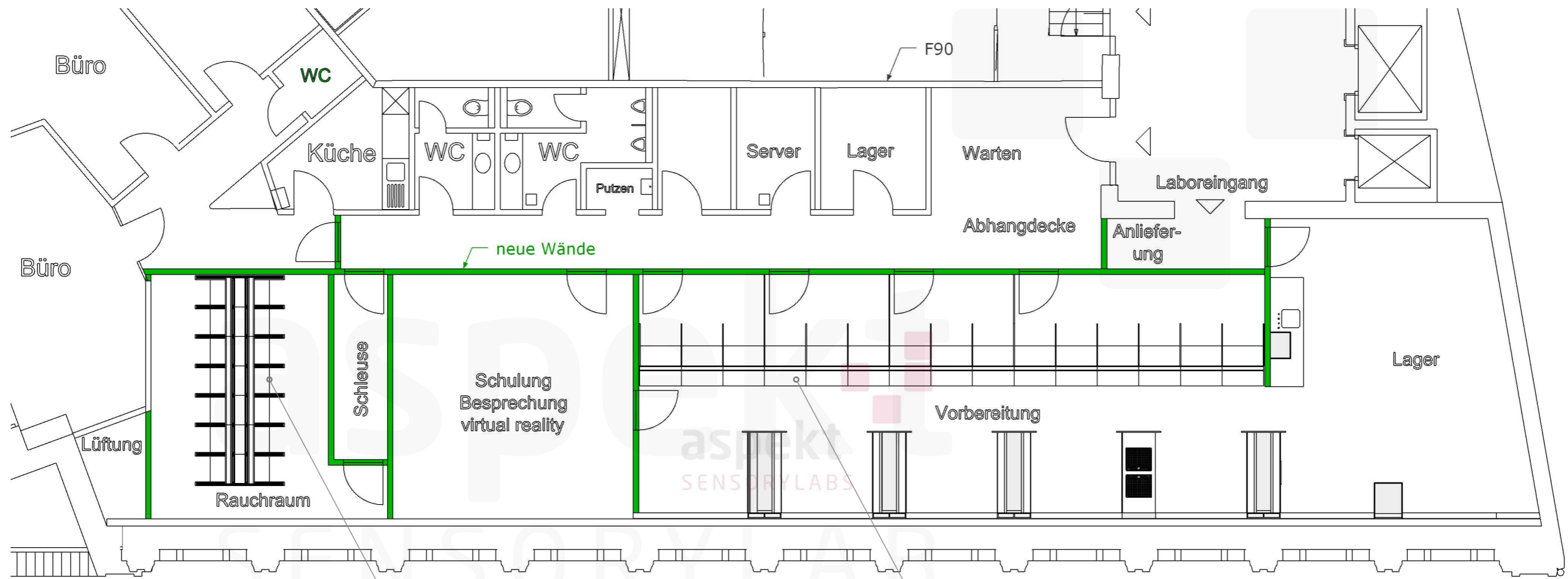


www.sensorylab.de
aspekt schreinerarbeiten e. K.
Piccoloministrasse 26
D-51063 Köln/Cologne
01.02.2024
sheet size A3
page 6

Fixed-Sensory-Table-Electric (FST-E)
Optionsübersicht



	mm	inch
a Tischtiefe	1700-2000	67-79
b Testplatbreite	700-1000	28-39
c Rasterbreite	b + 100	b + 4
d Testplatztiefe	400-600	16-24
e Sichtschutztiefe	210-410	8-16
f Tiefe Moderator	400-750	16-30
g Tischbreite	100 + Plätze/2 x c + f	4 + Plätze/2 x c + f

