

GUSTAFS		Technical Data Sheet										Doc		TDS-GPS-P-P						
		Gustafs Panel System										Rev		2018-02-02						
												Page		1/1						
CORE	SURFACE		DESIGN				THICKNESS, mm				WIDTH				LENGTH					
Fiber Gypsum	Painted Veneer or Painted Foil		Acoustic Perforations: holes/slots/stripes				13,2 mm				Wall 300 - 1200 Ceiling 300 - 600				300 - 3000					
ESTETICS & MAINTENANCE																				
Colour, pattern & finish			Wood is a natural product and each veneer is unique. Colour, pattern and structural differences are considered as normal and a part of the décor. Wood changes over time when exposed to UV-light. When painted, please supply RAL or NCS numbers.																	
Maintenance			Only for indoor use. Use and installation at 18-50 C° and 25-60% humidity. Cleanings is done by dry mop or vacuum. Use synthetic cleaning fluid without ammonia for greasy stains, fruit, wine and coffee. Blood is removed with cold water.																	
TOLERANCES			PERFORMANCE				COMMENTS				STANDARD									
Thickness			±0,5 mm				/ panel				SS-EN 13986/324-1/324-2									
Length and width			+0,2 mm / - 0,5 mm				/ panel				SS-EN 13986/324-1/324-2									
Diagonal size			+0,5 mm / - 0,5 mm				/ panel				SS-EN 13986/324-1/324-2									
Flatness			±2,0 mm				/meter				SS-EN 13986/324-1/324-2									
PHYSICALS			PERFORMANCE				COMMENTS				STANDARD									
CE declaration			Yes								EN 14190:2014									
Weight			15,7 kg/m²								SS-EN 13986/324-1/324-2									
Flexural tensile strenght			Class 1 / A / no load								EN 14190:2014									
Service load bearing			450 N				for ceiling use				EN 14190:2014									
Failing load bearing			3520 N				for ceiling use				EN 14190:2014									
Thermal conductivity			NPD																	
ENVIRONMENT			PERFORMANCE				COMMENTS				STANDARD									
Release of asbestos			NPD																	
Formaldehyde			0,016 mg/m³				E1 ≤ 0,05 mg/m³				EN 717-1									
TVOC			0,023 mg/m²h				total emission				SS-EN ISO 16000-9									
Recycled content, pre-cons.			77%				industrial gypsum													
Recycled content, post-cons.			17%				cellulosa fibers													
FSC wood			Yes								FSC									
Durability			> 50 years				expected life time													
Energy for production			99% water, 1% wind energy																	
Possible LEED points			EA C1, MR C1.2, MR C2, MR C3, MR C4, MR C5, MR C6, MR C7, IEQ C3.1, IEQ C3.2, IEQ C4.1, IEQ C4.4. Schools: EQ C4, option 6, EQ C9				sustainable buildings				LEED for New Construction and Major Renovations, LEED for Schools									
Possible BREEAM points							sustainable buildings													
FIRE			PERFORMANCE				COMMENTS				STANDARD									
Reaction to fire			A2-s1,d0				For panel including surfaces				EN 13501-1									
Resistance to fire			K1-10/K2-10				For panel including surfaces				EN 13501-2									
ACOUSTICS																				
Typ	Spacin	Slott (D)	cc (A/E)	Open area	WALL: 45 mm insulation + 30 mm air void (Hz/ap)								CEILING: 45 mm insulation + 200 mm air void (Hz/ap)							
