

M+Room Phonebooth Techn. Merkmale (1 Pers.)

Außenmaße 1200 B x 1000 T x 2300 H mm – freier Innenraum 1000 B x 860 T x 2240 H mm

Modulare Akustikdecke mit Verkleidung 60 mm

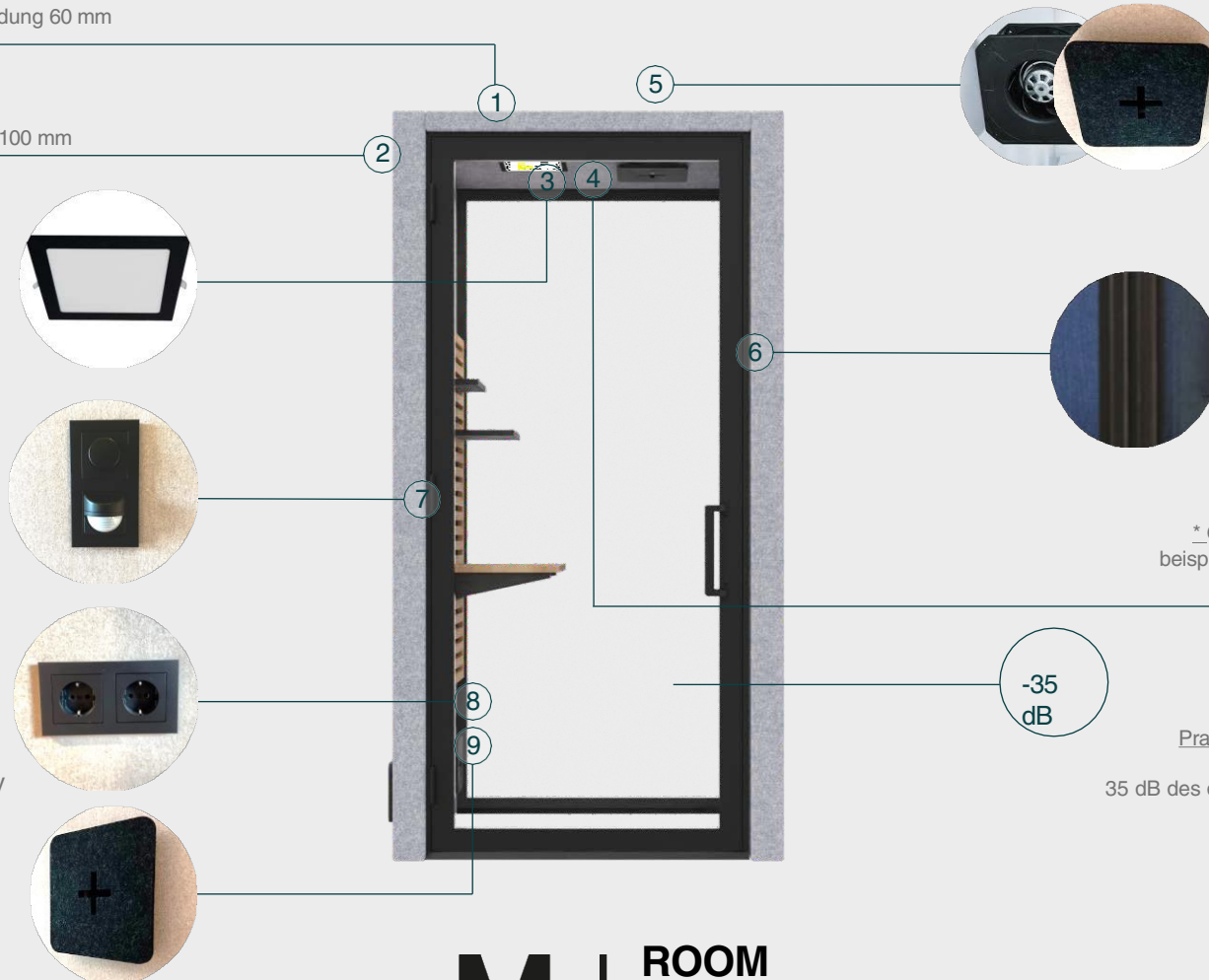
Modulare Akustikwandverkleidung 100 mm

1x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und über
Dimmer einstellbar

1x Dimmer + 1x
Sensor

2x 220 V

1x
Belüftungszufuhr



1x Lüftungsabzug
125 <- -> 770
m³/h
geschaltet über
Bewegungssensor
(extern einstellbar)

Modulares
Stahlfassadensystem mit
Akustikglas Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen für
beispielsweise Sprinkler, Sensoren und
Brandschutzanlagen
Ab Werk zu tieferrn

-35
dB

Laut der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Anordnung bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+Room Phonebooth+ Technische Merkmale (1 P.)

