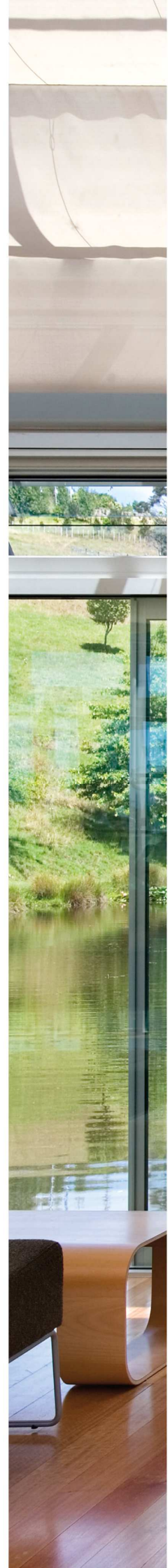


**PRESSEUNTERLAGEN**  
**MERMET**  
**Kollektion 2009-2012**

[www.sunscreen-mermet.de](http://www.sunscreen-mermet.de)

Februar 2009

Pressekontakt : Dépêches  
Béregère Vital - Florence Le Berre  
Tel : +33 (0) 437 490 202  
[depeches@wanadoo.fr](mailto:depeches@wanadoo.fr)



## Inhalt

Seite 1	Pressemitteilung Die Mermet®-Kollektion 2009-2012: Intelligente Gewebe
Seite 2	Sunscreen® -die dekorativen und leistungsstarken Gewebe
Seite 3	Greenscreen® - die „grünen“ Gewebe
Seite 4	Die Blockout-Gewebe, von 100% abgedunkelt bis durchscheinend
Seite 5	Acoustis®50, die innovative Lösung für den Akustikmarkt
Seite 6	Marketingwerkzeuge im Dienst einer Marke
Seite 7	Mermet: Ein Unternehmen im Dienste des Komforts

## ANHANG

Anhang 1 :	Mermet®-Gewebe mit dem Label Enduris™ Glass Core
------------	--

Pressekontakt : Dépêches  
Béregère Vital - Florence Le Berre  
Tel : +33 (0) 437 490 202  
depeches@wanadoo.fr



Veyrins Thuellin, den 20. Februar 2008

PRESSEMITTEILUNG

## Die Mermet®-Kollektion 2009-2012: Intelligente Gewebe

Nach der Modulight®-Kollektion 2006-2009 tritt nun die **Mermet®-Kollektion 2009-2012** die Nachfolge an.

Es ist eine Kollektion der Kontinuität, die auf dem gesamten Know-how von Mermet basiert, jedoch innovativ im Eingehen auf die Erwartungen der heutigen Zeit ist: Dekoration, Umwelt, Personalisierung... Es sind zukunftsweisende Neuheiten, die Mermet zu einem der Marktleader für Kreation und Produktion gemacht haben.

Mit dieser Kollektion tritt Mermet in **4 großen Marktsegmenten** auf:

- **Sonnenschutz.** Als Hauptmarkt der Marke entsprechen die Gewebe von Mermet® auf hochtechnologischem Niveau dem Wärmeschutz und der Beherrschung der Blendwirkung. Außerdem erlauben sie die Bestimmung des einfallenden Lichts und besitzen eine einzigartige Qualität für die Sicht nach draußen.
- **Gespannte Strukturen.** Die vorbildliche Festigkeit und tadellose Formbeständigkeit der Gewebe von Mermet® garantieren ein mustergültiges Verhalten selbst bei größten Gewebedimensionen.
- **Kommunikationsträger.** Als ausgezeichnete Druckträger eignen sich die Mermet®-Gewebe für die unterschiedlichsten Anwendungen: Museografie, Eventpräsentation, Kommunikationsträger für den Außenbereich, Ausstattungen für den Innenbereich usw.
- **Akustik:** Mit der Herstellung eines Gewebes, das für sämtliche Anwendungen für Schallabsorption speziell entwickelt wurde.

Als Spezialunternehmen für die Herstellung von Stoffen mit eingewebten Glasfasern umfasst das Angebot von Mermet eine Kollektion, die aus **4 großen Produktfamilien** besteht:

- Die Fortführung des **Sunscreen®-Programms.** Diese große Gewebefamilie für den Innen- und Außenbereich (12 Produkte + 400 Artikel) erbringt den Beweis von Änderungen mit einer echten Innovation: Das **Natura.** Dieses Gewebe auf der Basis von zweifarbigen Fäden besitzt einen ganz und gar natürlichen Effekt und eignet sich daher ausgezeichnet für Innendekorationen.

