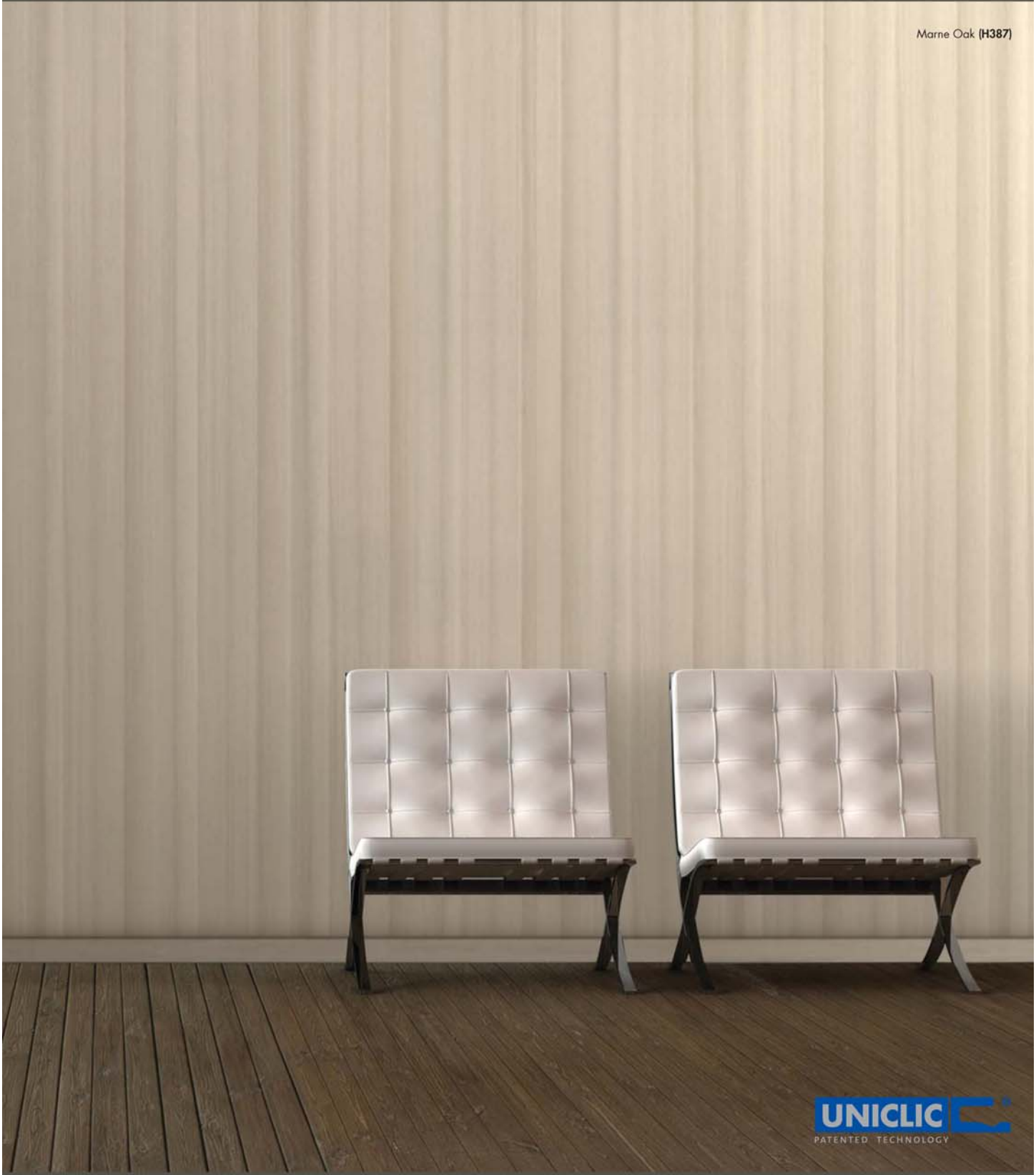


CLIC WALL®

UNILIN

Marne Oak (H387)