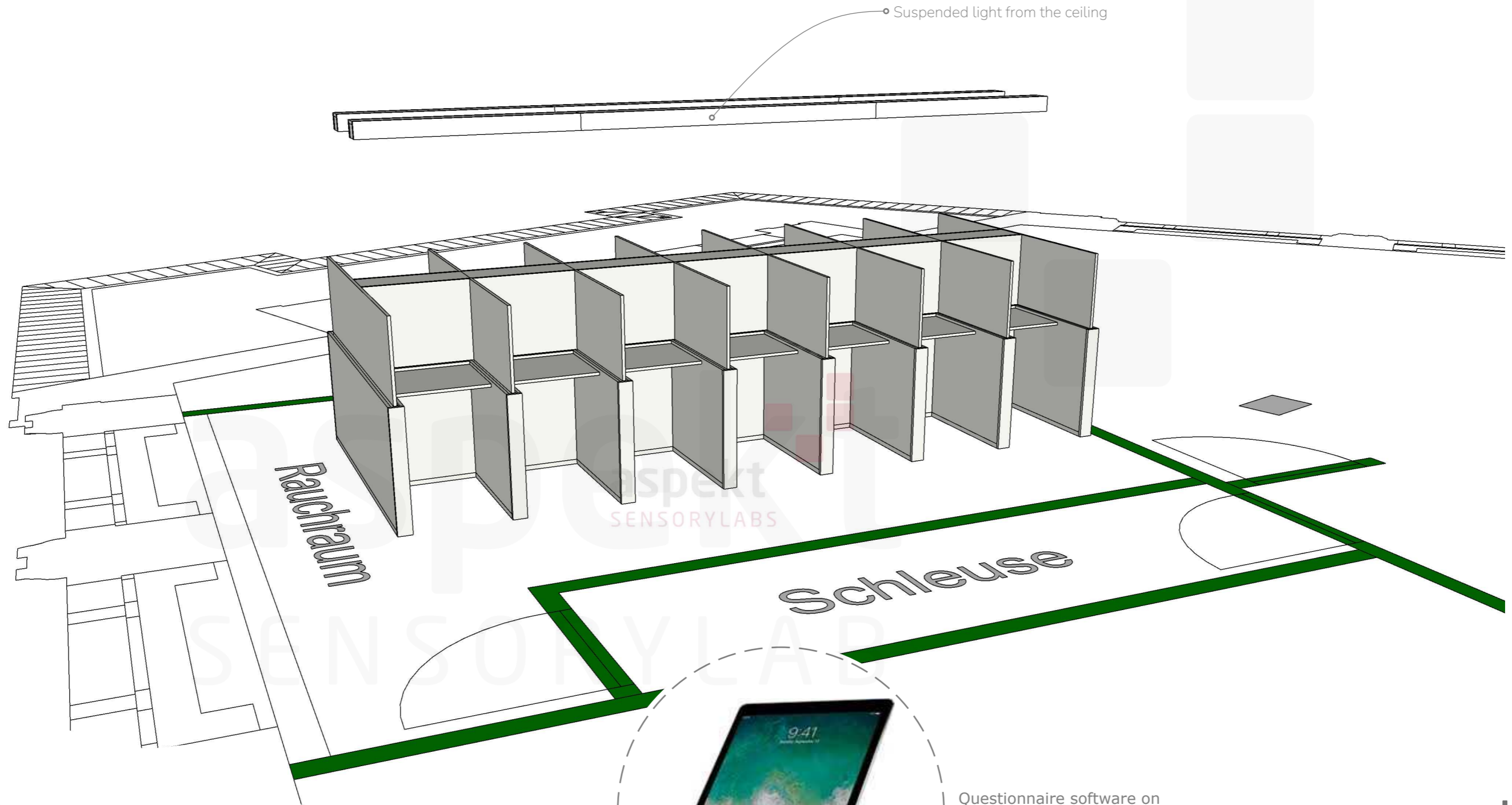


◦ Sensory Table with 14 booths

◦ Sensorylab "FSL" with 15 booths



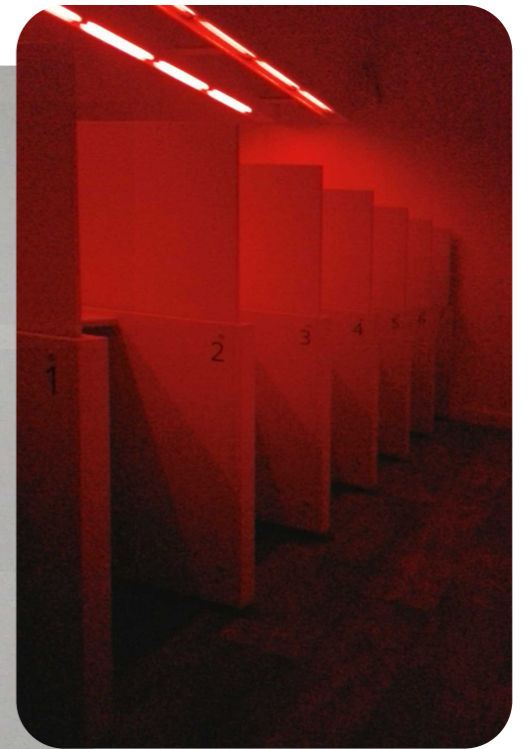
Key data	mm	inch
a Table depth	2000	79
b Test area width	700	28
c Raster width	800	31
d Test area depth	500	20
e Screen depth	310	12
f Moderator depth	-	-
g Table width	5000	197



Key data	mm	inch
a Table depth	2000	79
b Test area width	700	28
c Raster width	800	31
d Test area depth	500	20
e Screen depth	310	12
f Moderator depth	-	-
g Table width	5000	197