Außenmaße 1200 B x 1100 T x 2300 H mm – freier Innenraum 1000 B x 1030 T x 2240 H mm



Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand 100 mm

1x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und über
Dimmer einstellbar

1x Dimmer + 1x
Sensor

2x 220 V

1x Lüftungszufuhr

1x Lüftungsabzug
125 <- -> 770
m3/h
geschaltet über
Bewegungssensor
(extern einstellbar)

Modulares
Stahlfassadensystem mit
Akustikglas Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen für
beispielsweise Sprinkler, Sensoren und
Brandschutzanlagen
Ab Werk zu tieferrn

-35
dB

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Anordnung bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+ROOM



M+Room Hybrid Phonebooth Techn. Merkmale (1 P.)

Außenmaße 1600 B x 1000 T x 2300 H mm – freier Innenraum 1400 B x 860 T x 2240 H mm

co₂+ 246,17

Modulare Akustikdecke 60 mm

Modulare Akustikwand mit Verkleidung 100 mm

1x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und über
Dimmer einstellbar

1x Dimmer + 1x
Sensor

2x 220 V

1x Lüftungszufuhr



1x Lüftungsabzug
125 < - > 770
m³/h
geschaltet über
Bewegungssensor
(extern einstellbar)

Modulares
Stahlfassadensystem mit
Akustikglas Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen für
beispielsweise Sprinkler, Sensoren und
Brandschutzanlagen
ab Werk tieferbar

-35
dB

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Anordnung bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+ROOM

M+Room Hybrid Phonebooth+ Techn. Merkmale (1 Pers.)

Außenmaße 1600 B x 1100 T x 2300 H mm – freier Innenraum 1400 B x 1030 T x 2240 H mm

co₂+ 69,53

Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand mit Verkleidung 100 mm

1x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und über
Dimmer einstellbar

1x Dimmer + 1x
Sensor

2x 220 V

1x
Belüftungszufuhr



1x Lüftungsabzug
125 <-> 770
m³/h
geschaltet über
Bewegungssensor
(extern einstellbar)

Modulares
Stahlfassadensystem mit
Akustikglas Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen für
beispielsweise Sprinkler, Sensoren und
Brandschutzanlagen
ab Werk tieferbar

-35
dB

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Anordnung bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+ ROOM

M+Room Focus XS Technische Daten (2 P.)

Außenmaße 2200 B x 1200 T x 2300 H mm – freier Innenraum 2000 B x 1060 T x 2240 H mm

 301,98

Modulare Akustikdecke mit Verkleidung 60 mm

Modulare Akustikwand mit Verkleidung 100 mm

1x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und über
Dimmer einstellbar

1x Dimmer + 1x
Sensor

2x 220 V

1x
Belüftungszufuhr



1x Lüftungsabzug
125 <-> 770
m3/h
geschaltet über
Bewegungssensor
(extern einstellbar)

Modulares
Stahlfassadensystem mit
Akustikglas Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen, z. B. für
Sprinkler, Sensoren und Brandschutzanlagen
Ab Werk zu liefern

-35
dB

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Anordnung bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+ROOM

M+Room Focus XS+ Technische Daten (2 P.)

Außenmaße 2200 B x 1300 T x 2300 H mm – freier Innenraum 2000 B x 1130 T x 2240 H mm

 114,87

Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand mit Verkleidung 100 mm

1x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Bewegungssensor-gesteuert
und über Dimmer einstellbar

1x Dimmer + 1x
Sensor

2x 220 V

1x
Belüftungszufuhr



M+Room Focus S Technische Merkmale (2 P.)

Außenmaße 2200 B x 1600 T x 2300 H mm – Innenraum 2000 B x 1460 T x 2240 H mm

Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand mit Verkleidung 100 mm

2x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und über
Dimmer einstellbar

1x Dimmer + 1x
Sensor

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Anordnung bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs



M+Room Focus S+ Technische Merkmale (2 P.)