Weitere Neuerungen für dieses Programm: Neue, leistungsfähige Gewebe für Bildschirmarbeitsplätze und gegen Blendeffekten, unter anderem mit dem neuen **K2-Gewebe** und der Erweiterung der M-Screen-Familie mit dem **M-Screen 8501** (1 % Öffnungsfaktor für eine niedrige Transmissionswert).

- Die Einführung der **Greenscreen®-Produktreihe.** Sie ist für den Innenbereich bestimmt und besteht aus zwei „grünen“ Programmen, der Standardausführung **Viso** und seiner metallisierten Variante **Viso Met.** Garantiert frei von PVC, sind sie erstmalig auch in großen Breiten (bis-300 cm) lieferbar.
- **Blockout.** Diese Familie der „Verdunkelnden“ besteht aus 5 verschiedenartigen Produkten mit über 70 Artikeln von 100 % Verdunkelungseffekt bis zur Halb- oder Volltransparenz.
- **Akustik.** Die Entwicklung von Acoustis® 50 im Jahr 2006 bedeutete eine echte Herausforderung für das Unternehmen Mermet, das sich damit den Markt für Schallabsorption eröffnete. Ein erfolgreiches Vorhaben mit einem Gewebe, das bisher unerreichte Leistungswerte für Schalldämmung und Blendschutz verbindet.

Ergänzend zu dieser „Standard“-Kollektion lanciert Mermet für Großprojekte\* **ein neues Angebot mit einer Produktreihe „nach Maß“**, das mit unterschiedlichen und innovativen Produkten auf jedes individuelle Architekturprojekt zugeschnitten ist:

- Personalisierbare Fadenfarbtöne für die Gewebeanpassung an Kundenwünsche.
- Spezifische Beschichtungen: Überlagerungseffekt mit irisierenden Farbtönen, metallisierte Beschichtung, mit einem Titanpigmentbeschichtungseffekt

Außerdem werden die Mermet®-Gewebe auf der Basis von beschichteten Glasfasern ab Februar 2009 das neue Gütesiegel Enduris™ Glass Core erhalten. Ein weiteres Zeichen der Anerkennung der Leistungen des Unternehmens Mermet, dessen Produkte dem französischen HQE-Standard für hohe Umweltqualität entsprechen und das mit seinen hochqualitativen, als schwer entflammbar klassierten und mit dem Öko-Tex Standard und dem Greenguard®-Label ausgezeichneten Geweben auch einen wichtigen Beitrag zur Sicherheit leistet.

Zeitbeständig mit einer 5-Jahres-Garantie, einem umfassenden Angebot von Farbtönen und Strukturen für dekorative Effekte, haben die Gewebe von Mermet Privatkunden und Fachleute von ihren außergewöhnlichen Qualitäten überzeugen können.

\* Nicht lagerhaltiges Produkt, bei Mindestabnahmemenge erhältlich



## Sunscreen® -die dekorativen und leistungsstarken Gewebe

Für seine neue Kollektion 2009-2012 erbringt Mermet aufs Neue den Beweis seines Know-hows und seiner Innovation.

Als erste Produktreihe dieser neuen Kollektion unterscheidet sich die große Familie der Sunscreen®-Gewebe durch eine unvergleichliche Transparenz, als eine spezifische Besonderheit, die sich aus der gleichmäßigen Beschichtung der Glasfasern vor dem Webvorgang und dem Weben selbst ergibt. Die große für den Aussen- und/oder Innenbereich bestimmte Produktreihe bietet eine Palette von fast 500 Farbtönen und Geweben in verschiedenen Größen (Bahnbreiten von 160, 190, 200, 220, 250, 285 und sogar 310 cm, der größten Rollenbreite des Marktes).

Die neue Kollektion von Mermet® besteht aus 3 neuen Geweben, die das bereits bestehende Angebot von 9 Produkten ergänzen.

