

# DELTA®

HIGH PERFORMANCE AIR & MOISTURE BARRIERS

DÖRKEN

## DELTA®-DRY & LATH

Écran pare-pluie ventilé avec pré-installation pour les parements absorbants.



Contrôle l'humidité dans les assemblages de mur avec une solution 2 en 1 d'écran pare-pluie et de volige

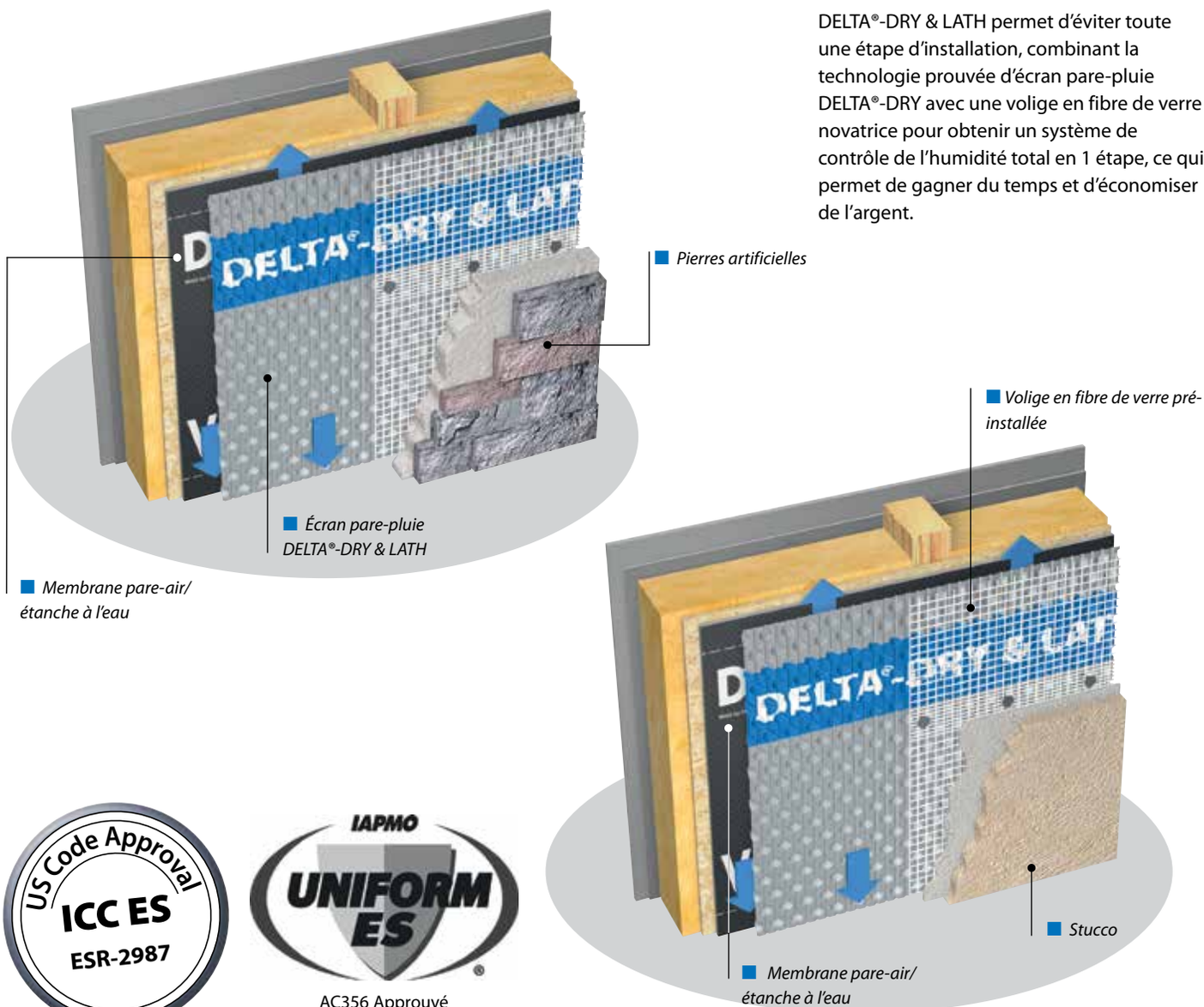


Solution 2 en 1 novatrice pour les parements en stuc conventionnels et pierres artificielles.