Außenmaße 2200 B x 1700 T x 2300 H mm – Innenraum 2000 B x 1530 T x 2240 H mm

Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand mit Verkleidung 100 mm

2x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Bewegungssensor-gesteuert
und über Dimmer einstellbar

1x Dimmer + 1x
Sensor

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Konfiguration bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs



M+Room Focus L Technische Merkmale (2/4 P.)

Außenmaße 2200 B x 2000 T x 2300 H mm – Innenraum 2000 B x 1860 T x 2240 H mm

Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand mit Verkleidung 100 mm

2x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und über
Dimmer einstellbar

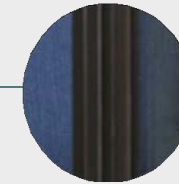
1x Dimmer + 1x
Sensor

2x 220 V

2x
Belüftungszufuhr



1x Lüftungsabzug
125 < - > 770
m³/h
geschaltet über
Bewegungssensor
(extern einstellbar)



Modulares
Stahlfassadensystem mit
Akustikglas Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen, z. B. für
Sprinkler, Sensoren und Brandschutzanlagen
Ab Werk zu liefern

-35
dB

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Anordnung bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+Room Focus L+ Technische Merkmale (2/4 P.)

Außenmaße 2200 B x 2100 T x 2300 H mm – Innenraum 2000 B x 1930 T x 2240 H mm

Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand 100 mm

2x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Bewegungssensor-gesteuert
und über Dimmer einstellbar

1x Dimmer + 1x
Sensor

2x 220 V

2x
Belüftungszufuhr



1x Lüftungsabzug
125 <-> 770
m3/h
geschaltet über
Bewegungssensor
(extern einstellbar)

Modulares
Stahlfassadensystem mit
Akustikglas Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen, z. B. für
Sprinkler, Sensoren und Brandschutzanlagen
ab Werk zu liefern

-35
dB

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Anordnung bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+Room Meeting XS Technische Daten (2/4 P.)

Außenmaße 3000 B x 2000 T x 2300 H mm – Innenraum 2800 B x 1860 T x 2240 H mm

co₂+ 394,62

Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand mit Stoffbezug 100 mm

4x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und
einstellbar über Dimmer

1x Dimmer + 1x
Sensor

2 x 2 x 220 V

2x
Belüftungszufuhr



2x Lüftungsabzug
125 <- -> 770
m³/h
gesteuert durch
Bewegungssensor
(extern einstellbar)



Modulares
Stahlfassadensystem mit
Akustikglas Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen, z. B. für
Sprinkler, Sensoren und Brandschutzanlagen
ab Werk auszustatten

-35
dB

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Konfiguration bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+ ROOM

M+Room Meeting XS+ Technische Merkmale (2/4 P.)

Außenmaße 3000 B x 2100 T x 2300 H mm – Innenraum 2800 B x 1930 T x 2240 H mm

co₂+ 70,16

Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand mit Verkleidung 100 mm

4x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Bewegungssensor-gesteuert
und über Dimmer einstellbar

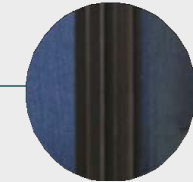
1x Dimmer + 1x
Sensor

2 x 2 x 220 V

2x
Belüftungszufuhr



2x Lüftungsabzug
125 <-> 770
m³/h
geschaltet über
Bewegungssensor
(extern einstellbar)



Modulares
Stahlfassadensystem mit
Akustikglas Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen, z. B. für
Sprinkler, Sensoren und Brandschutzanlagen
ab Werk zu liefern

**-35
dB**

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Anordnung bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+Room Meeting S Technische Merkmale (4 P.)

Außenmaße 3000 B x 3000 T x 2300 H mm – Innenraum 2800 B x 2860 T x 2240 H mm

co₂+ 304,95

Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand mit Stoffbezug 100 mm

6x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und
einstellbar über Dimmer

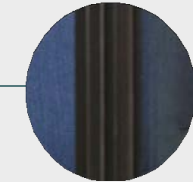
1x Dimmer + 1x
Sensor

2 x 2 x 220 V

3x
Belüftungszufuhr



2x Lüftungsabzug
125 <- -> 770
m³/h
gesteuert durch
Bewegungssensor
(extern einstellbar)



Modulares
Stahlfassadensystem mit
Akustikglas Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen, z. B. für
Sprinkler, Sensoren und Brandschutzanlagen
ab Werk auszustatten

**-35
dB**

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Konfiguration bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+Room Meeting S+ Technische Merkmale (4 P.)

