

KATALOG 04/2018



Wohnungsbau-systeme

GMS-Trennwandsysteme, Multifunktionsboxen

B6

9

B6

10

B6

11

B6

12



GMS-Trennwandsysteme

Den Bedürfnissen der Baubranche entgegenkommend hat die Firma GMS eine Systemlösung zur Raumbebauung in Gemeinschaftsgaragen oder Räumen, die innerhalb von Gebäuden für Abstellkammern gedacht sind, eingeführt. Die Einstellung des Herstellers zu Ästhetik, Ausführungsqualität und die Sorge darüber, dass die angebotenen Produkte sicher in der Nutzung sind, bewirkt, dass GMS-Produkte immer häufiger als Referenzmarke von Architektenbüros in ganz Europa gewählt werden.

Die Vorzüge sowie das breite Verwendungsspektrum der oben genannten Produkte führt dazu, dass sie sowohl in neuen Bauvorhaben (z.B. das Apartment-Hochhaus Złota 44 in Warschau) eingesetzt werden, aber sich auch gut für die Lagerraumanpassung in bereits existierenden Objekten, denkmalgeschützte Gebäude nicht ausgenommen, eignen (z.B. ein Gebäude, das zum Komplex des Königsschlusses in Warschau gehört).





GMS-A Premium

Die Version GMS-A Premium entstand auf Grundlage des im Mehrfamilien-Wohnungsbau am häufigsten verwendeten Trennwandtyps GMS-A. Dank dessen ist es gelungen, genau die gleichen, optimalen Proportionen zwischen der Gewährleistung der Nutzer-Privatsphäre und der Zusicherung einer angemessenen Raumbelüftung beizubehalten.

Passendes Zubehör sowie bei der Version GMS-A Premium verwendete Umrahmungen verbessern nicht nur deutlich die ästhetischen Eigenschaften der geschaffenen Räume, aber, was noch wichtiger ist, steigern das Sicherheitsniveau in ihrer Nutzung. Dank dessen ist sie die ideale Option für Gebäude mit einem hohen Standard, bei dem Budgetfragen eine ebenso wichtige Rolle spielen.



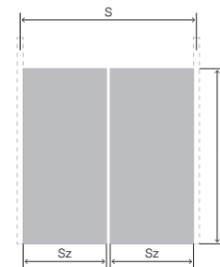
SYSTEM GMS-A PREMIUM

- Die in den Türen sowie Trennwänden verwendete Lamelle 116 mm mit zusätzlichen Knicklinien sowie einer Prägung, die die Parameter der Widerstandsfähigkeit gegenüber Verbiegungen verbessert, schließt mit einer Blende aus Kunststoff ab,
- Die Verbindungselemente dieser Konstruktion sind so entworfen, dass die Stabilität der Profilverbindungen, die bei der Türkonstruktion verwendet wurden, verbessert wurde,
- Die Konstruktion verbessert die Parameter der Türwiderstandsfähigkeit durch ein vierfaches, horizontales Profil, ein doppeltes vertikales sowie zwei diagonale Profile,
- Verschluss – standardmäßig ein Schloss mit einem standard schließzylinder,
- Pfosten (halboffenes Profil) mit den Maßen 44 x 44 mm mit einem Teleskop der Maße 40 x 40 mm, für die Höhenregulierung ausgestattet mit einem Fuß sowie vier oberen Befestigungsmöglichkeiten, angepasst, um an der Raumdecke abzuschließen,
- Es besteht die Möglichkeit in besonderen Bausituationen einen Überbau zu verwenden,
- Nummerierung der einzelnen Raumabschnitte.



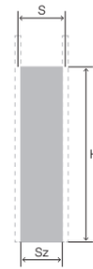
1. Pfosten

Sz – Breite	44 mm
H – Höhenumfang	2000 - 3450 mm



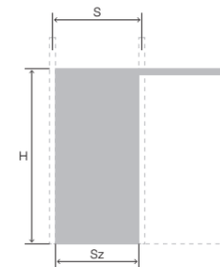
4. Zweiflügelige Schwenktür

S – Pfostenabstand in Achse	1635, 1865 mm
H – Höhe	2000 mm
Sz – Breite Flügel	2 x 775 mm 2 x 890 mm



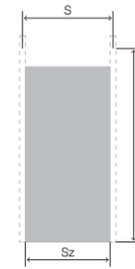
2. Trennwand

S – Pfostenabstand in Achse	1000 mm
H – Höhe	2000, 2250, 2450 mm
Sz – Breite	950 mm



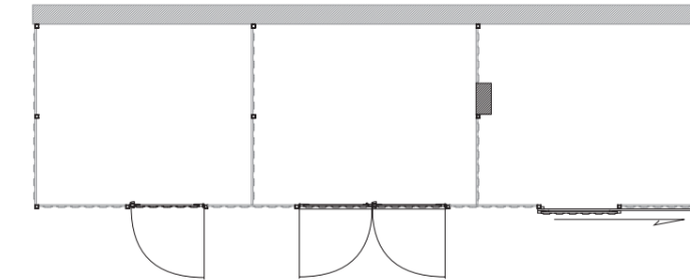
5. Einflügelige Schiebetür

S – Pfostenabstand in Achse	845 mm
H – Höhe	2000 mm
Sz – Breite Flügel	890 mm

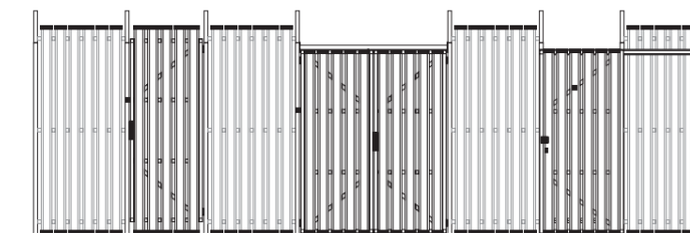


3. Einflügelige Schwenktür

S – Pfostenabstand in Achse	845, 960 mm
H – Höhe	2000 mm
Sz – Breite	775, 890 mm



1. 2. 3. 4. 5.