Questionnaire software on tablet PC solution



• optional cabin numbering



FST-E /

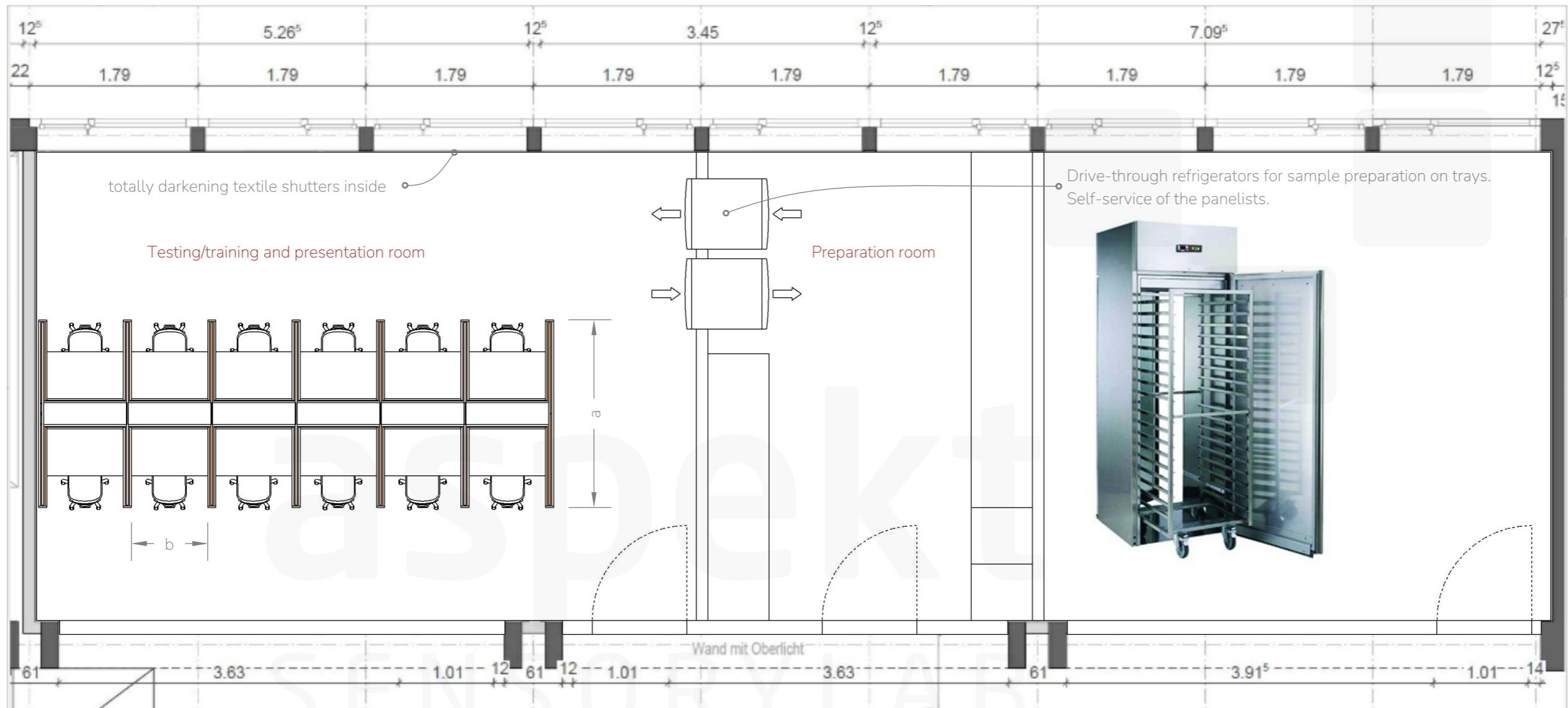


Key data	mm	inch
a Table depth	2000	79
b Test area width	700	28
c Raster width	800	31
d Test area depth	500	20
e Screen depth	310	12
f Moderator depth	-	-
g Table width	5000	197



www.sensorylab.de
 aspekt schreinerarbeiten e. K.
 Piccoloministrasse 26
 D-51063 Köln/Cologne
 01.02.2024
 sheet size A3
 page 10

Fixed-Sensory-Table-Electric (FST-E)
 Projektbeispiel 1, Realisiert.



Key data	mm	inch
a Table depth	2000	79
b Test area width	800	31
c Raster width	900	35
d Test area depth	500	20