Außenmaße 3000 B x 3100 T x 2300 H mm – Innenraum 2800 B x 2930 T x 2240 H mm



Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand mit Stoffbezug 100 mm

6x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und
einstellbar über Dimmer

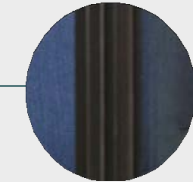
1x Dimmer + 1x
Sensor

2 x 2 x 220 V

3x
Belüftungszufuhr



2x Lüftungsabzug
125 <- -> 770
m3/h
gesteuert durch
Bewegungssensor
(extern einstellbar)



Modulares
Stahlfassadensystem mit
Akustikglas Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen, z. B. für
Sprinkler, Sensoren und Brandschutzanlagen
ab Werk auszustatten

-35
dB

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Konfiguration bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+Room Meeting M Technische Daten (6 P.)

Außenmaße 3000 B x 4000 T x 2300 H mm – Innenraum 2800 B x 3860 T x 2240 H mm

Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

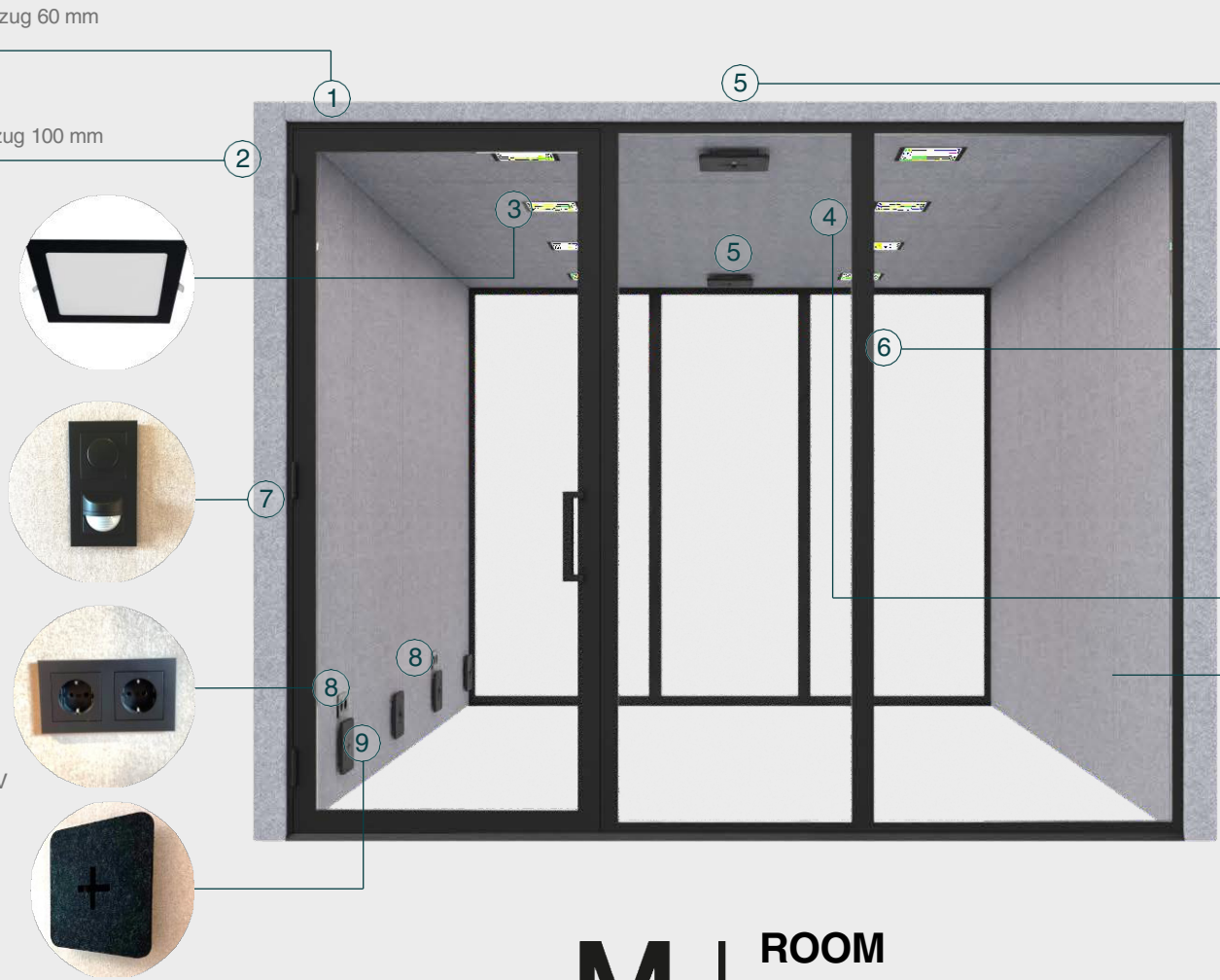
Modulare Akustikwand mit Stoffbezug 100 mm