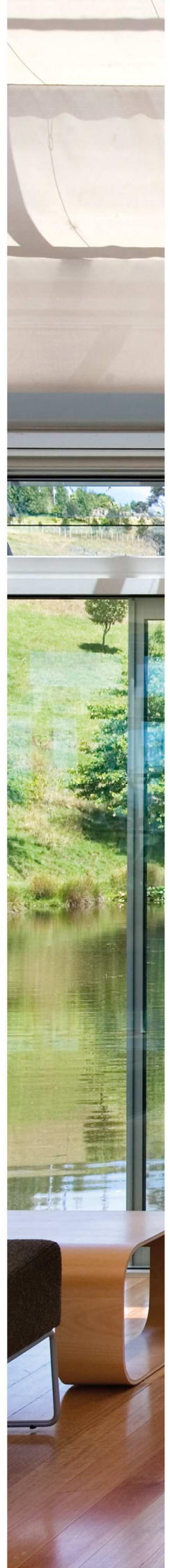
### Schlaglicht auf die Neuheiten 2009:

- **Natura**, das dekorative Gewebe, das ganz und sogar natürlich aussieht. Diese Innovation von Mermet® erfolgt vor dem Webgang unter Verwendung eines zweifarbigen Fadens in Kette und Schuss für ein völlig natürliches „chiniertes“ Aussehen, das sowohl für vornehme Wohnviertel als auch für die Verwendung in öffentlichen und Bürogebäude oder Kreiskrankenhäusern ideal geeignet ist. Es ist in einer Breite von 250 cm und ab sofort in 7 bezeichnenden Farben erhältlich: Pergament, Haselnuss und Sahara...
- **M-Screen 8501**, das dekorative und technische Gewebe. Auf der Grundlage einer Verstärkung mit 1x2-Tuchbindung, die den M-Screen-Produkten ihr betont dekoratives Aussehen verleihen, besitzt das neue M-Screen 8501 einen minimalen Öffnungsfaktor. Sehr eng gewebt, verstärkt es den technischen Effekt des Stoffes mit erhöhtem Blend- und Wärmeschutz. Ideal für Bildschirmarbeitsplätze !!
- **K2** mit 5% oder 3% bieten einen echten Kompromiss zwischen visuellem und thermischem Komfort mit einem Doubleface-Gewebe:
  - Eine nach der Verglasung gerichtete weiße Seite (Außenbereich), die die Sonneneinstrahlung reflektiert, für eine größtmöglichen Wärmeschutz;
  - Eine nach dem Innenraum gerichtete Seite, die einen wirksameren Blendschutz und eine bessere Sicht nach außen ermöglicht.

### Die Weiterführung der der Hauptprodukte, die den Erfolg der Kollektion 2006-2009 ausgemacht haben:

- Gewebe für den Innenbereich:
  - Die **E-Screen 7505 und 7510** in 2x2-Tuchbindung, erhältlich in 3 Breiten, 10 Farbtönen und 2 Öffnungsfaktoren, sind zwei „Klassiker“ der Kollektion.
  - Die **M-Screen 8505 und 8503** sind die „Deko“-Stoffe der Kollektion von Mermet® mit einer Palette von 42 Farbtönen, die vom lichten Lotusweiß bis zum perlenden Türkisblau oder lebhaften Mandarinrot für eine individuelle Ausführung reicht.
  - **Screen 9601** ist das Gewebe mit 1% Öffnungsfaktor, das einen satinierten Effekt und Blendschutz bei guter Durchsicht nach draußen bietet.
- Gewebe für den Aussen- und Innenbereich:
  - **Satiné 5500** ist ein Komfortgewebe, das sich mit seinen 5 Stoffbreiten und 33 Farbtönen sämtlichen Situationen anpassen kann.
  - **Natté 4503** in 2x2-Tuchbindung ist in 30 Farbtönen erhältlich. Seine Besonderheit besteht in der Tatsache, dass man es sowohl in Richtung der Breite als auch in der Längsrichtung verwenden kann.
  - **Airscreens® 2750** ist ein originelles Gewebe der Sunscreen®-Produktreihe, obwohl es nicht zur Kategorie der Sonnenschutzgewebe zählt. Das dank seines Gitteraspektes wird es insbesondere als Deckenbespannung unter Brandschutzsystemen (Sprinkleranlagen) oder für die Raumaufteilung verwendet.

Die Sunscreen®-Gewebe für den Außen- und Innenbereich ermöglichen, verschiedene Anwendungen, technische Leistungen und Benutzernutzen in Einklang zu bringen. Mit dieser neuen Kollektion werden sie wieder entsprechende Verwendungen in den betreffenden Markt Bereichen finden: Sonnen- und Blendschutz, gespannte Strukturen und Kommunikationsträger.



## Greenscreen® - die „grünen“ Gewebe

Mit der neuen Produktreihe aus zwei Geweben, Viso und Viso Met, entspricht die Greenscreen®-Familie mit Produkten, die garantiert 100% frei von PVC sind, den gegenwärtigen Erwartungen der Konsumenten.