GMS-A

Die Trennwand GMS-A stellt ein optimales Verhältnis zwischen der Beibehaltung der Nutzer-Privatsphäre und der Zusicherung einer angemessenen Raumbelüftung dar. Zusätzlich ist ihr günstiger Preis ein Grund dafür, dass diese Füllung die am Häufigsten verwendete Form des GMS-Trennwandsystems ist.

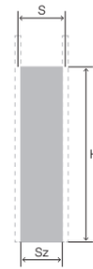
SYSTEM GMS-A

- Lamelle 116 mm mit zusätzlichen Knicklinien sowie einer Prägung, die die Parameter der Widerstandsfähigkeit gegenüber Verbiegungen verbessert. Der Lichtspalt zwischen den Lamellen beträgt 35 mm,
- Die Verbindungselemente dieser Konstruktion sind so entworfen, dass die Stabilität der Profilverbindungen, die bei der Türenkonstruktion verwendet wurden, verbessert wurde,
- Die Konstruktion verbessert die Parameter der Pfortenwiderstandsfähigkeit durch ein vierfaches, horizontales Profil, ein doppeltes vertikale sowie zwei diagonale Profile,
- Standardmäßig mit Griffen für ein Vorhängeschloss oder der Option – Schloss mit Standardeinsatz,
- Pfosten (halboffenes Profil) mit den Maßen 44x44 mm mit einem Teleskop der Maße 40x40 mm, für die Höhenregulierung ausgestattet mit einem Fuß sowie vier oberen Befestigungsmöglichkeiten, angepasst, um an der Raumdecke abzuschließen,
- Es besteht die Möglichkeit in besonderen Bausituationen einen Überbau zu verwenden.



1. Pfosten

Sz – Breite	44 mm
H – Höhenumfang	2000 - 3450 mm



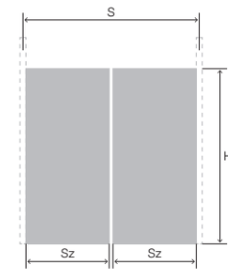
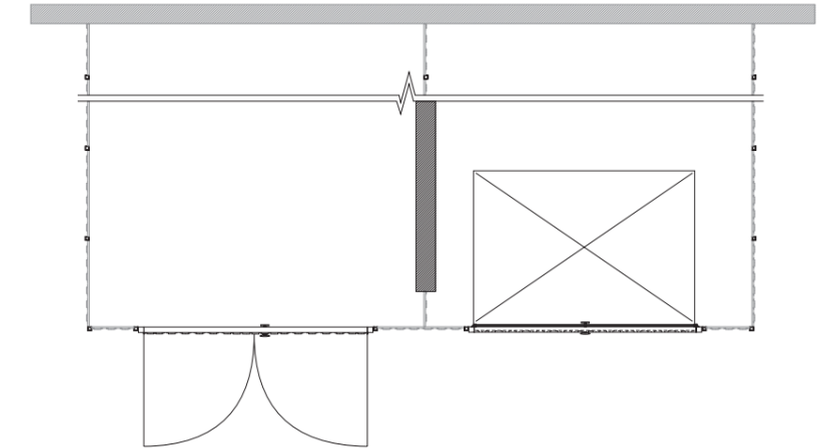
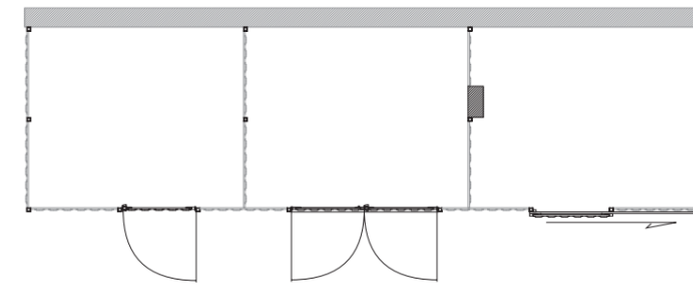
2. Trennwand

S – Pfostenabstand in Achse	1000 mm
H – Höhe	2000, 2250, 2450 mm
Sz – Breite	950 mm



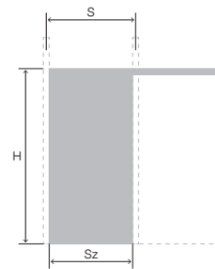
3. Einflügelige Schwenktür

S – Pfostenabstand in Achse	845, 960 mm
H – Höhe	2000 mm
Sz – Breite	775, 890 mm



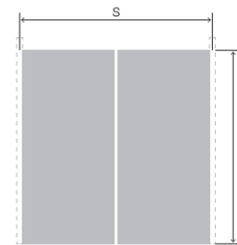
4. Zweiflügelige Schwenktür

S – Pfostenabstand in Achse	1635, 1865 mm
H – Höhe	2000 mm
Sz – Breite Flügel	2 x 775 mm 2 x 890 mm



