



# KERRAFRONT

## LAME TREND



### COULEURS DISPONIBLES



Ivoire Soft

Ivoire Stone



Mastic Soft

Mastic Stone



Gris perle Soft

Gris perle Stone



Anthracite Soft

Anthracite Stone

### PROFIL DE LAME



### AVANTAGES PRODUIT

- Lame lisse contemporaine
- Aspect grandes lames planes
- Emboîtement direct des lames
- Liaison de lame connex en grain d'orge en pose horizontale
- Pose verticale possible



Solution esthétique pour protéger une isolation par l'extérieur.



Couche de surface résistante à la rayure et aux chocs.



Facilité et rapidité de pose.



Bardage sans entretien dans le temps.



L'exigence de qualité de VOX.



Les produits sont recyclables à 100% en fin de vie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profil de lame	Trend - FS 301 connex ou 6 ml
Finition de surface	Finition grain lisse SOFT ou STONE
Âme de lame	PVC co-extrudé
Masse volumique	Environ 5.3 kg par m <sup>2</sup>

Sens de pose horizontal	
Dimensions	2,95 ml x 0,320 ml connex
Assemblage des lames	Double rainurage en bout de lame
Tasseaux	Verticaux
Épaisseur des tasseaux	40 mm – lame d'air
Entraxe des tasseaux	40 cm

Sens de pose vertical	
Dimensions	6 ml x 0,320 ml
Assemblage des lames	Avec profil goutte d'eau horizontal
Tasseaux	Double litorage
Épaisseur des tasseaux	Tasseau vertical épaisseur 40 mm
Entraxe des tasseaux	Tasseau horizontal entraxe 40 cm

Fixation	Vis VOX en vissage non serré
Conditionnement	Botte de 2 lames
	2,95 ml x 0,320 ml connex
	1,888 m <sup>2</sup> utiles par botte
	6 ml x 0,320 ml
	73,632 m <sup>2</sup> utiles par palette
	Sur demande

### ACCESSOIRES ASSOCIÉS

FS-211	Profil de départ
FS-262	Profil de ventilation haute
FS-222	Profil d'angle sortant / rentrant
FS-252	Profil U clipsable
FS-251	Profil U – départ pour installation verticale
FS-282	Profil de dilatation
VIS VOX	3.5 x 35 mm - inox

### DOCUMENTATIONS

Voir la notice de montage :



### DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

- Caractère traditionnel de mise en œuvre depuis Novembre 2017
- FDES – DoP disponibles sur le site
- Marquage CE
- Garantie 10 ans