
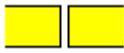


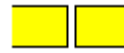




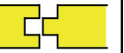

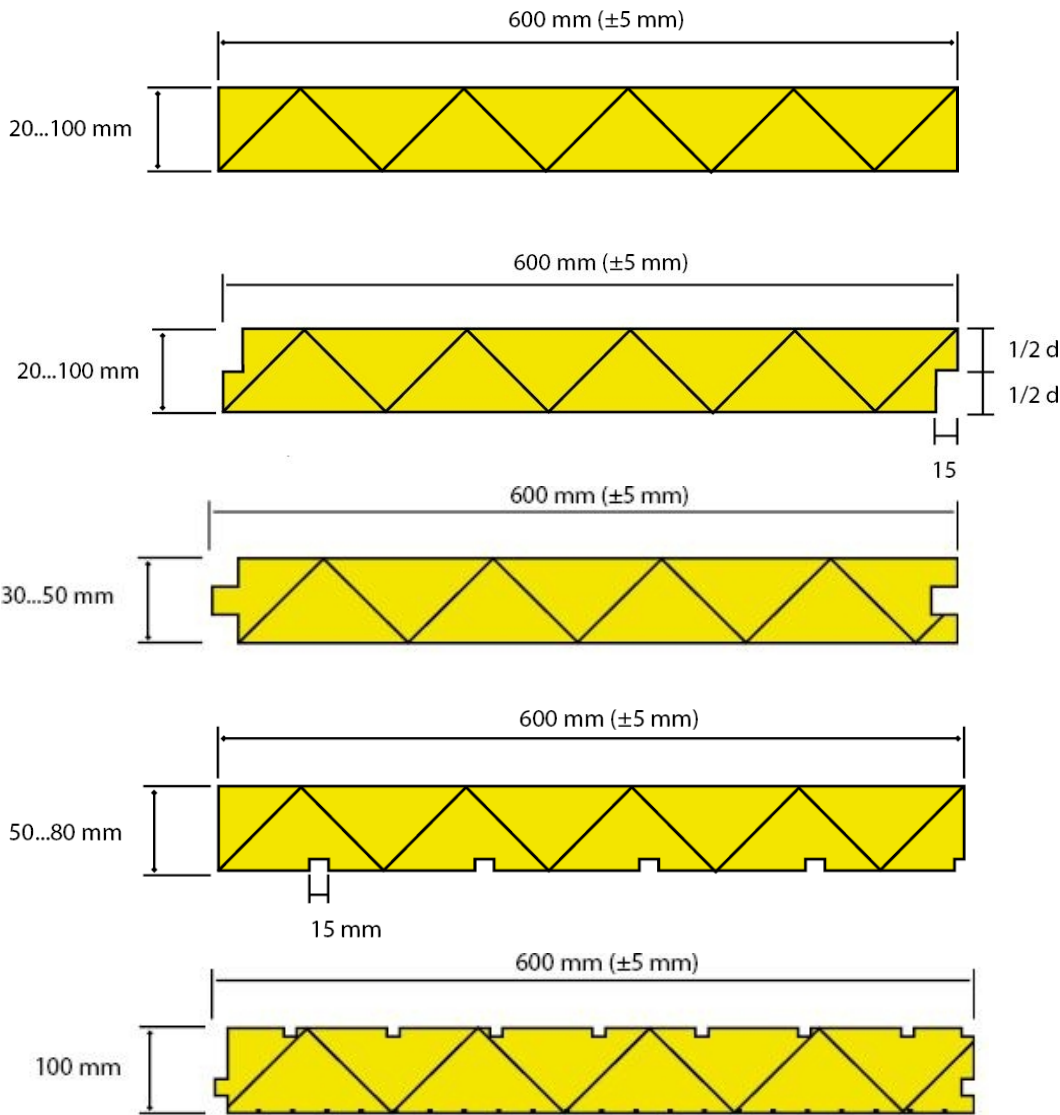


	F-200	F-300		F-400		F-500	F-700	URA	CW	K600	
	FL-200	FI-300	FL-300	FK-300	FI-400	FL-400	FI-500	FI-700	FI-400 ura	CW-300	F-K600
Długość x Szerokość (mm)	1235 x 585 50, 70	1250 x 600 20, 30, 50, 60, 70, 80, 100	1235 x 585 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100	1250 x 600 30, 50	2500 x 600 30,40,50,60, 70,80,100	2485 x 585 50, 60, 70 80, 100, 120	2500 x 600 50,60,70 80,100	2500 x 600 50	2500 x 600 50, 70 80, 100	2500 x 600 100	2600 x 600 140, 210
Grubość (mm)	2485 x 585 50, 70	2500 x 600 20, 30, 50, 70, 80, 100	2485 x 585 50, 70, 80, 100	2500 x 600 30, 50							
Krawędź											
Przewodność cieplna [W/(m K)] λ _d ≤ 30 mm	0,033	0,033		0,033		0,033	0,033	0,033	0,037		0,035
30 mm < < 70 mm	0,035	0,035		0,035		0,035	0,035	0,035	0,035		
≥ 70 mm	0,037	0,037		0,037		0,037	0,037	0,037	0,037		
λ ₁₀	0,030...0,035	0,029...0,035		0,030...0,035		0,030...0,035	0,033	0,030...0,035	0,030...0,035		0,033
Wytrzymałość na ścisnienie (krótkotrwała) (10%) (kPa)	200	300		400		500	700	400	300		300