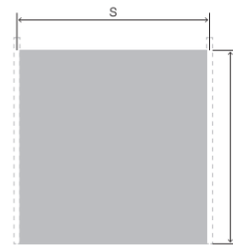
5. Einflügelige Schiebetür

S – Pfostenabstand in Achse	845 mm
H – Höhe	2000 mm
Sz – Breite Flügel	890 mm



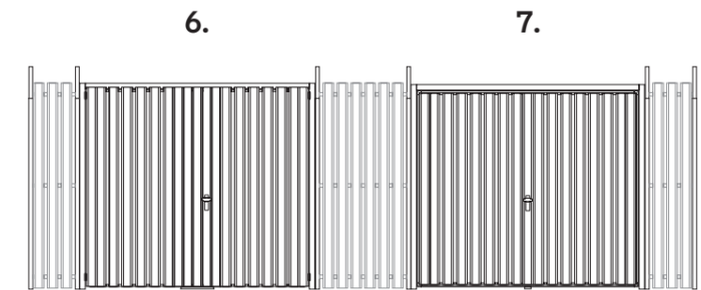
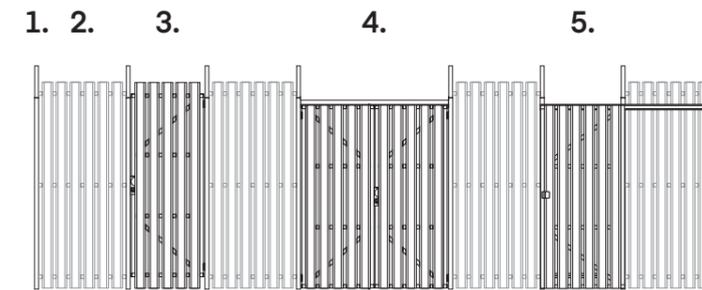
6. Doppelflügeltore

S – Breite	max. 4000 mm
H – Höhe	max. 3000 mm
Einfahrtslicht	S minus 200 mm H minus 120 mm



6. Schwingtor ohne Führungsschiene

S – Breite	max. 2800 mm
H – Höhe	1980 - 2400 mm
Einfahrtslicht	S minus 240 mm H minus 180 mm



GMS-P

Die Trennwand GMS-P wird in ihrer Basisausführung auf Grund ihrer Merkmale von Nutzern geschätzt, für die die Einhaltung der Privatsphäre besonders wichtig ist. Um die Raumbelüftung zu verbessern, können die Elemente dieses Trennwandsystems Ventilationslücken besitzen (GMS-Pwt).

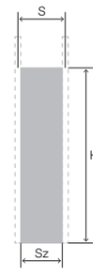
SYSTEM GMS-P

- Lamelle 116 mm mit zusätzlichen Knicklinien sowie einer Prägung, die die Parameter der Widerstandsfähigkeit gegenüber Verbiegungen verbessert,
- Die Verbindungselemente dieser Konstruktion sind so entworfen, dass die Stabilität der Profilverbindungen, die bei der Pfortenkonstruktion verwendet worden sind, verbessert wurde,
- Die Pforten-Konstruktion verbessert die Parameter der Widerstandsfähigkeit durch ein vierfaches, horizontales Profil, ein doppeltes vertikales sowie zwei diagonale Profile,
- Verschluss – standardmäßig mit Griffen für ein Vorhängeschloss oder der Option – Schloss mit Standardeinsatz,
- Pfosten (halboffenes Profil) mit den Maßen 44x44 mm mit einem Teleskop der Maße 40x40 mm, für die Höhenregulierung ausgestattet mit einem Fuß sowie vier oberen Befestigungsmöglichkeiten, angepasst, um an der Raumdecke abzuschließen,
- Es besteht die Möglichkeit in besonderen Bausituationen einen Überbau zu verwenden.



1. Pfosten

Sz – Breite	44 mm
H – Höhenumfang	2000 - 3450 mm



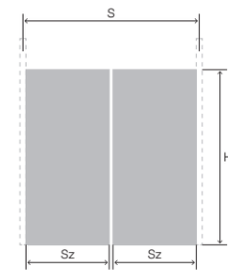
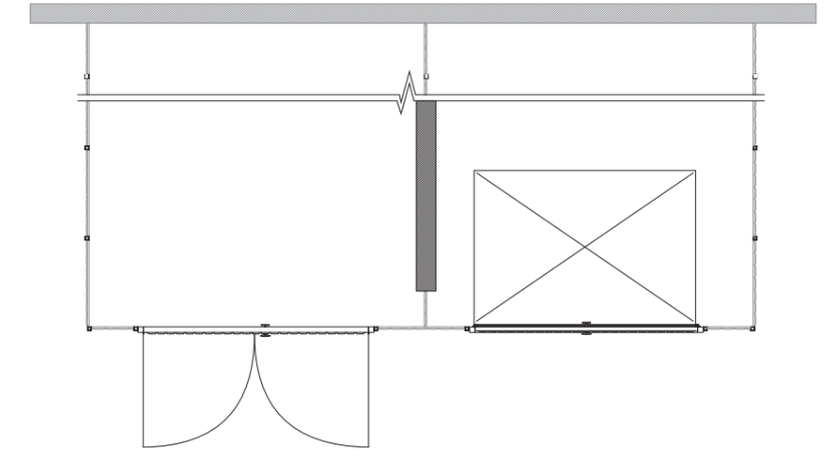
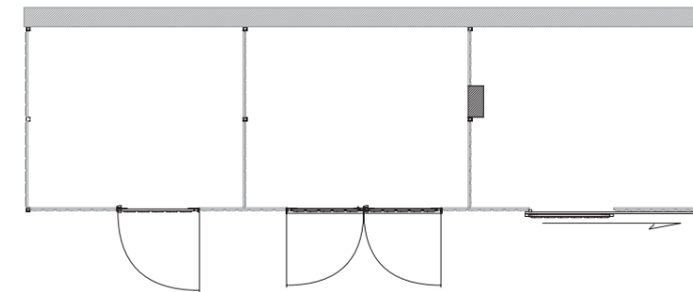
2. Trennwand

S – Pfostenabstand in Achse	900 mm
H – Höhe	2000, 2250, 2450 mm
Sz – Breite	940 mm



