

DONNÉES TECHNIQUES ET PROGRAMME DE LIVRAISON

Produits AGEPAN® SYSTEM		Épaisseur nominale (mm)	Surface utile, longueur x largeur (mm)	Surface de calcul (mm)	(Pces/paquet)	Unité d'emballage (Pces/palette)	Certification	Classification du comportement au feu selon EN 13501-1	Catégorie de réaction au feu selon AEA1 	Classe d'émissions en formaldéhyde	Densité brute (kg/m³)	Capacité thermique spécifique (J/kg K)	Valeur de mesure pour la conductivité thermique - λ_s (W/mK)	Valeur nominale déclarée pour la conductivité thermique - λ_D (W/mK)	Résistance à la traction perpendiculaire à la surface du panneau (kPa)	Groupe d'hydrophobisation	Épaisseur d'air équivalente pour la diffusion de vapeur d'eau - s_a	Résistance à la compression (kPa)												
	AGEPAN® DWD protect STD	16	3000 x 1247	3000 x 1247	48	48	Z-9.1-382	D-s1, d0	RF3	E1 – sans adjonction de formaldéhyde comme le bois naturel	565	2100	0,090	-	-	-	0,18	-												
	AGEPAN® DWD protect R+C	16	2500 x 625	2510 x 635	40	40																								
		16	2500 x 1000	2510 x 1010	40	40																								
	AGEPAN® DWD protect côtés longs R+C	16	3000 x 1250	3000 x 1265	40	40																								
	AGEPAN® DWDmax	16	6000 x 2550	6000 x 2550	18	28	EN 622-5 EN 13986	D-s2, d0	RF3	≥ 600	1700	0,14	0,1	-	-	0,19	-													
AGEPAN® DWD 600	16	2500 x 625	2515 x 640	40	40																									
			3000 x 1247	3000 x 1247	48	48																								
	AGEPAN® DWD black	16	2500 x 625	2515 x 640	40	40	EN 622-5 EN 13986	D-s2, d0	RF3	E1 – sans adjonction de formaldéhyde comme le bois naturel	≥ 600	1700	0,14	0,1	-	-	0,19	-												
			3000 x 1247	3000 x 1247	48	48																								
	AGEPAN® UDP R+C	22	2500 x 590	2520 x 610	48	48	EN 13171	E	RF3	E1 – sans adjonction de formaldéhyde comme le bois naturel	270	2100	0,063	0,051	15	WS 1,0	0,11	≥ 300												
		25			42	42											0,13													
		32			33	33											0,16													
	AGEPAN® THD R+C	40	1875 x 585	1890 x 600	26	52	EN 13171	E	RF3	E1 – sans adjonction de formaldéhyde comme le bois naturel	230	2100	0,050	0,047	≥ 8	WS 1,0	0,12	≥ 200												
		50			21	42											0,16													
		60			17	34											0,18													
		80			13	26											0,24													
	AGEPAN® THDmax	40*	5500 x 2500	5500 x 2500	18	18																							0,12	
		60	6000 x 2550	6000 x 2550	12	12																							0,18	
																	0,24													
	AGEPAN® THD Static	40	3000 x 1250	3000 x 1250	26	26	EN 13171 Z-9.1-725	E	RF3	E1 – sans adjonction de formaldéhyde comme le bois naturel	230	2100	0,055	0,052	≥ 8	WS 1,0	0,12	≥ 200												
		60			17	17	0,18																							
		80			13	13	0,24																							
	AGEPAN® THD Static Putz pour enduit	60			26	26	EN13171 Z-33.47-1401										0,12													
		80			17	17												0,18												
	AGEPAN® THD Install	40	2650 x 600	2650 x 600	26	26	EN 13171	E	RF3	E1 – sans adjonction de formaldéhyde comme le bois naturel	230	2100	0,050	0,047	≥ 8	WS 1,0	0,12	≥ 200												
		60			17	17											0,18													
		80*			13	13											0,24													
	AGEPAN® THD Putz 050 pour enduit	40	1875 x 585	1890 x 600	26	52	EN 13171 Z-33.47-673	E	RF3	E1 – sans adjonction de formaldéhyde comme le bois naturel	230	2100	0,050	0,047	≥ 8	WS 1,0	0,12	≥ 200												
		50			21	42											0,16													
		60	1875 x 585	1890 x 600	17	34																							0,18	
			2500 x 1000	2515 x 1015	17	17																							0,18	
		80	1875 x 585	1890 x 600	13	26																								0,24
			2500 x 1000	2515 x 1015	13	13																								0,24
	AGEPAN® Flex	40 60 80	1200 x 625*1	1200 x 625*1	-	120 80 60	EN 13171	E	RF3 (cr)	E1	50	2100	0,040	0,038	-	-	Valeur $\mu = 3$ Valeur $s_{a,c} = \mu \times \text{épaisseur Flex (m)}$	-												
		40 50 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240	1220 x 575	1220 x 575	-	120 90 80 60 48 40 32 30 24 24 20 20																								
	AGEPAN® TEP	40	1880 x 500	1890 x 500	26	52	EN 13171	E	RF3	E1 – sans adjonction de formaldéhyde comme le bois naturel	230	2100	0,050	0,047	≥ 8	WS 1,0	0,12	≥ 200												
		60*			17	34											0,18													
		80*			13	26											0,24													