Es sind Gewebe, deren Zusammensetzung eine minimale Auswirkung auf die Umwelt garantiert und die zahlreiche Produktvorteile aufweisen:

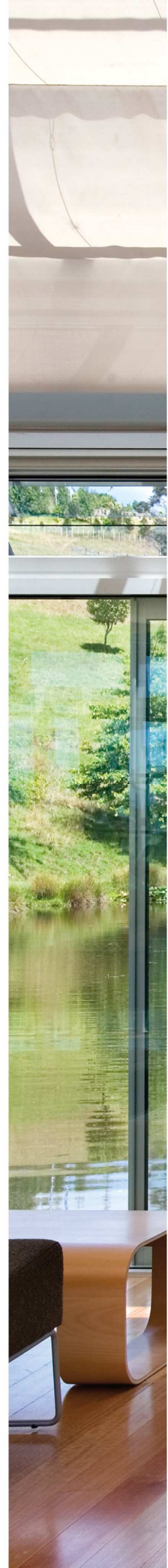
- Eine große Stoffbreite von 300 cm in 2 Ausführungen.
- Ein Öffnungsfaktor von 4% für den idealen Blend- und Wärmeschutz bei Bewahrung der guten Durchsicht nach draußen,
- Materialeffekte mit zwei Ausführungen:
  - das „klassische“ Viso in 6 Farbtönen,
  - das Viso Met mit reflektierender veraluminierter Seite, erhältlich in 4 Farbtönen.
- Die Lösung für Gesundheit und Sicherheit für die Erfordernisse von Unternehmen mit Publikumsverkehr.
- Gewebe, die für Digitaldruck, Siebdruck, Farbauftrag und Aufkleber geeignet sind.

In den Greenscreen®-Geweben setzt sich die hohe Qualität fort, die Mermet in den Dienst seiner Produkte stellt und die für alle Befürworter des Umweltschutzes eine ökologische Komponente und Designmerkmale aufweisen.

Zusätzlich zum „grünen“ Aspekt, mit dem alle Gewebe der Greenscreen®-Familie ausgerüstet sind, spielt die Verwendung eines Storenstoffes eine ökologische Rolle, indem der Energieverbrauch bei gleichzeitiger Steigerung des Komforts begrenzt werden kann:

- **Thermischer Komfort.** „Passiver Sonnenschutz“, alle Gewebe der Mermet®-Kollektion bieten das ganze Jahr über angepassten Wärmeschutz:
  - Im Sommer, Schutz gegen Wärme und verminderter Einsatz von Klimaanlage.
  - Im Winter, Begrenzung des Wärmeverlustes durch Vermeidung des durch die Verglasung entstehenden Kälteeffekts und dadurch Herabsetzung übermäßiger Heizleistung.
- **Visueller Komfort.** Die Mermet®-Gewebe machen das Beste aus dem einfallenden natürlichen Licht zur Begrenzung des Energieverbrauchs für künstliche Beleuchtung.

Mit ihren vielen Vorteilen erfüllen die Mermet®-Gewebe internationale Rechtsvorschriften. Sie besitzen Gütesiegel rund um den Globus.



## Die Blockout-Gewebe, von 100% abgedunkelt bis durchscheinend

Hergestellt auf der Grundlage von Glasfaserfäden, die nach dem Webvorgang eine Appretur erhalten, garantieren die eleganten Gewebe der Blockout-Produktreihe Lichtabschirmung in Abstufungen bis zur totalen Verdunklung.

Sie sind in zwei Untergruppen unterteilt:

- **Die „Verdunkelnden“.** Völlig geschlossen, halten sie 100% des UV-Lichts und der Sonnenstrahlung zurück. Sie bieten eine totale Verdunkelung für spezielle Anwendungsfälle (Filmvorführungen, Schutz der Intimität bei Nacht usw.). Die Produktreihe besteht aus folgenden Stoffarten:
  - **Kibo 8500.** Obwohl es sich um keine eigentliche Neuheit handelt, hat sich Kibo durch sein Angebot von Farbtönen weiterentwickelt, um Verdunkelung und Transparenz mit den Referenzen der Gewebe M-Screen 8505 aufeinander abzustimmen. 6 Farbtöne mussten 4 neuen weichen: 0207 Perlweiß, 2020 Leinen, 3003 Charcoal Türkis und 3006 Charcoal Bronze.
  - **Flocké 11201.** Dieses beschichtete und flockierte Glasfasergewebe bietet viel Eleganz. Mit seiner Farbauswahl und seinem Design ist es das Material für anspruchsvolle Anwendungen. Es eignet sich besonders gut als Kommunikationsträger oder für die Raumausstattung.
  - **Karellis 11301 und 11302.** Diese Polyestergewebe besitzen einen harmonischen und warmen „Deko“-Effekt in zwei Ausführungen: Matt (Karellis 11301) oder Perlmutter (Karellis 11302).
- **Die „Schattenspender“.** Von halbdurchscheinend bis durchscheinend sind sie lichtdurchlässig, beseitigen jedoch den Blendeffekt und bieten Wärmeschutz:
  - **Obion 11203.** Das halbdurchscheinende Gewebe, das 100% des UV-Lichts und 91% der Sonnenstrahlung abschirmt. Dieses Gewebe im eleganten Matt findet seine ideale Verwendung in Hotels, Restaurants oder anderen öffentlichen Gebäuden.
  - **Paradis 11600.** Als einziges durchscheinendes Gewebe bewahrt es die Privatsphäre und ermöglicht den modulierbaren Lichteinfall je nach gewähltem Farbton.