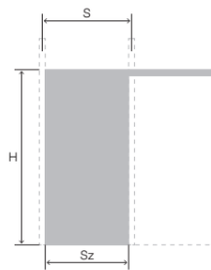
3. Einflügelige Schwenktür

S – Pfostenabstand in Achse	845, 960 mm
H – Höhe	2000 mm
Sz – Breite	775, 890 mm



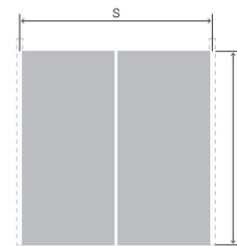
4. Zweiflügelige Schwenktür

S – Pfostenabstand in Achse	1635, 1865 mm
H – Höhe	2000 mm
Sz – Breite Flügel	2 x 775 mm 2 x 890 mm



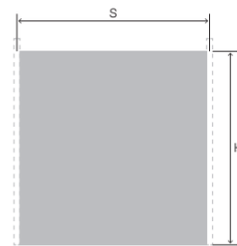
5. Einflügelige Schiebetür

S – Pfostenabstand in Achse	845 mm
H – Höhe	2000 mm
Sz – Breite Flügel	890 mm



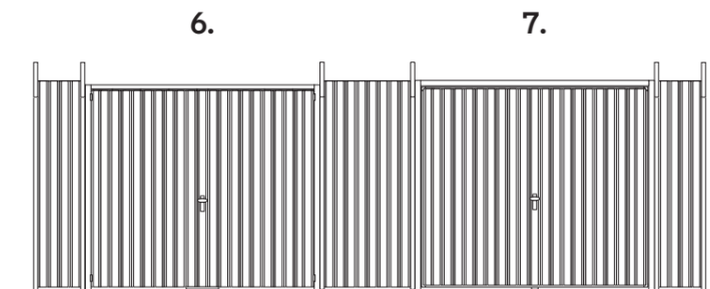
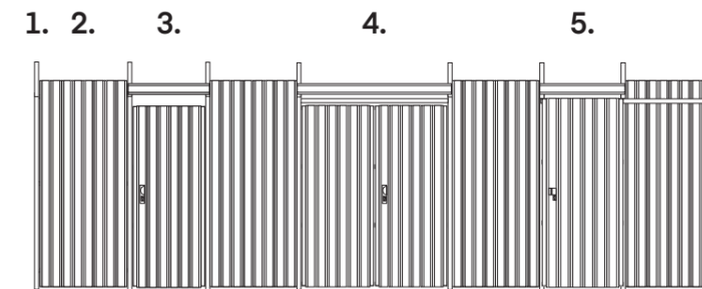
6. Doppelflügeltore

S – Breite	max. 4000 mm
H – Höhe	max. 3000 mm
Einfahrtslicht	S minus 200 mm H minus 120 mm



6. Schwingtor ohne Führungsschiene

S – Breite	max. 2800 mm
H – Höhe	1980 - 2400 mm
Einfahrtslicht	S minus 240 mm H minus 180 mm



GMS-K

Die Trennwand GMS-K eignet sich hervorragend für die Bebauung von Räumen in denen eine sehr gute Belüftung die ausschlaggebende Rolle spielt.

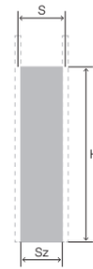
SYSTEM GMS-K

- flaches Gitter-Paneel, verzinkt aus 5-mm-Draht (Maschen der Größe 50 x 200 mm) mit einer zusätzlichen horizontalen C-Profil-Verstärkung (38x18 mm),
- Die Verbindungselemente dieser Konstruktion sind so entworfen, dass die Stabilität der Profilverbindungen, die bei der Pfortenkonstruktion verwendet worden sind, verbessert wurde,
- Die Konstruktion verbessert die Parameter der Pfortenwiderstandsfähigkeit durch ein vierfaches, horizontales Profil, ein doppeltes vertikales sowie zwei diagonale Profile,
- Verschluss – standardmäßig mit Griffen für ein Vorhängeschloss oder der Option – Schloss mit Standardeinsatz (Die Schloss-Option kann bei allen Pfortenarten eingesetzt werden: ein- und zweiflügelige sowie Schiebepforten),
- Pfosten (halboffenes Profil) mit den Maßen 44x44 mm mit einem Teleskop der Maße 40x40 mm, für die Höhenregulierung ausgestattet mit einem Fuß sowie vier oberen Befestigungsmöglichkeiten, angepasst, um an der Raumdecke abzuschließen.



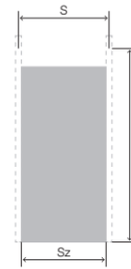
1. Pfosten

Sz – Breite	44 mm
H – Höhenumfang	2000 - 3450 mm



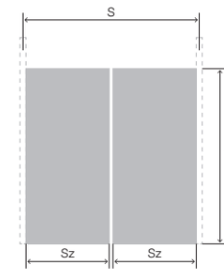
2. Trennwand

S – Pfostenabstand in Achse	1200, 1250 mm
H – Höhe	2250 mm
Sz – Breite	1200, 2500 mm



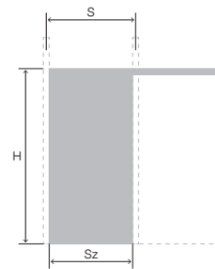
3. einflügelige Schwenktür

S – Pfostenabstand in Achse	845, 960 mm
H – Höhe	2200 mm
Sz – Breite	775, 890 mm



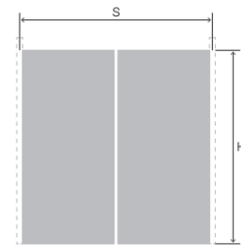
4. Zweiflügelige Schwenktür

S – Pfostenabstand in Achse	1635, 1865 mm
H – Höhe	2000 mm
Sz – Breite Flügel	2 x 775 mm 2 x 890 mm



