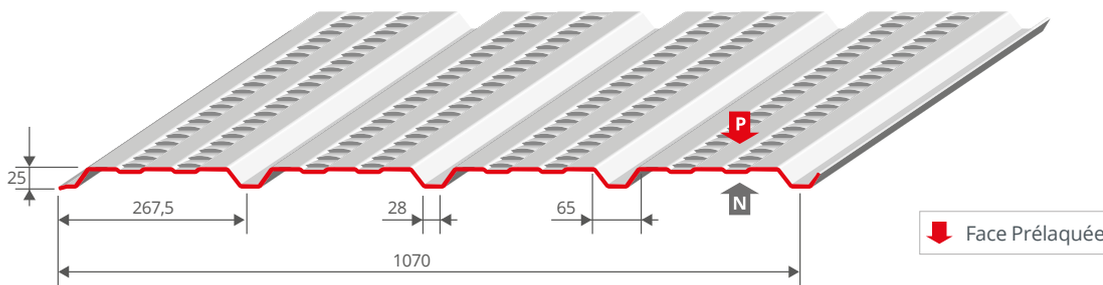


FACADEO 4.25 VENTELLES



Option ventelles

Face Prélaquée

REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,63/0,75	NF EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 25 μ / 35 μ	0,63/0,75	NF EN 10169 / NF P 34-301
Autres revêtements	sur demande	NF EN 10169 / NF P 34-301



RAPPORT D'ESSAIS > AÉ - 17-104
Essais aérauliques
Selon les normes XP G39-100 1 et 3

COEFFICIENT MULTIPLICATEUR DE SURFACE >

Le coefficient permet de calculer la surface de bardage pour assurer le même débit que 1 m² d'ouverture libre.

Face extérieure	CM Moyen
Face P	8,91
Face N	9,29

Essais réalisés pour des vitesses débitantes de 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,8 - 1 et 1,3 m/s.

EFFICACITÉ AU VENT >

Face extérieure	Vitesse initiale	E
Face P	5 m/s	86,30%
	10 m/s	85,90%
	23 m/s	86,20%
Face N	5 m/s	86,80%
	10 m/s	87,00%
	23 m/s	86,90%