Wie die Sunscreen®-Produktreihe besitzen die verdunkelnden und schattengebenden Gewebe die besten Voraussetzungen um eine außergewöhnliche Lebensdauer zu gewährleisten:

- Ausgezeichnete mechanische Zugfestigkeit (Reiss- und Weiterreißfestigkeit), Setzen unter Spannung ohne Verformung ermöglicht die Kreation von Formen und Volumen.
- Ausgezeichnete Formstabilität dank ihrem Grundmaterial.
- Keinerlei thermische Verformung.
- Lichtechtheit der Farbtöne.
- Beständigkeit gegenüber chemischen Substanzen und Temperaturschwankungen.

Durch ihre Vielfalt, ihre Leistungsmerkmale und Anwendungsmöglichkeiten wendet sich die Blockout-Familie an eine so unterschiedliche Kundschaft wie an Storenfabrikanten, Stoffkonfektionäre, Installateure/Storenmonteure, Schreiner/Aluminiumschreiner und Architekten.



## **Acoustis®50, die innovative Lösung für den Akustikmarkt**

Die Einführung des vollständig innovativen Gewebes Acoustis® 50 hat dem Unternehmen Mermet ermöglicht, einen neuen hochtechnologischen Markt zu erschließen: den Akustikmarkt.

Eine patentierte Lösung basierend auf einem exklusiven Verweben von in Schussrichtung beschichteten speziellen Glasfaserfäden mit kontrolliertem Faserquerschnitt, die:

- Die Schallabsorption optimiert.
- Den Echoeffekt verringert.
- Sämtliche Leistungsmerkmale für den Sonnenschutz der Mermet®-Gewebe besitzt.

Das ästhetische, leichte und bedruckbare Acoustis® 50 bietet echte Vorteile für einen Markt, in dem akustische Lösungen meistens zu komplex sind, um eingesetzt zu werden.

Es war daher eine kleine Revolution, die im Jahr 2006 mit immer prestigeträchtigeren und ungewöhnlichen Bauprojekten ihren Anfang nahm: Sitz der Europäischen Kommission in Brüssel, Hallenschwimmbad in Bordeaux, Vinotheken in Neuseeland, in ein Auditorium umgewandelte Kapelle in Pau...

So beinhaltet dieses innovative Material zahlreiche Vorteile:

- Offensichtliche akustische Vorteile. Speziell für lärmbelastete Gebäude bestimmt, in denen es erforderlich ist, den Schallpegel zu reduzieren und damit die Kommunikation zu verbessern, bewirkt Acoustis® 50 eine wesentliche Verminderung der Schallreflexionen.
- Eine große Widerstandsfähigkeit und Stabilität. Wie alle Mermet®-Gewebe besitzt das Gewebe Acoustis® 50 eine ausgezeichnete mechanische Zugfestigkeit (Reiss-, Weiterreiss- und Faltfestigkeit) sowie eine gute Form- und Flächenbeständigkeit.
- Eine ästhetische Funktion. Ohne Schaumzusatz ist es „allein“ effizient, was eine einzigartige Innovation im Markt bedeutet und eine Anwendung für Dekorationszwecke ermöglicht.
- Eine Sicherheitsgarantie. Als schwerentflammbar klassifiziert und mit Greenguard® und dem Öko-Tex Standard 100 zertifiziert, befindet es sich im Einklang mit allen anderen Geweben der Mermet®-Kollektion 2009-2012, die sämtlichen notwendigen Erfordernissen für öffentlichen Gebäuden.