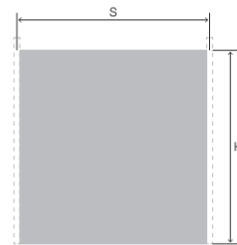
5. Einflügelige Schiebetür

S – Pfostenabstand in Achse	845 mm
H – Höhe	2000 mm
Sz – Breite Flügel	890 mm



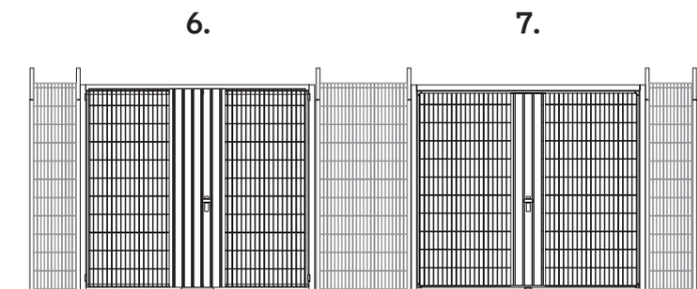
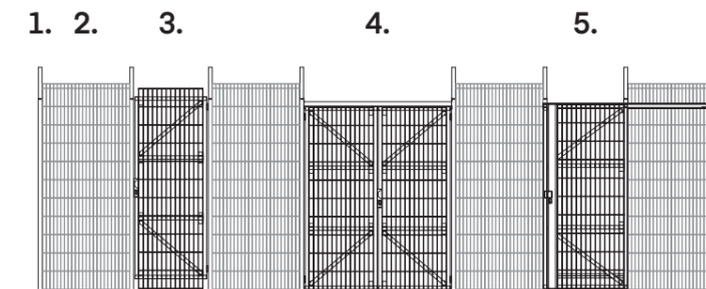
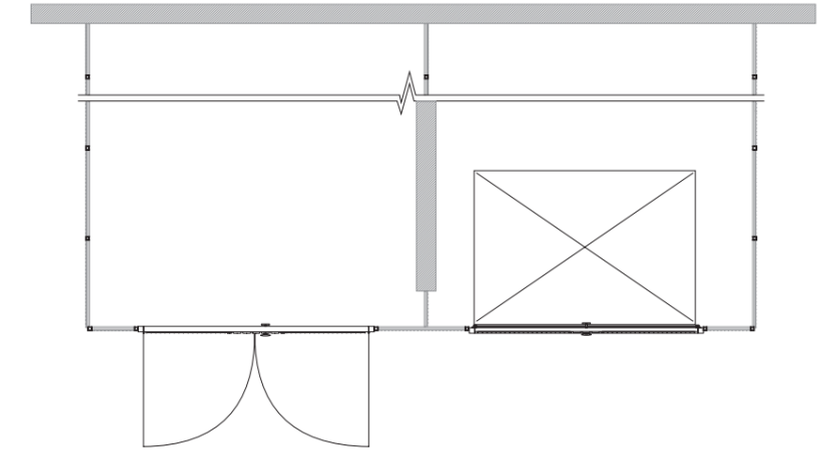
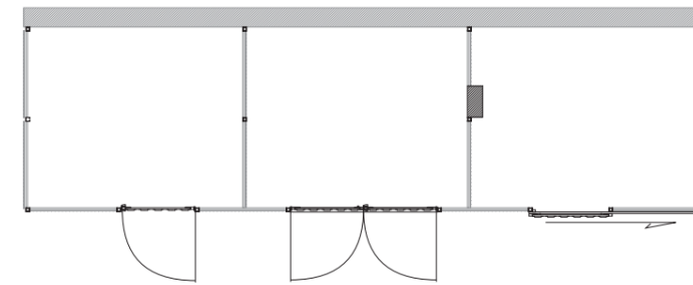
6. Doppelflügeltore

S – Breite	max. 4000 mm
H – Höhe	max. 3000 mm
Einfahrtslicht	S minus 200 mm H minus 120 mm



6. Schwingtor ohne Führungsschiene

S – Breite	max. 2800 mm
H – Höhe	1980 - 2400 mm
Einfahrtslicht	S minus 240 mm H minus 180 mm





GMS-EX

Das Trennwandsystem GMS-EX wurde mit den Gedanken an exklusive Gebäude, wo modernes Design verwendet wurde, erschaffen. Eine gute Belüftung bei gleichzeitiger Beibehaltung einer geringen Transparenz erfüllt die Erwartungen anspruchsvoller Nutzer.

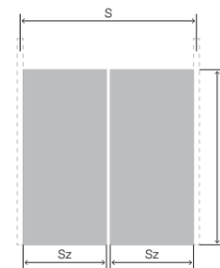
SYSTEM GMS-EX

- Trennwand mit einem Streckstahlblech (verzinkter Stahl, 1,5 mm) mit abschließenden U-Profilen am Rand, Befestigungen an den Verstärkungsprofilen,
- Die Verbindungselemente dieser Konstruktion sind so entworfen, dass die Stabilität der Profilverbindungen, die bei der Pfortenkonstruktion verwendet worden sind, verbessert wurde,
- Die Konstruktion verbessert die Parameter der Pforten-Widerstandsfähigkeit durch ein vierfaches, horizontales Profil, ein doppeltes vertikales sowie zwei diagonale Profile,
- Verschluss – standardmäßig mit Griffen für ein Vorhängeschloss oder der Option – Schloss mit Standardeinsatz (Die Schloss-Option kann bei allen Pfortenarten eingesetzt werden: ein- und zweiflügelige sowie Schiebepforten),
- Pfosten (halboffenes Profil) mit den Maßen 44x44 mm mit einem Teleskop der Maße 40x40 mm, für die Höhenregulierung ausgestattet mit einem Fuß sowie vier oberen Befestigungsmöglichkeiten, angepasst, um an der Raumdecke abzuschließen.



