



Clicwall

Modulare Systemwände mit stilvollem Finish

Clicwall ist die clevere Alternative zu Gipskartonplatten: **Schnelligkeit, Langlebigkeit und Ästhetik in einem Wandpaneel.** Die melaminierten, nicht tragende MDF-Platten für Vorsatzschalen und Trennwänden lassen sich bis zu viermal schneller als Gipskartonplatten mittels eines Klicksystems montieren - staubfrei, nahtlos und ohne Spachteln und Schleifen.

Clicwall hat eine fertige Deckschicht in einem kratzfesten, pflegeleichten und antibakteriellen Design, ideal für stark frequentierte Bereiche wie Geschäfte, Hotels, Schulen, Büros, modulare Einheiten und Gesundheitseinrichtungen.

Ihre Vorteile mit Clicwall

Clicwall ist mit dem patentierten Uniclic®-Klicksystem von Unilin ausgestattet, das weltweit aus Bodenbelägen wie Quick-Step und Pergo vertraut ist und nun für Wandpaneele neu entwickelt wurde.



Schnelle, einfache, staubfreie Montage



Keine sichtbar offenen Fugen



4 mal Kratzfester und UV-beständig



Antibakteriell und leicht zu reinigen



Kurzum: Zeit- und Kostenersparnis bei jedem Projekt.

Die Clicwall Produktreihe



Clicwall

Die solide Basis für jedes Projekt. Melaminharzbeschichtete MDF-Wandplatte mit stoßfestem und pflegeleichtem Design. Schnelle, staubfreie und nahtlose Installation dank Uniclic®-System. Auch in der streichbaren Paint-Variante erhältlich.



Clicwall FR

Feuerhemmendes Wandpaneel. Dank der stark verzögerten Flammenausbreitung und der sehr geringen Rauchentwicklung erhöht diese Platte die Brandsicherheit in Schulen, Hotels und anderen öffentlichen Gebäuden. Erkennbar an dem roten Kern. Auch in der streichbaren Paint-Variante erhältlich.



Clicwall MR

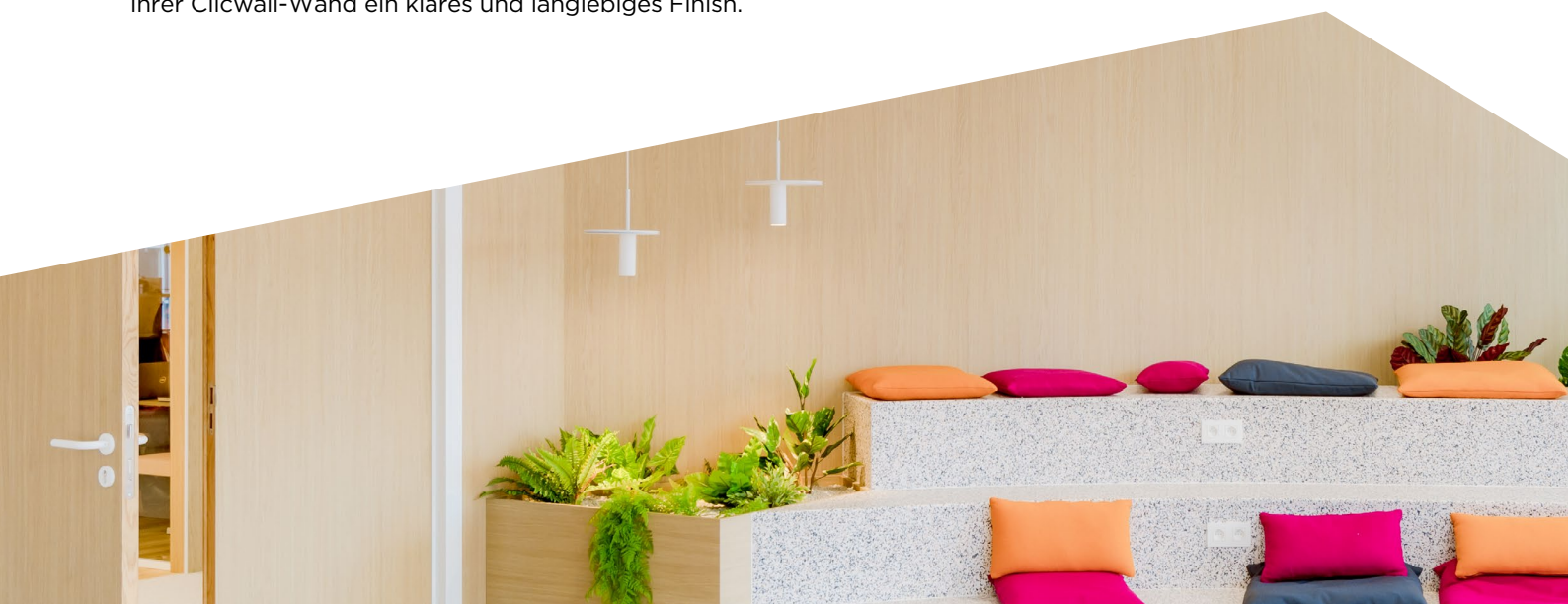
Feuchtigkeitsbeständiges Wandpaneel. Geringe Feuchtigkeitsaufnahme, erhöhte Formstabilität und geringe Quelleigenschaften machen diese Platte ideal für feuchte Umgebungen. Erkennbar an dem grünen Kern. Auch in der streichbaren Paint-Variante erhältlich.