Einzigartig auf dem Markt, vergrößert es seine Anwendungsbereiche (gespannte Strukturen, Gewebe auf Rahmen, Stoffsegel):

- Luftdurchlässig garantiert eine gesunde Atmosphäre auch in feuchten Räumen (z.B. in Schwimmbädern).
- Nichtfaserig im Gegensatz zur Steinwolle, stellt es kein Inhalationsrisiko dar.
- Von geringer Dicke und Schwere ist es leicht zu installieren, zu transportieren und zu lagern für Anwendungen in der Museografie und der Raumausstattung.
- Leicht einzusetzen ist es auch für gespannte Strukturen ideal geeignet.  
Es kann geschweißt werden und daher für groß dimensionierte Projekte verwendet werden. Es ist hygienisch, da es sich leicht waschen oder entstauben lässt.

Alles in allem ist Acoustis® 50 perfekt geeignet für alle öffentlichen Gebäuden: Bürogebäude (Open Space, Konferenzsäle), öffentliche Gebäude (Sporthallen, Auditorien), Gastgewerbe (Hotels, Restaurants, Cafés usw.), Veranstaltungssäle, Konzertsäle, Museen, Kinos usw., Transportwesen (Bahnhöfe, Flughäfen usw.).



## Marketingwerkzeuge im Dienst einer Marke

Schon immer hat Mermet es verstanden, einen Geist und eine Identität zu bewahren, die für seine Geschichte charakteristisch ist. Ein Familienunternehmen, das seit 57 Jahren sich neuen Herausforderungen stellt, einer der Marktführer der Sonnenschutzbranche zu bleiben.

Heute ist die Lancierung der Mermet®-Kollektion 2009-2012 begleitet von einer erneuerten und modernisierten Verkaufs- und Kommunikationspolitik mit dem Einsatz von neuen Marketingwerkzeugen.

- **Die Entwicklung einer Grafik-Charta.** Einfacher, luftiger, aber auch technischer konzentriert sich die Marke Mermet® auf Rückbesinnung des Wesentlichen. Eine dynamische Nüchternheit, die sich an die klassischen Codes des Architektursektors wieder annähert. Ein Ganzes, das auch die Farben Rot und Weiß des Logos wieder aufnimmt, das seit dem Beginn der Unternehmensgeschichte von Mermet unverändert geblieben ist.
- Herausgabe eines **Konzeptheftes „Alles Wissenswerte über den Sonnenschutz“** für dreifache Verwendung:
  - Ein Lehrmittel für das bessere Verständnis der Vorteile von Sonnenschutzgeweben. Ein von Mermet seit einigen Jahren eingeleitetes Vorhaben zur allgemein verständlichen Darstellung mit zum Beispiel der Beteiligung an der Entwicklung des Werkzeugs Textinergie®, das ermöglicht, die mit einem Sonnenstoren aus Textil erzielbaren Energieeinsparungen zu berechnen ([www.textinergie.org](http://www.textinergie.org)). Eine Beraterrolle, die der Leader des Marktsektors sich erlaubt, mit dem Zweck, eine positive Einstellung gegenüber dem Sonnenschutz zu fördern.
  - Ein Werkzeug für die Verkaufsförderung der neuen Kollektion mit einer kurzgefassten Darstellung der Mermet®-Gewebefamilien.
  - Ein praktisches Heft mit einem Notizblockteil.
- **Ein neuer Musterordner** mit 19 Broschüren in zwei Sprachen.
- 11 Musterabschnitte, die das gesamte Programm Mermet®-Gewebe beinhalten, sind in einer „**Musterbox**“ zusammengefasst, einem innovativen und praktischen Werkzeug für die Verkäufer.
- **Eine visuelle Umgestaltung seiner Internetseite [www.sunscreen-mermet.fr](http://www.sunscreen-mermet.fr).** In Kontinuität mit der neuen Charta behält die Internetseite von Mermet ihren Layout unverändert bei, mit:
  - Einem Unternehmensteil
  - Einem Presseteil
  - Einem Verkaufsteil
  - Einer speziellen Suchmaschine „MODULIGHT Rapid Selection“

aber mit einer neuen Darstellung der Rubriken:

- News. Diese Rubrik ist von nun an über die Homepage der Webseite abrufbar und wird in Echtzeit aktualisiert
- Referenzen. Eine mit Vorwärts-Rückwärts-Pfeilen gesteuerte Bildabfolge von Architekturprojekten für einen schnellen Zugriff und eine Auswahlmöglichkeit von Geweben, die alle Projekte mit dem gewählten Gewebe sichtbar macht.

Dies alles mit dem Zweck, schließlich zu einer stilistisch vereinfachten Grafik zu gelangen, die das Navigieren leichter macht.

