



nouveau dans la gamme Celit !!!

## Celit 12S

Données techniques	
domaine d'application	panneau étanche à l'air, protège l'isolation et contrevente (pas d'insufflation)
épaisseur	12mm
largeur type	1200mm
hauteur type	3000mm
coefficient de conductibilité thermique $\lambda_D$	0,048W/(m.K) (selon EN13986)
épaisseur d'air équivalente, valeur $\mu_d$	0,17m
poids	3,2kg/m <sup>2</sup>
composition	fibres de bois résineux, émulsion de bitume, couche de bitume extra d'un côté
contrôle de qualité indépendant	SINTEF

## Celit 18S

Données techniques	
domaine d'application	panneau étanche à l'air, protège l'isolation et contrevente (OK pour insufflation)
épaisseur	18mm
largeur type	1200mm
hauteur type	3000mm
coefficient de conductibilité thermique $\lambda_D$	0,048W/(m.K) (EN13986)
épaisseur d'air équivalente, valeur $\mu_d$	0,36m
poids	4,8kg/m <sup>2</sup>
composition	fibres de bois résineux, émulsion de bitume, couche de bitume extra d'un côté
contrôle de qualité indépendant	SINTEF