* sur demande

*1 format pour la construction sèche

DONNÉES TECHNIQUES ET PROGRAMME DE LIVRAISON

Produits AGEPAN® SYSTEM	Épaisseur nominale (mm)	Surface utile, longueur x largeur (mm)	Surface de calcul (mm)	(Pces/paquet)	Unité d'emballage (Pces/palette)	Certification	Classification du comportement au feu selon EN 13501-1	Catégorie de réaction au feu selon AEA1 +	Classe d'émissions en formaldéhyde	Densité brute (kg/m³)	Capacité thermique spécifique (J/kg K)	Valeur de mesure pour la conductivité thermique – λ_s (W/mK)	Valeur nominale déclarée pour la conductivité thermique – λ_D (W/mK)	Résistance à la traction perpendiculaire à la surface du panneau (kPa)	Groupe d'hydrophobisation	Épaisseur d'air équivalente pour la diffusion de vapeur d'eau – s_a	Résistance à la compression (kPa)
	9 18	2440 x 1220	–	106 54	106 54	EN 300 EN 13986	D-s2, d0	RF3	E1 – sans adjonction de formaldéhyde comme le bois naturel	≥ 600	2100	0,130	–	6 à 10 mm: 340 > 10 et < 18 mm: 320 18 à 25 mm: 300	–	Valeur μ = 150 – 200 Valeur s_a = μ x épaisseur OSB 3 ECOBOARD (m)	–
	6 8 9 10 12 15 18 20 22 25	2500 x 1250	–	156 120 106 96 80 64 54 49 44 39	156 120 106 96 80 64 54 49 44 39												
	12 15	2650 x 1250	–	68 54	68 54												
	9 12	2800 x 1196	–	106 68	106 68												
	12 15 18	2800 x 1250	–	68 54 44	68 54 44												
	12 15 18	3000 x 1250	–	68 54 44	68 54 44												
	15 18 22 25	5000 x 1250	–	30 26 22 18	30 26 22 18												
12 15 18 22 25	5000 x 2500	–	20 16 13 11 10	20 16 13 11 10													
	12 15 18 22	2440 x 590	–	80 64 54 44	80 64 54 44	EN 300 EN 13986	D-s2, d0	RF3	E1 – sans adjonction de formaldéhyde comme le bois naturel	≥ 600	2100	0,130	–	6 à 10 mm: 340 > 10 et < 18 mm: 320 18 à 25 mm: 300	–	Valeur μ = 150 – 200 Valeur s_a = μ x épaisseur OSB 3 ECOBOARD (m)	–
	18	2440 x 1220		54	54												
	12 15 18 22 25	2500 x 625		80 64 54 44 39	80 64 54 44 39												
	12 15 18 22 25 30	2500 x 675		80 64 54 44 39 32	80 64 54 44 39 32												
	12 15 18 22 25	2500 x 1250		80 64 54 44 39	80 64 54 44 39												
	12 15 18 22 25	2500 x 675	–	80 64 54 44 39	80 64 54 44 39	EN 300 EN 13986	D-s2, d0	RF3	E1 – sans adjonction de formaldéhyde comme le bois naturel	≥ 610	2100	0,130	–	6 à 10 mm: 500 > 10 et < 18 mm: 450 18 à 25 mm: 400	–	Valeur μ = 200 – 250 Valeur s_a = μ x épaisseur OSB 4 ECOBOARD (m)	–
	22	6250 x 675 5000 x 1250	–	22 22	22 22												
	15 22	2500 x 1250	–	64 44	64 44	EN 300 EN 13986	D-s2, d0	RF3	E1 – sans adjonction de formaldéhyde comme le bois naturel	≥ 610	2100	0,130	–	6 à 10 mm: 500 > 10 et < 18 mm: 450 18 à 25 mm: 400	–	Valeur μ = 200 – 250 Valeur s_a = μ x épaisseur OSB 4 ECOBOARD (m)	–
	15	2650 x 1250 2800 x 1250 3000 x 1250		54	54												
	15 18 22 25	2500 x 675	–	64 54 44 39	64 54 44 39	EN 622-4 EN 13986	E	RF3	E1	230	2100	0,070	0,050	≥10	–	0,05 0,10	≥100
	15 18 22 25	2500 x 1250		64 54 44 39	64 54 44 39												
	10 19	1250 x 1200	–	228 120	228 120	EN 622-4 EN 13986	E	RF3	E1	230	2100	0,070	0,050	≥10	–	0,05 0,10	≥100
	Marchandise en sac de 50 l	–	–	–	24	EN 13055	–	RF1	–	ca. 570	2100	–	–	–	–	–	–

* sur demande

La livraison se fait exclusivement par palettes complètes.

Dans le cadre des disponibilités et sur demande, les produits AGEPAN® SYSTEM sont livrables avec des certifications PEFC™-/FSC®. Veuillez l'indiquer lors de la commande.

Lors de la mise en œuvre, les indications d'AGEPAN® SYSTEM doivent être scrupuleusement respectées.