e Screen depth	310	12
f Moderator depth	-	-
g Table width	5500	217

Test room situation:

- Test room is sealed off from daylight
- Lighting situation Red, warm or cold light switching via room lighting.
- Test persons enter the test room individually and take a prepared tray from the refrigerator.
- Subject tastes at a test station. Paper-pencil or questionnaire software with monitor and keyboard possible.
- Respondent puts tray back in lock and leaves the room.

Training situation:

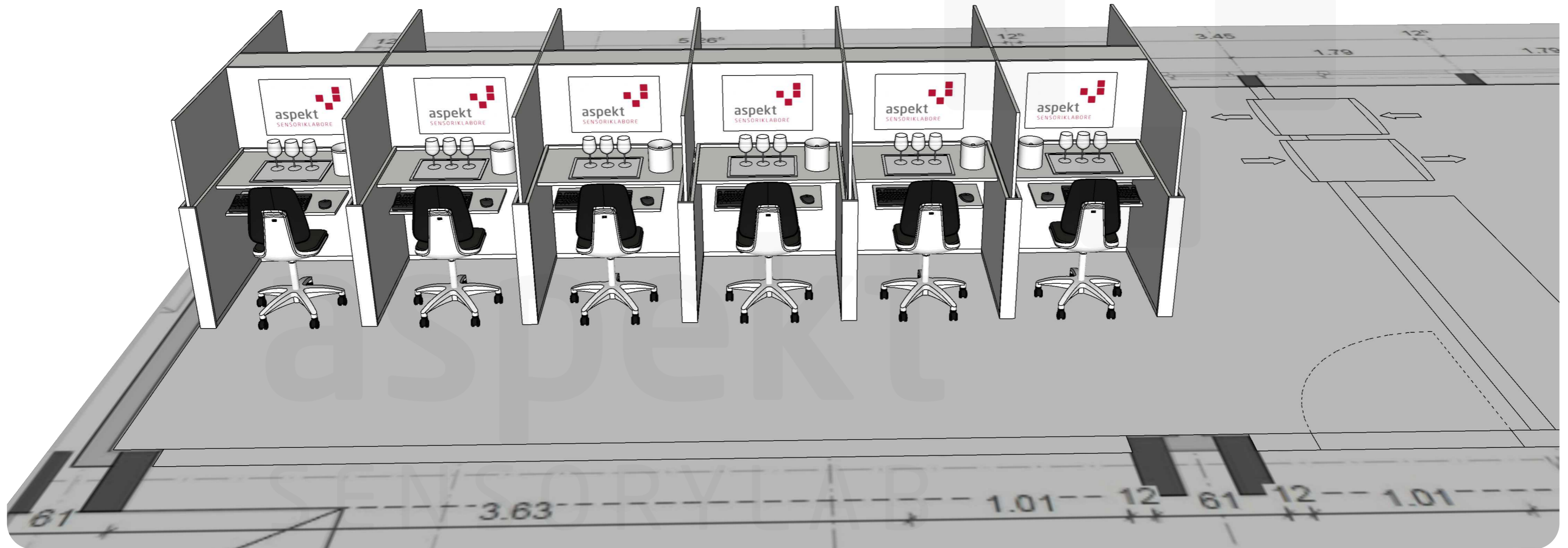
- The partition walls between the test stations can be raised and lowered by electric motor in approx. 30 seconds.