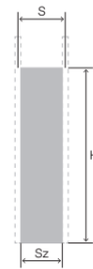
1. Pfosten

Sz – Breite	44 mm
H – Höhenumfang	2000 - 3450 mm



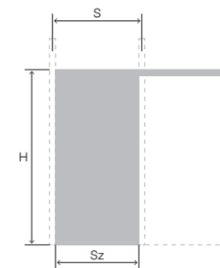
4. Zweiflügelige Schwenktür

S – Pfostenabstand in Achse	1635, 1865 mm
H – Höhe	2000 mm
Sz – Breite	2 x 775 mm 2 x 890 mm



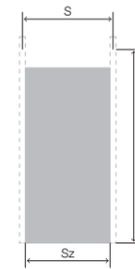
2. Trennwand

S – Pfostenabstand in Achse	1000 mm
H – Höhe	2250 mm
Sz – Breite	9500 mm



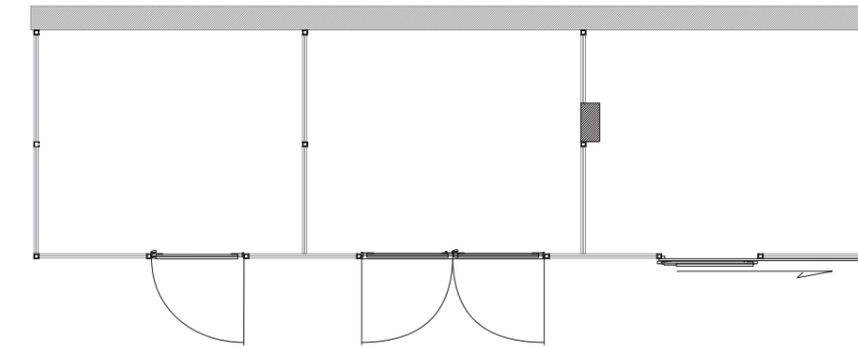
5. Einflügelige Schiebetür

S – Pfostenabstand in Achse	845 mm
H – Höhe	2000 mm
Sz – Breite	890 mm

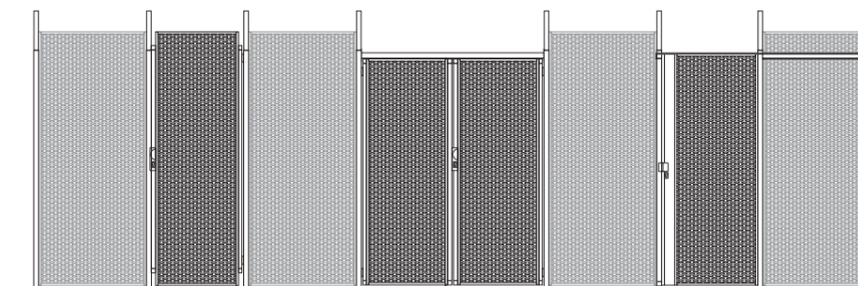


3. Einflügelige Schwenktür

S – Pfostenabstand in Achse	845, 960 mm
H – Höhe	2250 mm
Sz – Breite	775, 890 mm



1. 2. 3. 4. 5.





Multifunktionsboxen

Bei den GMS-Multifunktionsboxen wurden alle Erwartungen des Marktes in diesem Produktsegment berücksichtigt – Sorgfalt bei Konstruktion, Funktion und Form.

In den GMS-Multifunktionsboxen wurde eine Modulkonstruktion verwendet, deren einzelne Elemente durch Schraubverbindungen miteinander verbunden wurden. Die Nutzung solider Profile aus verzinktem Stahl garantiert eine gute Konstruktionsstabilität. Abhängig von den Erwartungen der Investoren treten die Wände als vollständige oder durchbrochene Umbauung auf.

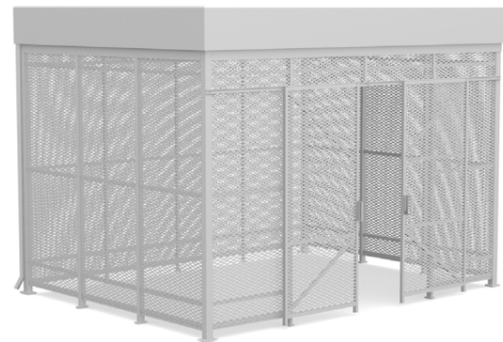
Die Maße der GMS-Multifunktionsboxen wurden an die gängigen Müllbehälter angepasst.

Die durchbrochene Wandumbauung sowie die Erhöhung der Konstruktion gewährleisten die erforderliche Belüftung. Schiebe- oder Schwenktüren werden mit einem Schlüssel verschlossen. Dies stellt sicher, dass nur dazu berechnete Personen Zutritt zu diesen Behältern haben. Regenwasser wird durch Rinnen und einem Abflussrohr aus PVC abgeleitet.

Bei den GMS-Müllcontainerhäuschen wurde ebenfalls auf modernes Design, eine differenzierte Form der Wandfüllung sowie eine ausgewogene Farbpalette geachtet. Dankdessen harmonisieren sie sehr gut mit der Umgebung moderner Wohnviertel.



GMS-A
(vertikale Lamelle)



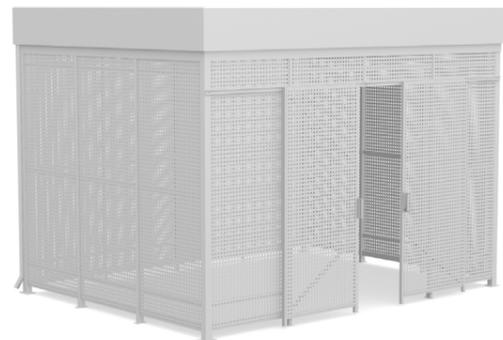
GMS-EX
(Streckstahlblech)



GMS-C
(Paneel)



GMS-K
(Gitter)



GMS-QG
(perforiertes Blech)



