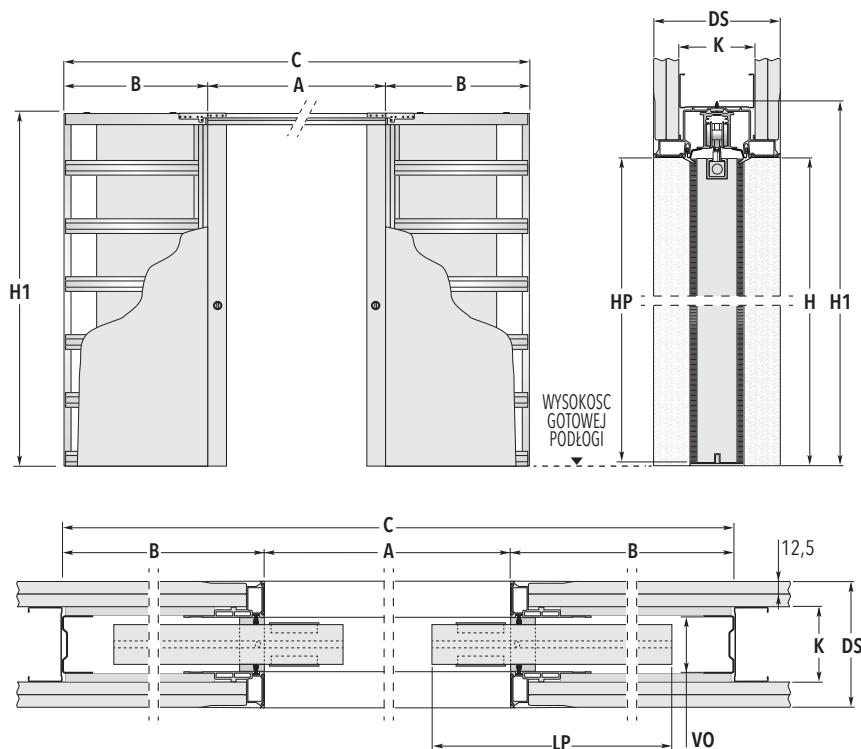


# ECLISSE SYNTESIS® LINE PODWÓJNA

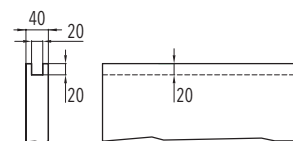
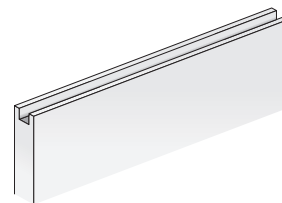
DO ŚCIANKI GIPS-KARTON



## UWAGA

W górnej krawędzi skrzydła drewnianego należy wykonać nafrezowania w celu zamocowania skrzydła w kasecie.

Górne nafrezowania w skrzydle



## WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ

KOD	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA A x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE		WYMIARY SKRZYDŁA*	
		B	C x H1	LP	HP
SG60+60	1200 x 2048	750	2700 x 2108	625	2040
SG70+70	1400 x 2048	850	3100 x 2108	725	2040
SG80+80	1600 x 2048	950	3500 x 2108	825	2040
SG90+90	1800 x 2048	1050	3900 x 2108	925	2040
SG100+100	2000 x 2048	1150	4300 x 2108	1025	2040
SG110+110	2200 x 2048	1250	4700 x 2108	1125	2040
SG120+120	2400 x 2048	1350	5100 x 2108	1225	2040
SG130+130	2600 x 2048	1450	5500 x 2108	1325	2040
GRUBOŚĆ ŚCIANY= DS		WYMIARY WEWNĘTRZNE= VO		PROFILE= K	
100 →		54		75 płyta g/k pojedyncza	
125 →		54		75 płyty g/k podwójne	
150 →		54		100 płyty g/k podwójne	

wymiary w mm

LEGENDA	UWAGI	AKCESORIA
A Światło przejścia	▶ Kasety o świetle przejścia od 1200 mm do 2600 mm - dotyczy szerokości światła przejścia A i od 1000 mm do 2700 mm - dotyczy wysokości światła przejścia H. Dostępne wymiary pośrednie - szerokość światła przejścia A zwiększona o 50 mm (np. A = 650 mm), w przypadku których skrzydło należy wykonać na wymiar. ▶ Maksymalna grubość drzwi w kasecie to 40 mm. ▶ Max waga skrzydła do 100 kg. * Wymiary w tabelkach dotyczą drzwi drewnianych.	▶ ECLISSE SYNTESIS® Listwa Przypodłogowa ▶ SYNCHRONIZACJA - SYNTESIS® ▶ Spawalniac ECLISSE BIAS® ▶ Spawalniac dwukierunkowy ECLISSE BIAS® DS ▶ Profil ochronny drzwi ▶ ECLISSE PUSH&PULL S
B Wymiar kieszeni kasety		
C Całkowita szerokość kasety	▶ ECLISSE zaleca aby po zamontowaniu skrzydło wystawało z kasety 80 mm. ▶ Regulowany tylny odbojnik - możliwość ustawienia pozycji skrzydła bez konieczności jego demontażu. ▶ Skrzydło drewniane montowane w kasecie ECLISSE SYNTESIS® LINE musi być niższe o 8 -10 mm od światła przejścia (wymiar od gotowej podłogi do profilu aluminiowego w górnej części kasety). ▶ Powyższe ustalenie dotyczy skrzydła drewnianego	
H Wysokość światła przejścia		
H1 Całkowita wysokość kasety		
LP Szerokość skrzydła		
HP Wysokość skrzydła		
DS Całkowita grubość kasety z płytą g/k 100/125/150 mm		
VO Wewnętrzna przestrzeń kasety 54 mm		
K Profile g/k 75 lub 100 mm		