Clicwall Paint

Streichbare Variante mit weißer Grundierung. Dank der Grundierung können Sie sofort den letzten Anstrich auftragen: ein Anstrich reicht aus. Schleifen, Spachteln und Grundieren sind nicht nötig, wodurch Sie Zeit sparen. Erhältlich in den Ausführungen Standard, feuerhemmend (FR) oder feuchtigkeitsbeständig (MR).

Mit den passenden Eckprofilen und der klickbaren Fußleiste verleihen Sie Ihrer Clicwall-Wand ein klares und langlebiges Finish.



Oberfläche

Alle Clicwall-Paneele sind in mehr als 175 Designs aus dem Unilin-Dekorsortiment erhältlich, darunter 14 Designs einschließlich Paint direkt ab Lager. So finden Sie immer eine Oberfläche, die perfekt zu Ihrem Projekt passt: von Unifarben bis hin zu Stein- und Holzdesigns (inkl. Furnieroptik Master Oak). Entdecken Sie die gesamte Kollektion auf unilinpanels.com und fordern Sie Ihr kostenloses Muster an.



Clicwall lässt sich auch nahtlos mit anderen Unilin-Lösungen verbinden: alle Designs sind für melamierte Paneele (MDF & Spanplatten), HPL und Kantenband erhältlich. So lässt sich ganz einfach ein einheitliches Aussehen für Wände, Türen, Möbel und andere Einrichtungselemente schaffen.

Technische Daten

	Clicwall*	Clicwall FR*	Clicwall MR*
Standardformat			
- Maße netto (HxBxT)	2785x600x10 mm	2785x600x12 mm	2785x600x10 mm
- Maße brutto (HxBxT)	2785x618x10 mm	2785x618x12 mm	2785x618x10 mm
- Gewicht	± 13 kg / Paneel	± 15,5 kg / Paneel	± 13 kg / Paneel
Langformat			
- Maße netto (HxBxT)	3500x600x10 mm	3500x600x12 mm	3500x600x10 mm
- Maße brutto (HxBxT)	3500x618x10 mm	3500x618x12 mm	3500x618x10 mm
- Gewicht	± 16 kg / Paneel	± 18,5 kg / Paneel	± 16 kg / Paneel
CE-Klasse	MDF, EN 14322	MDF.LA FR, EN 14322	MDF.H, EN 14322
Serviceklasse	1	1	2
Aufpralltest (Beschussprüfung)	15N, EN 438-2:2005 (E)	15N, EN 438-2:2005 (E)	15N, EN 438-2:2005 (E)
Kratzprüfung	5N, EN 14323:2004 (E)	5N, EN 14323:2004 (E)	5N, EN 14323:2004 (E)

Zertifikate

	Clicwall*	Clicwall FR*	Clicwall MR*
Cradle to Cradle	Cradle to Cradle® Material Health Bronze v4.0		
Brandverhalten (EN 13986)	D-s2,d0	B-s1,d0	D-s2,d0
Formaldehyd	ChemVerbotsV. Auf Anfrage erhältlich in Übereinstimmung mit den US-Emissionsnormen CARB II und TSCA Titel VI (EPA)		
Holz	Auf Anfrage mit PEFC- oder FSC-Label erhältlich		
Hygiene**	ISO 22196 (außer Paint)		

* Auch als Clicwall Paint-Version erhältlich.

** ISO 22196 (außer Paint und die Designs 00020 Basic white und 00025 Front white). Die antibakterielle Oberfläche beseitigt 99,99 % der Bakterien innerhalb von 24 Stunden.

Die Leistungserklärung aller Clicwall-Wandpaneele finden Sie auf unserer Website: unilinpanels.com.



Nachhaltigkeit

- Clicwall wird aus **100 % wiederverwertetem Holz** hergestellt: Holz und Holzabfälle, die sonst auf der Mülldeponie landen oder verbrannt würden. Wir beziehen das Holz lokal, im Schnitt aus einem Umkreis von 100 km um das Werk in Vielsalm (Belgien) bzw. 150 km um das Werk in Bazeilles (Frankreich) herum.
- Clicwall ist Teil des **Cradle to Cradle (Material Health) v4.0** - zertifiziert, ein Beweis für unseren Fokus auf sichere und verantwortungsvolle Materialien. Die aktuelle Zertifizierungsstufe finden Sie auf [unserer Website](#).
- **EPD**: Vollständige Transparenz in Bezug auf die Umweltauswirkungen durch eine extern geprüfte Umweltproduktdeklaration. Verfügbar auf unilinpanels.com.
- **Wiederverwendung**: Bei bestimmten Anwendungen können Clicwall-Wandpaneele bis zu 10 Mal demontiert und wiederverwendet werden.

Lagerung & Installation

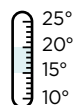
Lagerung



Lagern Sie die Paneele immer **liegend**, um Verformungen zu vermeiden



Lassen Sie die Paneele mindestens **48 Stunden lang** in der **Verpackung** akklimatisieren



Die ideale **Raumtemperatur** beträgt 15-20 °C



Die ideale **Luftfeuchtigkeit** beträgt 50-60 %

Installation

- Montieren Sie die Clicwall-Paneele auf einer ebenen, stabilen Fläche.
- Kalkulieren Sie eine vertikale Dehnungsfuge von 1 mm pro laufendem Meter (max. 8 m) und unten eine horizontale Dehnungsfuge von 10 mm mit ein.
- Detaillierte Informationen zur Lagerung und Installation finden Sie in der Clicwall-Installationsanleitung auf unilinpanels.com.



Breestraat 2B
8710 Wielsbeke
Belgium
T +32 56 66 70 21
info.panels@unilin.com
unilinpanels.com