

**FD-Q11 protect** – Le panneau de support d’enduit homogène pour les constructions à ossature bois



- Panneau de support d’enduit pour système d’assemblage d’isolation thermique
- Pour la construction à ossature bois
- Fabriqué par un procédé sec innovant



### Conductivité thermique

$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  à partir de 80 mm

$\lambda_D = 0,043 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  à partir de 60 mm

### Capacité thermique spécifique

2100 J/(kg·K)

### Densité

env. 160–185 kg/m<sup>3</sup>

### Désignation du produit

Panneau isolant en fibres de bois  
WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)100-TR7,5-WS1,0-MU5-AF100

### Agrément

DIBt Z-23.15-1417

### Applications

En particulier pour les façades enduites dans la construction à ossature bois. Pose monocouche jusqu’à 120 mm, forte isolation en raison d’une faible conductivité thermique. La pose peut s’effectuer directement sur les montants en bois.

### Formats

Forme	Panneaux homogènes					
	Bord droit			Rainure et languette		
Format livré [mm]	1250 x 600	2600 x 1250	2800 x 1250	1325 x 615	2625 x 1205	2625 x 615
Surface utile facturée [mm]	---			1300 x 590	2600 x 1180	2600 x 590
Épaisseurs du produit standard [mm]	22	40, 60, 80		40, 60, 80, 100	40, 60	
Épaisseurs du produit complémentaire [mm]			40, 60, 80	120	80	40, 60, 80