# DELTA<sup>®</sup>-DRY & LATH

## Écran pare-pluie haute performance avec système de volige en fibre de verre pré-installé.

DELTA<sup>®</sup>-DRY & LATH permet d'éviter toute une étape d'installation, combinant la technologie prouvée d'écran pare-pluie DELTA<sup>®</sup>-DRY avec une volige en fibre de verre novatrice pour obtenir un système de contrôle de l'humidité total en 1 étape, ce qui permet de gagner du temps et d'économiser de l'argent.



AC356 Approuvé  
AC275 Approuvé  
UES-32



### Système d'écran pare-pluie novateur haute performance..

DELTA®-DRY & LATH procure aux bâtisseurs et aux fournisseurs de pierre et de stuc un moyen novateur de maintenir l'intégrité du bâtiment, réduisant considérablement le risque de pourrissement et de décomposition du mur, tout en réduisant le temps d'installation et les coûts.

- Conforme à ASTM E2925-17 (spécification standard pour les matériaux d'écoulement et de ventilation en polymère utilisés pour leur fonction d'écran pare-pluie)
- Léger, facile à découper et installer
- Moins de matériaux de fixation requis

- La volige en fibre de verre est plus sûre à manipuler et à installer qu'une volige en métal
- La volige en fibre de verre préinstallée est résistante aux alcalis (n'est pas affectée par les revêtements cimentaires)
- La volige en fibre de verre est conforme à ICC-ES AC275 et AC356 (satisfait les exigences MVMA)
- La fibre de verre est résistante aux produits chimiques et à la corrosion
- L'écran pare-pluie avec technologie à lames d'air sèche et permet l'écoulement, empêchant l'humidité de pénétrer (liquide et vapeur)

- Il empêche l'humidité liée à l'ensoleillement de passer à travers le mur depuis l'extérieur
- Permet à l'humidité sans incidence (par ex., fuite à la fenêtre) de sécher à l'extérieur
- La ventilation permet un séchage plus rapide, réduisant considérablement le risque de moisissure, de pourrissement du mur et de décomposition

### Aperçu des données techniques :

Test	Méthode	Unités	Résultats
Ventilation/débit d'air	ASTM E2925-14	L/s	1.18 @ 10 Pa* 1.41 @ 10 Pa**
Écoulement	ASTM D5199-12	%	1.94* 0.65**
Épaisseur	ASTM D5199-12	mm	10.76
Résistance à la compression	ASTM D6364-06	kPa	123.2
Exposition aux UV	ASTM D6364-06	kPa	116.5
Vieillessement thermique	ASTM D6364-06	kPa	136.5
Moisissure	ASTM C1338-14	Visuel	Pas de moisissure

\* Résultats des tests réalisés avec moustiquaire.

\*\* Résultats des tests réalisés sans moustiquaire.

Charge transversale	Dépasse les exigences en matière de système de câble de volige prévues par le code	ICC-ES AC 11 Système combiné
Attache	≥ 48 lbs	ICC-ES AC 275 Système combiné
Attache de matériel de fixation	≥ 85 lbs	ICC-ES AC 275 Système combiné
Enrobage	≥ 0.12"	ICC-ES AC 275 Système combiné
Résistance à la traction (volige en fibre de verre uniquement)	Minimum 120 lbs	ICC-ES AC 275



## DELTA®-Accessoires pour DELTA®-DRY & LATH.

Dörken vous simplifie la vie - systématiquement.

Vous ne manquerez pas d'apprécier ces accessoires DELTA® pratiques :



### DELTA®-BUG SCREEN

Résiste aux insectes tout en permettant l'écoulement et la ventilation.

# DELTA®



03/18/22 v3

DELTA® est une marque déposée d'Ewald Dörken AG, Herdecke, Allemagne



Dörken Systems Inc.  
4655 Delta Way  
Beamsville,  
ON L3J 0T6, Canada  
Tel.: +1 (905) 563 3255  
Fax: +1 (905) 563 5582  
info@dorken.com  
www.dorken.com

Une entreprise du groupe DÖRKEN

■ Les renseignements imprimés dans cette brochure représentent les données et les spécifications des produits au moment de l'impression. Le fabricant se réserve le droit d'apporter tous les changements nécessaires. Tous droits réservés.  
Produits de marque DELTA® de qualité fabriqués par Dörken.

■ Rendez-nous visite à :

