

Engineering progress
Enhancing lives



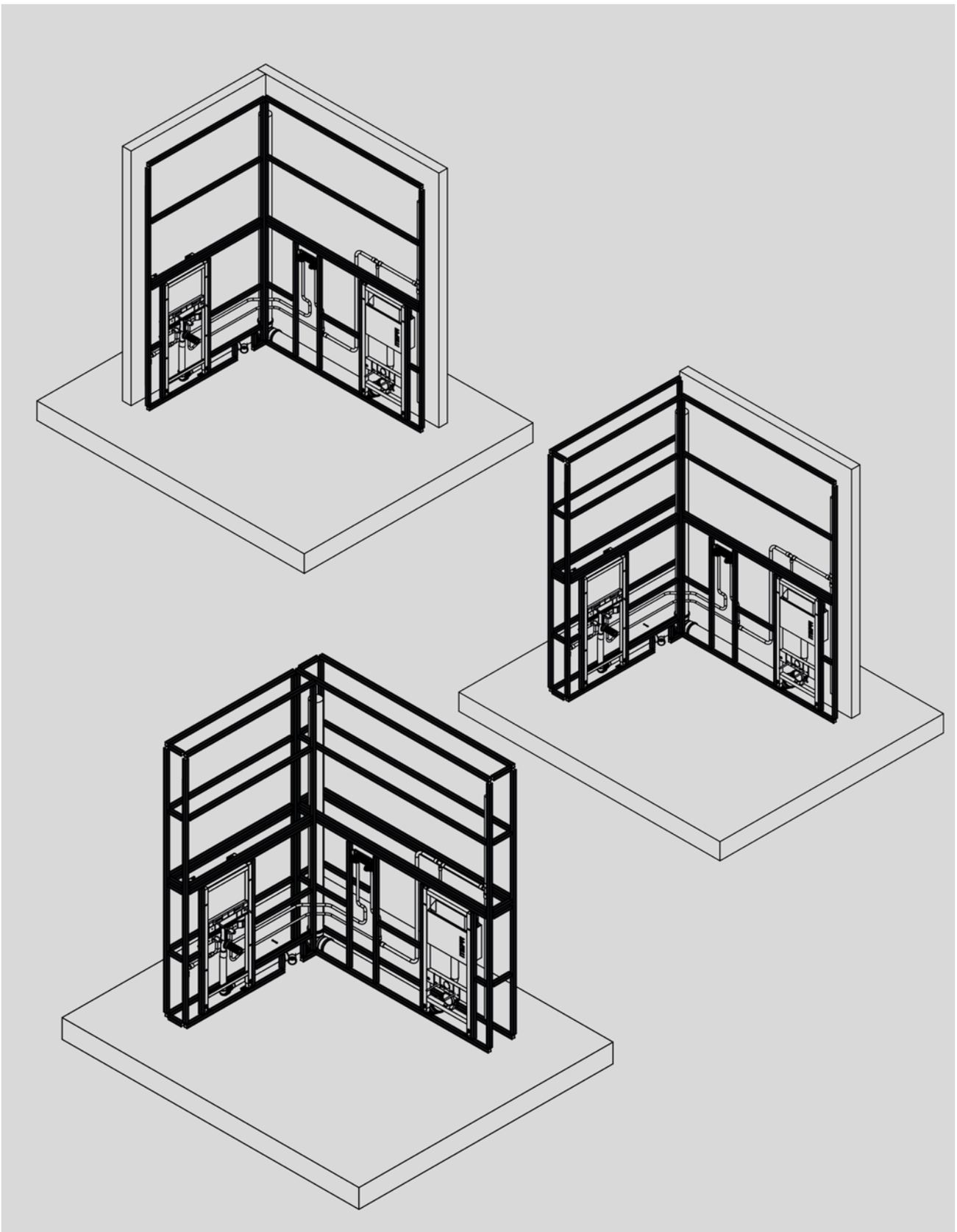
RM² Modules

Katalog, Deutschland, gültig ab 01.01.2025



REHAU

Building
Solutions



01 RM² Modules

Objektbezogene vorgefertigte Installationslösungen

01.01 Vorwand-, Trennwand- und Hybridmodule

Vorwandmodul

Anwendung:

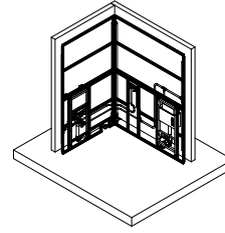
- Vorwandmodul zur Aufstellung vor einer Leichtbauwand oder Massivwand
- zur nachträglichen Einbringung
- geeignet für Neubau und Sanierung

Eigenschaft:

- raumhohes oder teilraumhohes Vorwandmodul
- selbsttragend
- je nach Größe bestehend aus Teilmodulen, Verbindung der Module bei der Montage im Raum
- direkt beplankbar mit zum Beispiel Gipskarton nach Angaben des Systemgebers
- an Raumarchitektur angepasst, Breite und Höhe nach Planung
- Ausstattung individuell konfigurierbar
- normgerechte Montage der Komponenten und Rohrleitungen
- einfache und schnelle Montage
- Dokumentation und Beschriftung der Module zur einfachen Zuordnung am Montageort
- optional mit maßgefertigten Oberflächen ausstattbar
- optionale Lieferung und Aufstellung - just in time