8x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und
einstellbar über Dimmer

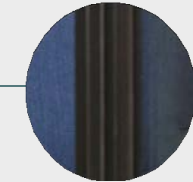
1x Dimmer + 1x
Sensor

2 x 2 x 220 V

4x
Belüftungszufuhr



2x Lüftungsabzug
125 <- -> 770
m3/h
gesteuert durch
Bewegungssensor
(extern einstellbar)



Modulares
Stahlfassadensystem mit
Akustikglas Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen, z. B. für
Sprinkler, Sensoren und Brandschutzanlagen
ab Werk auszustatten

-35
dB

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Konfiguration bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+Room Meeting M+ Technische Daten (6 P.)

Außenmaße 3000 B x 4100 T x 2300 H mm – Innenraum 2800 B x 3930 T x 2240 H mm



Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand mit Stoffbezug 100 mm

8x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und
einstellbar über Dimmer

1x Dimmer + 1x
Sensor

2 x 2 x 220 V

4x
Belüftungszufuhr



2x Lüftungsabzug
125 <- -> 770
m3/h
gesteuert durch
Bewegungssensor
(extern einstellbar)



Modulares
Stahlfassadensystem mit
Akustikglas Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen, z. B. für
Sprinkler, Sensoren und Brandschutzanlagen
ab Werk auszustatten

-35
dB

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Konfiguration bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+Room Meeting L Technische Merkmale (8 P.)

Außenmaße 3000 B x 5000 T x 2300 H mm – Innenraum 2800 B x 4860 T x 2240 H mm

CO₂+ -144,29

Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand mit Stoffbezug 100 mm

10x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und
einstellbar über Dimmer

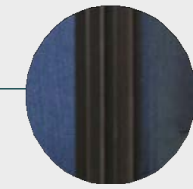
1x Dimmer + 1x
Sensor

2 x 2 x 220 V

5x
Belüftungszufuhr



3x Lüftungsabzug
125 <- -> 770
m³/h
gesteuert durch
Bewegungssensor
(extern einstellbar)



Modulares
Stahlfassadensystem mit
Schallschutzglas
Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen, z. B. für
Sprinkler, Sensoren und Brandschutzanlagen
ab Werk auszustatten

**-35
dB**

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Konfiguration bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs

M+ ROOM

M+Room Meeting L+ Technische Merkmale (8 P.)

Außenmaße 3000 B x 5100 T x 2300 H mm – Innenraum 2800 B x 4930 T x 2240 H mm



Modulare Akustikdecke mit Stoffbezug 60 mm

Modulare Akustikwand mit Stoffbezug 100 mm

10x LED-Beleuchtung
1440LM, 3000K, 18W
225x225mm
Geschaltet über
Bewegungssensor und
einstellbar über Dimmer

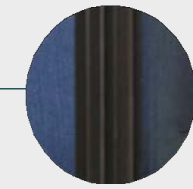
1x Dimmer + 1x
Sensor

2x 2 x 220 V

5x
Belüftungszufuhr



3x Lüftungsabzug
125 <-> 770
m3/h
gesteuert durch
Bewegungssensor
(extern einstellbar)



Modulares
Stahlfassadensystem mit
Schallschutzglas
Rw37DB

*_Optionale Dachdurchführungen, z. B. für
Sprinkler, Sensoren und Brandschutzanlagen
ab Werk auszustatten

-35
dB

Gemäß der akustischen
Praxismessung dämpft die getestete
M+Room-Konfiguration bis zu
35 dB des darin erzeugten Sprachgeräuschs