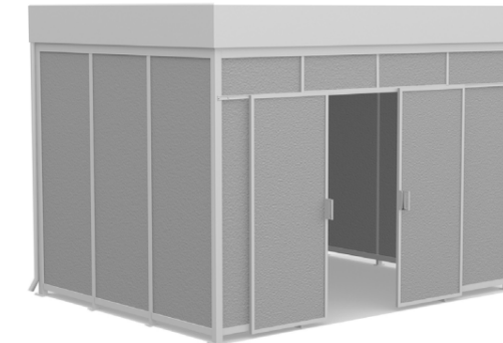
GMS-L
(horizontale Lamelle)



GMS-P
(voll)



GMS-Z
(Jalousie)



GMS-T
(Putz)

Größe der Multifunktionsboxen

Die Maße der GMS-Multifunktionsboxen wurden an die gängigsten Müllbehälter angepasst. Die durchbrochene Wandumbauung sowie die erhöhte Konstruktion stellen die erforderliche Ventilation sicher. Schiebe- oder Schwenktüren sind mit einem Schloss verschließbar. Dies gewährleistet, dass nur berechnete Personen Zutritt zu diesen Containern haben. Regenwasser wird durch Rinnen und ein Abflussrohr aus PVC abgeleitet.

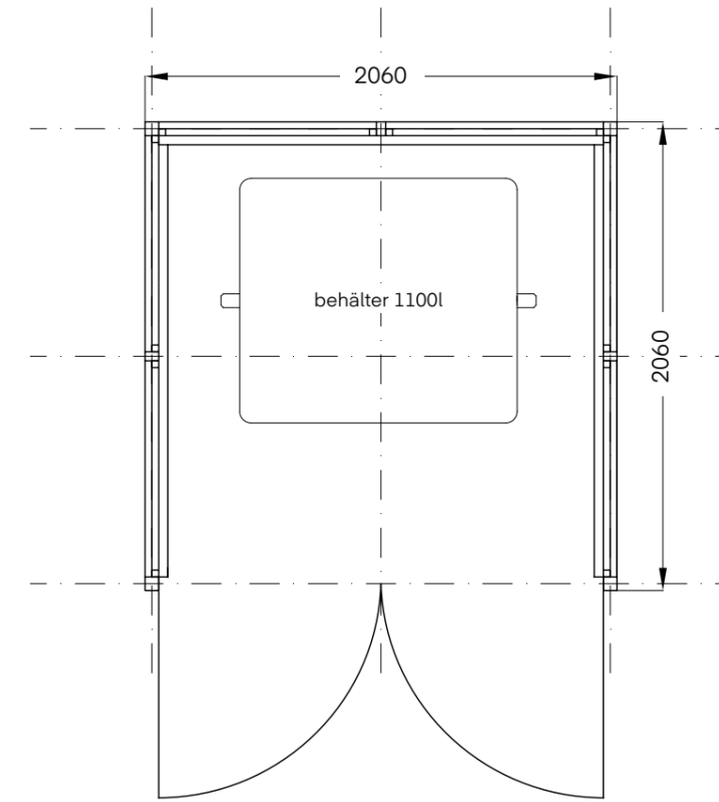
Farben

RAL (alle Typen außer GMS-T)

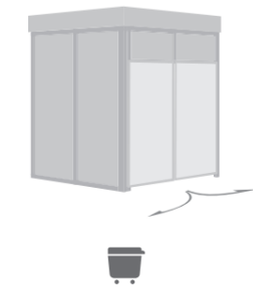


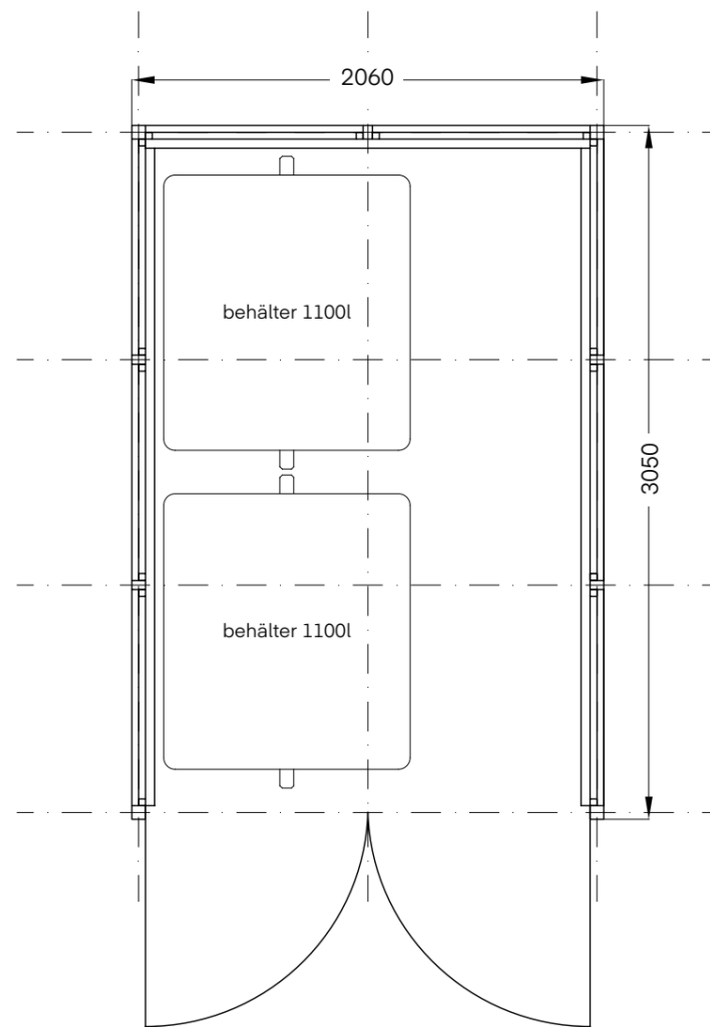
PUTZ (nur GMS-T)