					αw	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	αw	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
Plain	-	-	-	-	-	-	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	-	-	0,20	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05
Nano	0,5 mm	-	1,75/2	5,9%	0,80-B	0,90	0,35	0,90	1,00	0,90	0,75	0,65	0,85-B	0,90	0,45	0,95	0,90	0,90	0,80	0,70
Nano*	0,5 mm	-	1,75/2	5,9%	-	-	-	-	-	-	-	-	0,70-C	0,75	0,40	0,80	0,85	0,65	0,65	0,60
PH5	5 mm	-	20/20	5%	0,30-D	0,50	0,50	0,70	0,65	0,45	0,25	0,20	0,35-D	0,50	0,50	0,65	0,55	0,45	0,30	0,20
PH8	8 mm	-	20/20	12%	0,55-D	0,80	0,35	0,85	1,00	0,75	0,55	0,40	0,55-D	0,80	0,65	0,95	0,85	0,80	0,55	0,40
PH8-F	8 mm	-	20/20	12%	0,60-C	0,85	0,35	0,85	0,95	1,00	0,50	0,35	0,60-C	0,85	0,55	0,90	0,95	1,00	0,60	0,35
PH10	10 mm	-	20/20	18%	0,70-C	0,85	0,35	0,85	1,00	0,90	0,70	0,55	0,75-C	0,90	0,65	1,00	0,90	0,85	0,75	0,60
PG5	5 mm	-	20/20	3%	0,25-E	0,40	0,40	0,50	0,45	0,35	0,20	0,15	0,30-D	0,40	0,45	0,45	0,40	0,40	0,25	0,15
PG8	8 mm	-	20/20	8%	0,45-D	0,65	0,40	0,85	0,80	0,60	0,40	0,30	0,50-D	0,65	0,55	0,75	0,70	0,65	0,40	0,35
PS2	3 mm	-	20/20	2%	0,20-E	0,50	0,30	0,85	0,70	0,30	0,15	0,05	0,25-E	0,45	0,55	0,70	0,55	0,35	0,20	0,10
PD8	8 mm	-	10/10	24%	0,80-B	0,90	0,30	0,80	1,00	0,95	0,75	0,65	0,85-B	0,90	0,65	1,00	0,95	0,90	0,80	0,70
SM5	5 mm	20 mm	20/20	15%	0,65-C	0,80	0,30	0,75	1,00	0,80	0,60	0,50	0,65-C	0,75	0,50	0,75	0,80	0,75	0,65	0,50
SM8	8 mm	20 mm	20/20	26%	0,85-B	0,85	0,30	0,75	1,00	0,90	0,80	0,70	0,85-B	0,85	0,50	0,80	0,90	0,85	0,85	0,75
SH5	5 mm	40 mm	20/30	15%	0,60-C	0,80	0,35	0,80	1,00	0,80	0,60	0,45	0,60-C	0,80	0,65	0,95	0,85	0,80	0,60	0,45
SH8	8 mm	40 mm	20/30	26%	0,75-C	0,85	0,35	0,80	1,00	0,95	0,70	0,60	0,75-C	0,90	0,65	1,00	0,95	0,90	0,75	0,60
SG5	5 mm	55 mm	20/30	12%	0,50-D	0,75	0,35	0,90	0,95	0,70	0,50	0,35	0,55-D	0,70	0,55	0,85	0,80	0,70	0,50	0,40
SG8	8 mm	55 mm	20/30	20%	0,65-C	0,85	0,35	0,90	1,05	0,85	0,55	0,50	0,65-C	0,85	0,55	1,00	0,90	0,85	0,60	0,55
SX5	5 mm	140 mm	20/60	18%	0,70-C	0,80	0,35	0,75	0,95	0,80	0,65	0,55	0,70-C	0,75	0,50	0,80	0,80	0,75	0,65	0,55
SX8	8 mm	140 mm	20/60	29%	0,80-B	0,85	0,30	0,75	1,00	0,90	0,75	0,70	0,85-B	0,85	0,50	0,80	0,90	0,85	0,80	0,70
RS5	5 mm	40 mm	20/30	16%	0,65-C	0,80	0,35	0,70	0,95	0,80	0,65	0,50	0,65-C	0,75	0,50	0,75	0,80	0,75	0,65	0,50
RS8	8 mm	40 mm	40/30	13%	0,60-C	0,70	0,35	0,70	0,85	0,70	0,55	0,45	0,60-C	0,65	0,45	0,70	0,70	0,65	0,55	0,45
QS	20 mm	190 mm	40/140	28%	0,5-D	0,65	0,35	0,70	0,85	0,50	0,45	0,40	0,75-C	0,75	0,40	0,75	0,75	0,80	0,75	0,65
RP8-C10	8 mm	∞	10/40	2,8%	0,65-C	0,70	0,40	0,75	0,80	0,65	0,60	0,60	0,75-C	0,75	0,40	0,75	0,80	0,80	0,70	0,65
RP8-C20	8 mm	∞	20/40	1,7%	0,60-C	0,70	0,35	0,80	0,80	0,70	0,55	0,45	0,65-C	0,70	0,40	0,75	0,70	0,70	0,60	0,50
RP8-Bar	8 mm	∞	Barcode	1,6%	0,50-D	0,60	0,40	0,70	0,70	0,60	0,45	0,35	0,55-D	0,60	0,40	0,70	0,65	0,60	0,50	0,40
Linear	12 mm	∞	50	24%	0,70-C	0,80	0,30	0,90	1,00	0,75	0,60	0,65	0,70-C	0,80	0,50	0,95	0,85	0,75	0,60	0,65
Linear	62 mm	∞	100	62%	-	-	-	-	-	-	-	-	0,95-A	1,00	0,35	0,95	1,00	1,00	0,95	0,75

* Tested with 200 mm airgap only, no insulation.