Bestandteil:

- optional: Kaltwasser, Warmwasser, Zirkulation, Abwasser
- optional: Vorwandelemente
- optional: Anschluss WC, Waschtisch, Dusche (AP/UP), Badewanne (AP/UP)
- optional: Heizungsvorlauf, Heizungsrücklauf
- optional: Abluft
- optional: Unterputzlüftergehäuse



Material-Nr.	Bezeichnung	VPE St
18959111111	Typ: Vorwandmodul	1

Trennwandmodul

Anwendung:

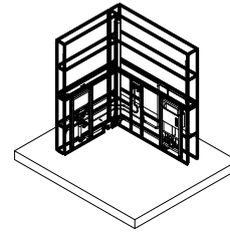
- Trennwandmodul zur Raumteilung oder Raumtrennung
- zur nachträglichen Einbringung
- geeignet für Neubau und Sanierung

Eigenschaft:

- selbsttragend
- je nach Größe bestehend aus Teilmodulen, Verbindung der Module bei der Montage im Raum
- direkt beplankbar mit zum Beispiel Gipskarton nach Angaben des Systemgebers
- an Raumarchitektur angepasst, Breite und Höhe nach Planung
- Ausstattung individuell konfigurierbar
- normgerechte Montage der Komponenten und Rohrleitungen
- einfache und schnelle Montage
- Dokumentation und Beschriftung der Module zur einfachen Zuordnung am Montageort
- optional mit maßgefertigten Oberflächen ausstattbar
- optionale Lieferung und Aufstellung - just in time

Bestandteil:

- optional: Kaltwasser, Warmwasser, Zirkulation, Abwasser
- optional: Vorwandelemente
- optional: Anschluss WC, Waschtisch, Dusche (AP/UP), Badewanne (AP/UP)
- optional: Heizungsvorlauf, Heizungsrücklauf
- optional: Abluft
- optional: Unterputzlüftergehäuse



Material-Nr.	Bezeichnung	VPE
		St
18959211111	Typ: Trennwandmodul	1

Hybridmodul

Anwendung:

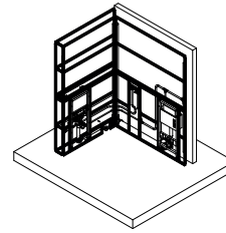
- Hybridmodul als Kombination von Vorwandmodul, zur Aufstellung vor einer Leichtbauwand oder Massivwand und Trennwandmodul, zur Raumteilung oder Raumtrennung
- zur nachträglichen Einbringung
- geeignet für Neubau und Sanierung

Eigenschaft:

- selbsttragend
- je nach Größe bestehend aus Teilmodulen, Verbindung der Module bei der Montage im Raum
- direkt beplankbar mit zum Beispiel Gipskarton nach Angaben des Systemgebers
- an Raumarchitektur angepasst, Breite und Höhe nach Planung
- Ausstattung individuell konfigurierbar
- normgerechte Montage der Komponenten und Rohrleitungen
- einfache und schnelle Montage
- Dokumentation und Beschriftung der Module zur einfachen Zuordnung am Montageort
- optional mit maßgefertigten Oberflächen ausstattbar
- optionale Lieferung und Aufstellung - just in time

Bestandteil:

- optional: Kaltwasser, Warmwasser, Zirkulation, Abwasser
- optional: Vorwandelemente
- optional: Anschluss WC, Waschtisch, Dusche (AP/UP), Badewanne (AP/UP)
- optional: Heizungsvorlauf, Heizungsrücklauf
- optional: Abluft
- optional: Unterputzlüftergehäuse



Material-Nr.	Bezeichnung	VPE St
18959311111	Typ: Hybridmodul	1

Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.

Unsere anwendungsbezogene Beratung in Wort und Schrift beruht auf langjährigen Erfahrungen sowie standardisierten Annahmen und erfolgt nach bestem Wissen. Der Einsatzzweck der REHAU Produkte ist abschließend in den technischen Produktinformationen beschrieben. Die jeweils gültige Fassung ist online unter www.rehau.com/TI einsehbar. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte

erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des jeweiligen Anwenders/Verwenders/Verarbeiters. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter www.rehau.com/conditions, soweit nicht mit REHAU schriftlich etwas anderes vereinbart wurde. Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht. Technische Änderungen vorbehalten.

www.rehau.de

ePaper Deutschland
Scannen Sie den QR Code für weitere
Dokumente im REHAU ePaper

gebaeudetechnik.rehau.de/epaper



© REHAU Industries SE & Co. KG
Rhemiumhaus, Helmut-Wagner-Str. 1
95111 Rehau

A3050-2 DE 11.2024