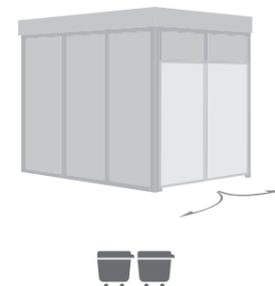


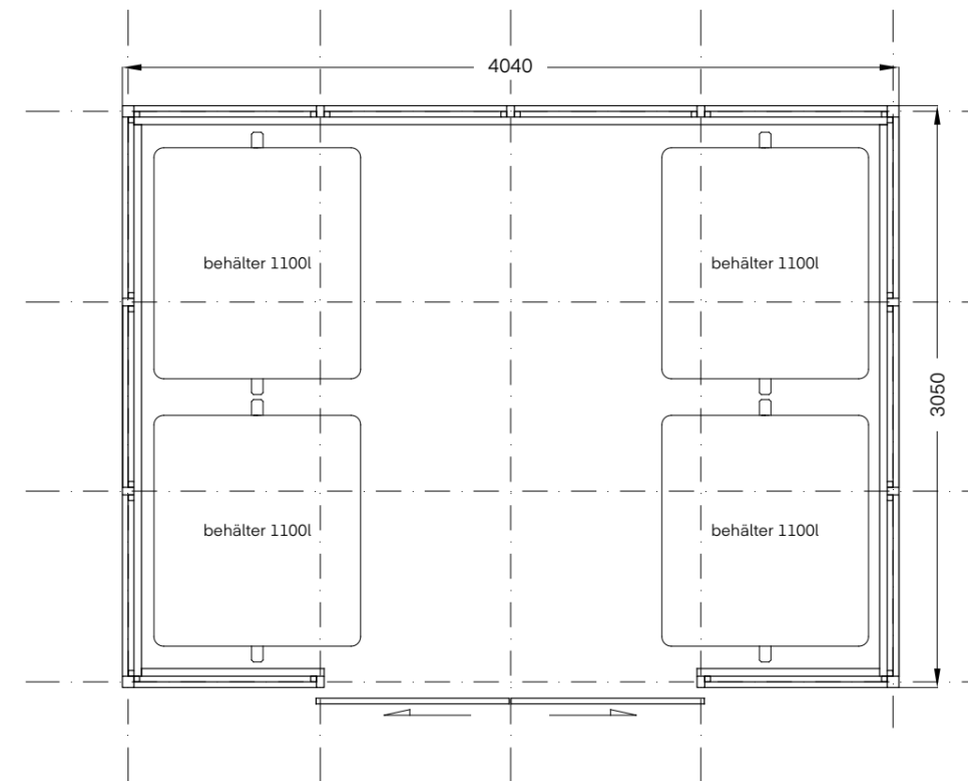
MIKRO
1 Behälter x 1100 l
2 x 2 m



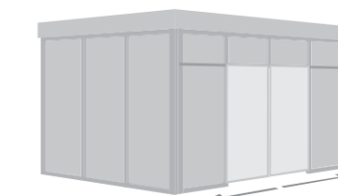


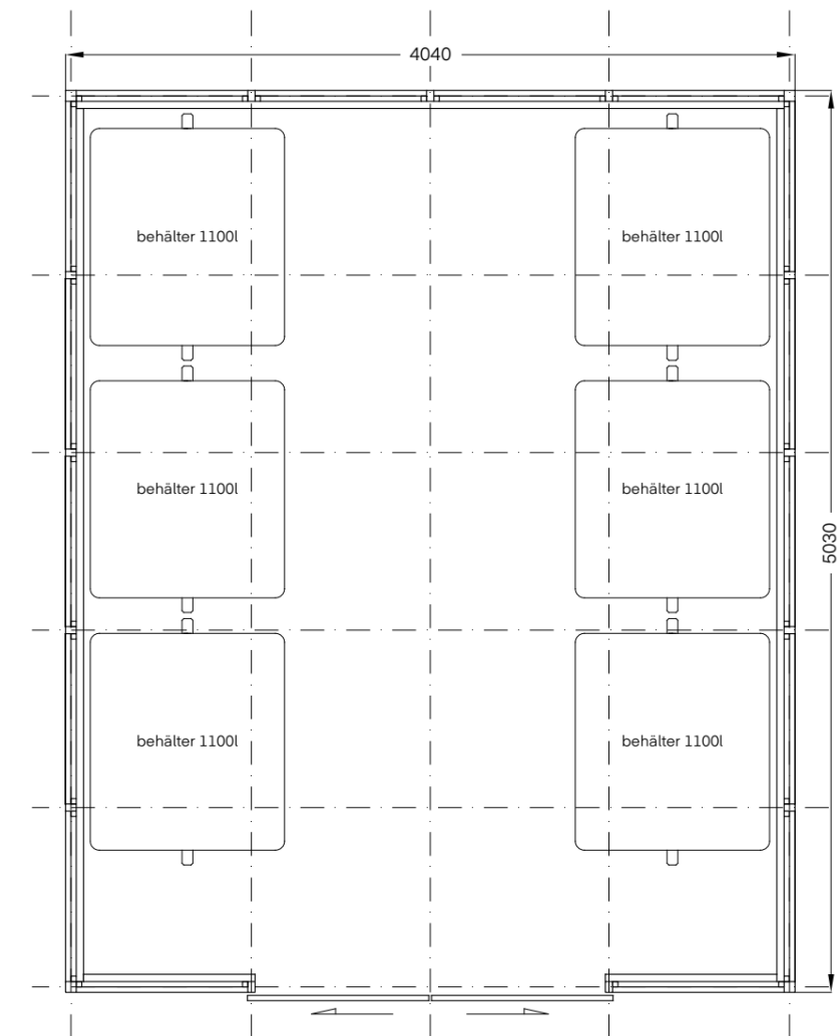
DUAL
2 Behälter x 1100 l
2 x 3m





OPTIMAL
4 Behälter x 1100 l
4 x 3m





MAXI
6 Behälter x 1100 l
4 x 5m