UNICLIC
PATENTED TECHNOLOGY

CLIC-WALL® is het nieuwste wandbekledingssysteem van Unilin Decor. Het systeem omvat ruim bemeten panelen van 60 cm breed en kamerhoog op een MDF-drager en de nodige accessoires voor een vlekkeloze afwerking. Het gepatenteerde Uniclic® systeem, ontwikkeld door Unilin, laat toe om de panelen makkelijk en snel te plaatsen, zonder zichtbare naden. Hierdoor biedt CLIC-WALL® een stevig antwoord op de vraag naar duurzame, decoratieve en eenvoudige afwerkingsmogelijkheden voor grotere muuroppervlakken of accent toepassingen.

Het CLIC-WALL® gamma is beschikbaar in een ruime keuze aan kleuren en decoren. Bovendien zijn deze decoren eveneens verkrijgbaar in plaatmateriaal voor maatmeubelen*.

De eindlaag van de panelen is kleurvast, krasbestendig en bovendien afwasbaar, dus ook bijzonder onderhoudsvriendelijk. Na plaatsing is er geen verdere afwerking nodig.

CLIC-WALL® is bovendien milieuvriendelijk door het gebruik PEFC-gelabelde houtsoorten. CLIC-WALL® is daarmee wellicht het meest toekomstgericht wandbekledingssysteem dat probleemloos tegemoet komt aan de esthetische normen van vandaag en aan een plaatsingsgemak dat zijn gelijke niet kent.



□ PRODUCT VOORDELEN



UV-bestendig
lichtecht



snelle plaatsing



krasvast



recycleerbaar
als houtafval



gemakkelijk
te reinigen



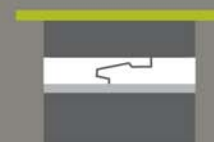
Uniclic®
gemakkelijke plaatsing



spatwaterdicht



hygiënisch oppervlak



Uniclic® naadloos

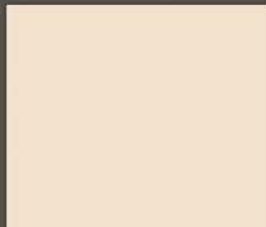


Oppervlaktestructuren: **CST** = softpearl - **BST** = topmat - **W03** = structured Linewood



Soft White

WE13 CST



Jasmina

UD72 CST



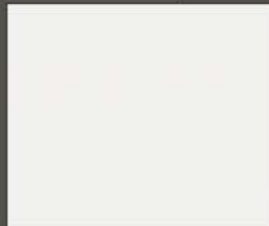
Marne Oak

H387 BST



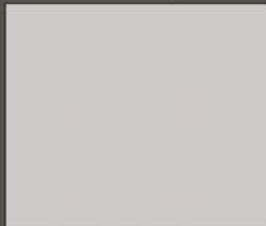
Solara Oak

H339 BST



Soft White Linewood

WE13 W03



Silicon

UD96 CST



Brushed Metal

F939 CST



Otter Linewood

U115 W03



Amazonia Linewood

H689 W03



Granulo

F976 BST

De een kleine naar binnen de opgegeven tolerantie kan zichtbaar zijn bij effen kleuren afhankelijk van de lichtinval.