Wytrzymałość na ścisnienie (długotrwała) (kPa)	100	150		200		250	300	200	150		150
Moduł sprężystości (kPa)	10000	15000		25000		30000	40000	25000	15000		15000
Wytrzymałość na ścinanie (kPa)	300	300		300		300	300	300	300		300
Wytrzymałość na zginanie (kPa)	500	500		500		500	500	500	500		500
Wytrzymałość na rozciąganie (kPa)		300		350		400	500	350	300		300
Nasiąkliwość wodna (w ciągu 28 dni) (v%)	0,1	0,1		0,1		0,1	0,1	0,1	0,1		0,1
Nasiąkliwość wodna Zanurzenie/zamarzanie (po 4 latach) (v%)	0,4	0,4		0,4		0,4	0,4	0,4	0,4		0,4
CE (v%)	<0,7	<0,7		<0,7		<0,7	<0,7	<0,7	<0,7		<0,7
Przewodność pary wodnej [kg/(m s Pa)]	<1,6 x 10 ⁻¹²	<1,5 x 10 ⁻¹²		<1,3 x 10 ⁻¹²		<1,0 x 10 ⁻¹²	<1,0 x 10 ⁻¹²	<1,3 x 10 ⁻¹²	<1,5 x 10 ⁻¹²		<1,5 x 10 ⁻¹²
Kapilarność	0	0		0		0	0	0	0		0
Klasyfikacja ogniowa	F	F		F		F	F	F	F		F
Rozszerzalność cieplna [mm/(m K)]	0,07	0,07		0,07		0,07	0,07	0,07	0,07		0,07
Klasa emisji zanieczyszczeń (Najlepsza)	M1	M1		M1		M1	M1	M1	M1		M1
Temperatura stosowania przy obciążeniu (C°)	-150...+75	-150...+75		-150...+75		-150...+75	-150...+75	-150...+75	-150...+75		-150...+75



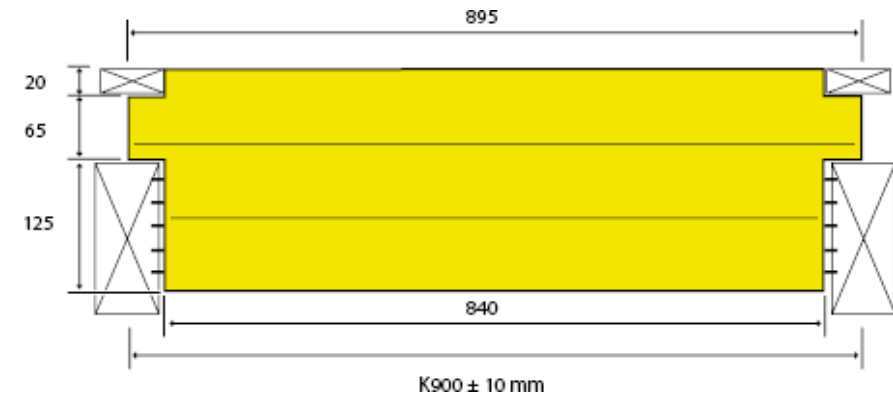
FI

FL

FK

URA

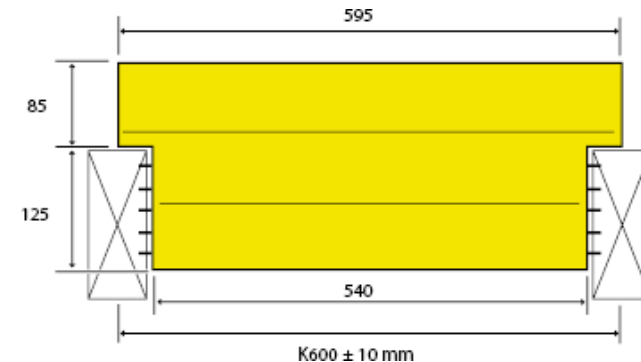
CW



FL-K900



FL-K600



FI-K600