Unkompliziertheit, Ausgeglichenheit und Schnelligkeit: Mit der Mermet®-Kollektion 2009-2012, ist das traditionelle Unternehmen mit seinem Namen und seiner Marke im Herzen seines Berufszweiges fest verwurzelt, um auch in Zukunft optimale Dienstleistungen und hervorragende Qualität sämtlichen Akteuren der Sonnenschutzbranche anzubieten.



## **Mermet: Ein Unternehmen im Dienste des Komforts**

Indem Mermet sein einzigartiges Know-how auf der Grundlage der Anwendung von Glasfaserfäden stets weitentwickelt, hat sich das Unternehmen seit 57 Jahren als eigenständiger Pionier im Markt positioniert. In der Tat, nachdem:

- es den Markt für Sonnenschutz entwickelt hat, der sich gegenwärtig in einer Wachstumsphase befindet, um neuen Umweltschutzvorschriften zu entsprechen;
- und nachdem es seinerzeit eines der wenigen Unternehmen mit einer Produktionseinheit in den Vereinigten Staaten gewesen ist,

setzt Mermet seine wirtschaftliche Entwicklung durch Exporte und die Erschließung neuer Märkte fort.

## **Die Geschichte eines Webers mit internationaler Ausstrahlung**

Als wahrer Wegbereiter seiner Branche interessierte sich Henri Mermet seit 1951 für die Verwendung und das Weben und gründete schon bald sein Unternehmen gleichen Namens. Als Unternehmen für unterschiedliche Webarten erschloss Mermet mit seinem Glasfasergewebe den Markt für Wandverkleidungen und wandte sich dann der Sonnenschutzbranche zu. Die Erfolgsgeschichte setzte sich in den folgenden Jahren fort:

- 1981** Übernahme der Marke Sunscreen®.
- 1986** Gründung der Handelsniederlassung 3G Mermet Corporation in Cowpens South Carolina, USA.
- 1991** Gründung der Vertriebsgesellschaft Mermet Australia Pty. in Carrum Downs, Victoria, Australia.
- 1994** Eröffnung der Zweigniederlassung Mermet Iberica SL in Vilanova i la Geltrú (zwischen Barcelona und Tarragona).
- 1995** Erwerb einer Erlaubnis zur Benutzung eines Patents für das im Herstellungsprozess von Fäden integrierte Beschichten: Diese echte strategische Neuausrichtung ermöglichte es Mermet außerdem, die einzige Weberei Frankreichs zu sein, die in der Lage ist, die Gesamtheit der Herstellungsprozesse in Eigenregie auszuführen.
- 1998** Börsengang zum Sekundärmarkt (Second Marché) der Pariser Börse für mittelständische Unternehmen.
- 2005** Mermet tritt dem weltweit führenden Unternehmen für Fensterverkleidungen, der Gruppe Hunter Douglas mit Hauptsitz in Rotterdam bei.

Auf diese Weise hat sich Mermet vom Familienunternehmen schrittweise als einer der Leader im europäischen Markt für Sonnenschutzgeräten entwickelt. Durch sein Know-how über den beschichteten Faden, seine Kreativität und sein Beharrungsvermögen hat sich das Unternehmen dank seines Renommées als Produzent von Qualitätsware heute als einer der unumgänglichen Marktteilnehmer etabliert.

## **Eine wirksame Politik der Qualitätssicherung einer hochtechnologischen Produktion**

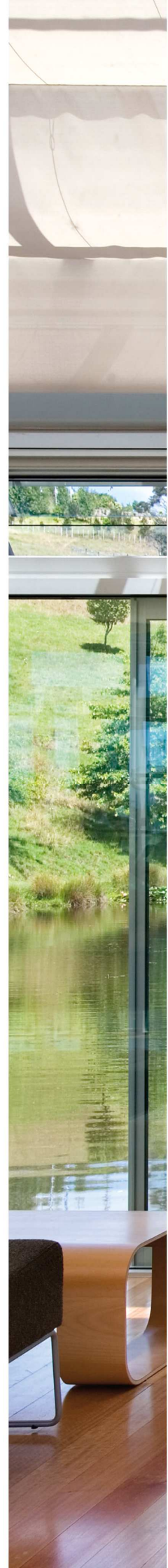
Diese für Mermet äusserst wichtige Garantie ist die Politik der Qualitätssicherung, die aus strategischen Entscheidungen und strengen Kontrollen über den gesamten Herstellungszyklus gebildet ist, erlaubt es dem Unternehmen seine führende Position im Premium-Segment des Sonnenschutzmarktes zu bewahren.