① Clic-wall® Brushed Metal (F939)

②&③ Werkblad en ladeblokken uitgevoerd in 18mm MFC
Brushed Metal (F939) uit de Formica® Unilin Collectie

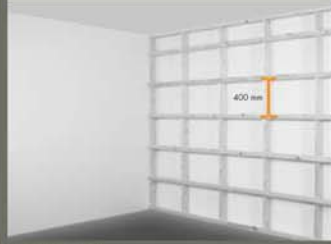
MOGELIJKE ONDERSTRUCTUREN



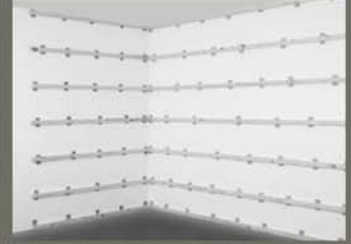
Metalen onderstructuur



Houten onderstructuur



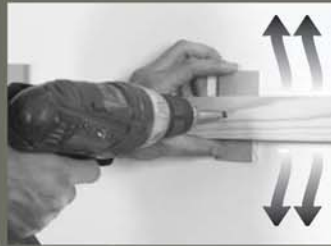
Houten raster



Houten latten rechtstreeks op muur. Gecombineerde onderstructuren zijn eveneens mogelijk.



De constructie moet stevig, waterpas (zowel horizontaal als verticaal) en haaks zijn!



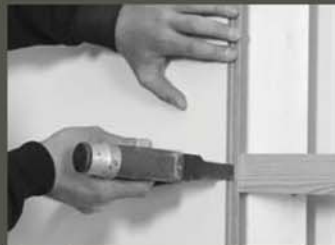
Steeds ventilatieruimte voorzien achter of in de onderconstructie.

MONTAGE CLIC-WALL® PANELEN

Mogelijke bevestigingsystemen:



Schroeven*.
Noot: voorkeur schroeven 3,5 mm.



Nietjes*.



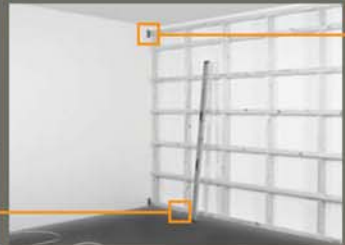
Krachtige elastische lijmkit.

3,5 x 16 mm (of langer)



* Geen zware kracht zetten op de verbinding zodat het paneel niet naar binnen getrokken wordt.

Voorschriften:



De panelen zijn op basis van hout en hout heeft de neiging om te werken. Voorzie daarom zijwaarts, onderaan en bovenaan een voeg van 1 mm per lopende meter (met een minimumvoeg van 6mm).

Plaats maximum 8m aaneensluitende panelen (langer dan 8m: extra uitzetvoeg voorzien en afwerken met vlak gelijmd flexibel profiel).

□ Stappenplan:



1 Eerste paneel pas zetten.



2 Bevestigen in hoek dwars door het paneel (op 10 mm van de paneelrand).



3 Bevestigen op de uitsparingen van het Uniclic®-profiel (om de 400mm).



4 Positioneren.



5 Click!



6 Herhaal deze handelingen per paneel.



Laatste of eerste paneel: op maat verzagen.

□ ACCESSOIRES



FLEXIBEL PROFIEL



Buitenhoek.



Binnenhoek.



Bevestiging hoekprofiel. Lijm aanbrengen op de achterkant.



Bevestiging binnenhoek.



Bevestiging buitenhoek.



PLINT



Montage plint. Lijm aanbrengen op de achterkant.



Bevestigen.



Afgewerkt.

□ CREATIEVE MOGELIJKHEDEN



Decorcombinaties mogelijk.



Accentwanden mogelijk.



Gepersonaliseerde bedrukking mogelijk (op decor WE13 CST).



Kleurkoppeling met plaatmateriaal Formica® Unilin Collectie mogelijk.



Tijdelijke vloeren (vb. beurzen) mogelijk.

Technische productomschrijving

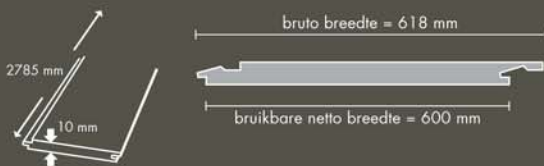
Tweezijdig gemelamineerde MDF panelen in standaard 10mm dikte, 2 lange kanten Uniclic® geprofileerd, 2 korte kanten op maat gezaagd.