Presentation room:

- with conference table for customer visits

Preparation:

- Respondent has no insight into the preparation.
- Preparation in daylight
- Preparation for "self-care" of the subjects

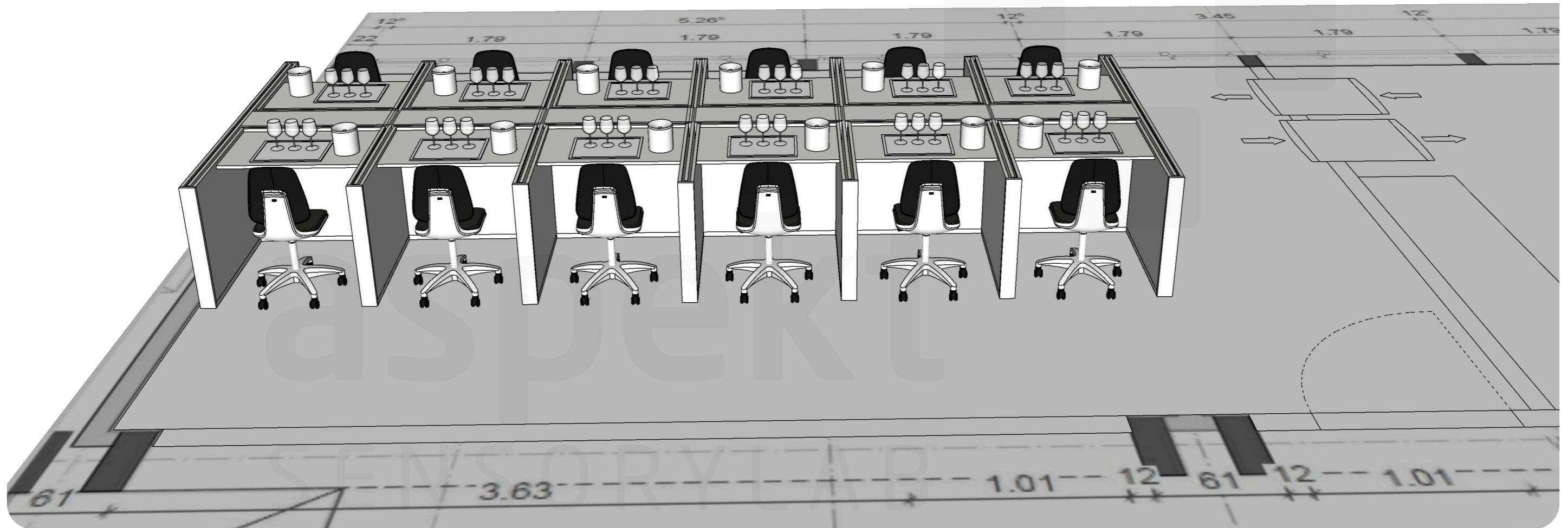


Key data	mm	inch
a Table depth	2000	79
b Test area width	800	31
c Raster width	900	35
d Test area depth	500	20
e Screen depth	310	12
f Moderator depth	-	-
g Table width	5500	217



www.sensorylab.de
 aspekt schreinerarbeiten e. K.
 Piccoloministrasse 26
 D-51063 Köln/Cologne
 01.02.2024
 sheet size A3
 page 12

Fixed-Sensory-Table-Electric (FST-E)
 Projektbeispiel 2, Planungsphase



Key data	mm	inch
a Table depth	2000	79
b Test area width	800	31
c Raster width	900	35
d Test area depth	500	20
e Screen depth	310	12
f Moderator depth	-	-
g Table width	5500	217