Als ein aus traditioneller Unternehmenskultur auf höchste Qualität ausgerichtetes Unternehmen, erhielt Mermet für sein Qualitätsmanagement im Jahr 1993 die Zertifizierung ISO 9001.

Darüber hinaus führt Mermet seine eigenen Vorprüfungen zur technischen Leistungskontrolle durch, die gemäß den geltenden Normen in den verschiedenen Ländern (ISO, EN, NF, DIN, ASTM usw.) evaluiert werden.

Mermet bestätigt seine Position als führendes Unternehmen in Europa und wird auch in Zukunft erfolgreich sein, dank seiner zielgerichteten Investitionspolitik und der Entwicklung neuer Märkte (Raumausstattungen, Kommunikationsträger und Akustik).

Mermet ist an der Internationalen Fachmesse Rollladen, Tore und Sonnenschutz R+T Stuttgart (Halle 1, Stand 1A32) vom 10. bis 14. Februar 2009 anwesend.



## ANHANG 1

**Mermet®-Gewebe mit dem Label Enduris™ Glass Core**

In heutiger Zeit verlangen Architekten, Designer, Eigentümer und Bewohner von Gebäuden nachhaltige Sonnenschutzlösungen, die ihnen optimalen Innenraumkomfort bei gleichzeitiger Energieersparnis bieten. Um diesen Erwartungen zu entsprechen, ist Mermet ständig bestrebt, die hochleistungsfähigen Sunscreen®-Gewebe weiterzuentwickeln, die für ökoeffiziente Gebäude unabdingbar sind.

In diesem Zusammenhang haben sich die Mermet®-Gewebe mit dem neuen Label Enduris™ Glass Core gewappnet.

Dieses Label garantiert die technischen Merkmale der Sunscreen®-Gewebe: Mechanische Zugfestigkeit, Formstabilität und Dauerhaftigkeit von hohem Niveau.

**Der Ursprung dieser Technologie: Der Glasfaserkern im Fadeninneren**

Die Glasfaser ist ein leichtes Material, das auch extrem fest und bereits in zahlreichen Anwendungen erprobt ist. Die Sunscreen®-Gewebe besitzen bereits eine sehr gute Stabilität mit minimaler Residualdehnung, eine wesentliche Voraussetzung für groß dimensionierten Sonnenschutz.

Die Glasfaser ist hitzebeständig und völlig unentflammbar, was bedeutsame Vorteile für die Sunscreen®-Gewebe sind, die den strengsten Rechtsverordnungen im Bauwesen entsprechen müssen.

Die chemisch inerte Glasfaser ist gegenüber bestimmten aus Erdöl gewonnenen Substanzen ihrer Natur nach ein reines Mineral. In seiner unmittelbaren Umgebung kommt es zu keiner Wechselwirkung. Aus diesem Grund wird die Glasfaser schon seit Langem im medizinischen Bereich verwendet.

Die technologischen Vorteile von Enduris™ Glass Core sind in einem umfassenden Herstellungsverfahren, das Folgendes beinhaltet:

- Glasfaser von hoher Qualität
- Spezifische Rezeptur
- Know-how in der Beschichtung von Fäden
- Einsatz von Spitzentechnik für Webvorgänge
- Herstellungs- und Überwachungssysteme mit ISO-Zertifizierung
- Engagement für die Zufriedenheit von Kunden
- Spitzenposition in Forschung und Entwicklung

Enduris™ Glass Core ist ein Engagement für die nachhaltige Entwicklung dank der hohen Leistungsfähigkeit der Sunscreen®-Gewebe für den Sonnenschutz:

- Energieeffizienz von Gebäuden
- Geringere Umweltbelastung
- Verwendung natürlicher Ressourcen
- Keinerlei Auswirkung auf die Gesundheit und die Sicherheit der Anwender

Für Mermet ist das Label Enduris™ Glass Core mit seinen Beglaubigungen von externen Laboratorien ein zusätzlicher Beweis der Zuverlässigkeit, der Anerkennung und der Leistungsfähigkeit im Einklang mit der Initiative für hohe Umweltqualität (HQE – Haute Qualité Environnementale). Mit den als schwerentflammbar klassierten Geweben engagiert sich Mermet für Sicherheit und Qualität und setzt dieses Engagement mit Geweben fort, die mit den Gütesiegeln Öko-Tex Standard 100 UND Greenguard® ausgezeichnet wurden.

Sämtliche Erklärungen über dieses neue Label unter der Webseite **[www.EndurisGlassCore.com](http://www.EndurisGlassCore.com)**

