



## AGEPAN<sup>®</sup> TEP

LE PANNEAU POUR CHAPE SÈCHE

## AGEPAN® TEP

### AVANTAGES

- Composant idéal pour des constructions de sols sèches
- Pas de phase de séchage contrairement aux chapes liquides; immédiatement praticable
- Languettes MDF comprises dans la livraison
- Les lames rabotées peuvent être vissées directement dans les languettes en MDF
- Rapidité de la mise en œuvre grâce à un assemblage spécial à rainure et languette
- Confort de marche élevé: chaud pour les pieds et marche souple
- En principe la seconde couche de répartition des charges n'est pas nécessaire sur AGEPAN® TEP

### APPLICATIONS

- Élément de chape sèche robuste, mise en œuvre aisée dans le domaine des sols
- Chape sèche sur couche plane porteuse
- Comme sous-construction directe pour parquets, sols mélaminés ou lames flottants
- Peut être carrelé selon système Permat de la société Blanke, Iserlohn
- Domaines d'utilisation selon DIN 4108-10 tableau 13: DEO-ds / DES-sg
- Composant du système de sols AGEPAN®

### DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉ	UNITÉ	VALEUR		
Norme		DIN EN 13171		
Épaisseur nominale	mm	40	60*	80*
Surface de calcul	mm	1890 x 500		
Surface de couverture	mm	1890 x 500		
Poids env. par m <sup>2</sup>	kg / m <sup>2</sup>	9,20	13,80	18,40
Finition des chants		rainures longitudinales + languette en MDF à insérer		
Densité brute	kg / m <sup>3</sup>	230		
Valeur nominale de conductivité thermique λ <sub>D</sub>	W / (m*K)	0,047		
Valeur de mesure de conductivité thermique λ <sub>R</sub>	W / (m*K)	0,049		
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ		3		
Épaisseur d'air équivalente pour la diffusion de vapeur d'eau s <sub>d</sub>	m	0,12	0,18	0,24
Résistance à la pression	kPa	≥ 200		
Capacité thermique spécifique	J / (kg*K)	2100		
Classe en formaldéhyde		E1 – encollage exempt de formaldéhyde		
assement feu selon DIN EN 13501-1		E		
Classe de matériau selon DIN 4102 B2		B2		
Clé de désignation		WF-EN 13171-T3-CS(10/Y)200-TR7,5-WS1,0		

\* pas en stock



### COMPOSANTS DU SYSTÈME DE SOL AGEPAN® SYSTEM (AGEPAN® SYSTEM= marque déposée)

- AGEPAN® TEP
- AGEPAN® Isolant en vrac à sec
- AGEPAN® Panneau isolant nature
- AGEPAN® OSB ECOBOARD

### FUNKTIONSHILFEN



Résistant et stable    Qualité allemande    Respecte l'environnement    Tout d'une seule main    Simple à travailler    Sain à habiter    Protection phonique

Votre partenaire AGEPAN® SYSTEM

### ECOBOARD



Soyez attentif aux certifications correspondantes: Des produits certifiés FSC® et PEFC™ sont livrables sur demande selon disponibilité. Veuillez le préciser lors de la commande !

Tous les noms de produits et de sociétés utilisés dans cette fiche technique sont des noms commerciaux et/ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Reproduction uniquement et expressément avec l'autorisation de Sonae Arauco Deutschland GmbH et/ou des propriétaires respectifs. Sonae Arauco Deutschland GmbH décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression contenues dans cette fiche technique. Cette fiche technique correspond aux spécifications techniques actuelles au moment de sa publication et perd sa validité lors d'une réédition. Ceci est valable en relation avec d'autres documents AGEPAN® SYSTEM. Veuillez à respecter scrupuleusement et impérativement les consignes détaillées de mise en œuvre. Les dispositions du droit de la construction doivent être respectées. Il importe de vérifier que les matériaux soient appropriés à l'utilisation correspondante. État des données : août 2020