Afmetingen

bruto 2785 x 618 x 10 mm
netto 2785 x 600 x 10 mm

Voorraad

10 kleuren beschikbaar uit voorraad.
Andere kleuren, dragers of afmetingen: op aanvraag.



Verpakking

Flatpack verpakking: karton + krimpfolie
2 stuks/pak 3,44 m² bruto
3,34 m² netto

Transport

Het Uniclic®-profiel mag niet beschadigd worden tijdens het verhandelen en transporteren.

Opslag & plaatsing

- De panelen moeten vlak gestockeerd worden om vervorming te vermijden.
- Laat de panelen gedurende 48 uren in de ongeopende verpakking bij normale kamertemperatuur acclimatiseren, in de ruimte van installatie. (Verwijder de verpakking op de dag van plaatsing).
- De ruimte en de muren moeten droog en op kamertemperatuur zijn, de ideale omstandigheden zijn 15-20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50-60%.

	Referentie	Eenheid	Waarde
Plaatmateriaal	EN13986		
Buigsterkte	EN3 10	N/mm ²	22
Elasticiteitsmodulus	EN3 10	N/mm ²	2500
Treksterkte	EN3 19	N/mm ²	0,6
Zwelling na 24u	EN3 17	%	17
Formaldehydegehalte	EN120	mg/100g droog	(E1) ≤ 8
Brandreactie	EN13986 (T8)	classificatie	D-s2-d0
Waterdamp doorlaatbaarheid	EN13986 (T9)	μ	12(nat) / 20(droog)
Geluidsisolatie	EN13986 (5.10)	Db	R= 13*lg(ma)+14 (*)
Geluidsabsorptie	EN13986 (T10)	coëfficiënt	0,10 (250-500Hz) / 0,20 (1000-2000Hz)
Thermische geleidbaarheid	EN13986 (T11)	l	0,1
Biologische duurzaamheid	EN335-3	classificatie	klasse 1
Pentachlorophenol (PCP) gehalte	EN13986 (5.18)	ppm	< 5
(*) R = verlies aan geluids transmissie; ma = massa			
MDF	EN 622-2		
Vezelplaat (MDF) - Vereisten	EN 622-2		
Tolerantie op de gemiddelde dichtheid	EN323	%	±7
Vezelplaat (MDF) - Aanvullend	EN622-5		
Densiteit	EN 323	kg/m ³	760
Vochtgehalte	EN322	%	6±2
Gemelamineerde platen voor intern gebruik	EN14322		
Gemelamineerde Platen - Vereisten	EN14322		
Dikte-tolerantie tov. nominale waarde	EN14323	mm	±0,2
Dikte-tolerantie	EN14323	mm	t _{max} -t _{min} ≤ 0,6
Lengte-tolerantie	EN14323	mm	±1
Breedte-tolerantie	EN14323	mm	±0,5
Vlakheid	EN14323	mm/Lm	≤2
Beschadiging: korte zijden	EN14323	mm	< 3
Beschadiging: tand & groef	EN14323	mm	none
Oppervlaktefouten (punten)	EN14323	mm	≤2
Oppervlaktefouten (lijnen)	EN14323	mm/m ²	≤20
Weerstand tegen krassen (krasvastheid)	EN14323	N	≥1,5
Weerstand tegen vlekken	EN14323	classificatie	≥3
Weerstand tegen barsten	EN14323	classificatie	≥3
Clic-wall® specifieke vereisten	Unilin		
Tolerantie op naadloosheid (decorzijde)	Unilin	mm	< 0,1



Silicon (UD96)

Uw distributeur:

Unilin bvba - division Decor - Ambachtenstraat 68 - B-8870 IZEGEM
Tel.: +32 (0) 51 30 49 32 - Fax: +32 (0) 51 31 26 20 - info@unilin-decor.com
For more information on our company, please visit: www.unilin-decor.com