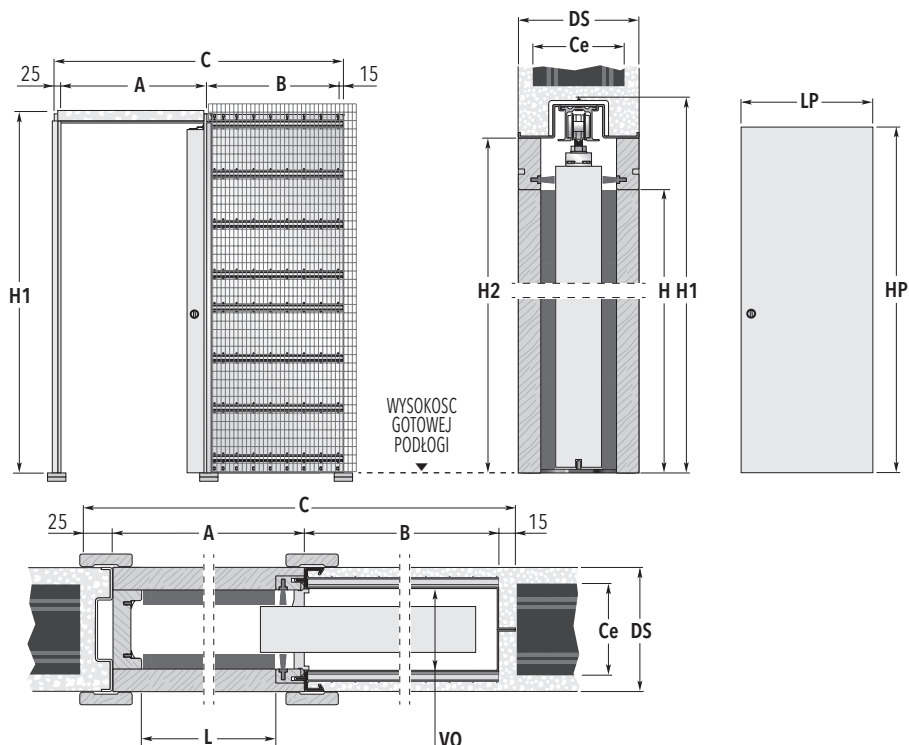


# ECLISSE POJEDYNCZA

WERSJA DO MOKREGO TYNKU



## WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ

KOD	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE		WYMIARY SKRZYDŁA*		
		C x H1	A	B	LP	HP
T60	590 x 2030	1315 x 2125	650	625	615 - 635	2030 - 2040
T70	690 x 2030	1515 x 2125	750	725	715 - 735	2030 - 2040
T80	790 x 2030	1715 x 2125	850	825	815 - 835	2030 - 2040
T90	890 x 2030	1915 x 2125	950	925	915 - 935	2030 - 2040
T100	990 x 2030	2115 x 2125	1050	1025	1015 - 1035	2030 - 2040
T110	1090 x 2030	2315 x 2125	1150	1125	1115 - 1135	2030 - 2040
T120	1190 x 2030	2515 x 2125	1250	1225	1215 - 1235	2030 - 2040
T130	1290 x 2030	2715 x 2125	1350	1325	1315 - 1335	2030 - 2040

DOSTĘPNE GRUBOŚCI	GRUBOŚĆ ŚCIANY= DS	WYMIARY WEWNĘTRZNE= VO	CEGLY= Ce
	125	89	100
	150	114	120

wymiary w mm

UWAGI	LEGENDA	AKCESORIA
<p><b>!</b> Kasety są również dostępne w zakresie od L 590 mm do L 1490 mm na szerokość (skok co 50 mm) oraz do wysokości w zakresie od H 500 mm do H 2900 mm.</p> <p>► Dla kaset standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 100 kg zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 150 kg.</p> <p>► Wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.</p> <p>* Wymiary w tabelkach dotyczą drzwi drewnianych.</p>	<p><b>i</b> <b>A:</b> Światło przejścia bez ościeżnic  <b>B:</b> Wewnętrzny wymiar kasety  <b>C:</b> Całkowita szerokość kasety  <b>H:</b> Światło przejścia po założeniu ościeżnic  <b>H1:</b> Całkowita wysokość kasety  <b>H2:</b> Odległość od gotowej podłogi do szyny aluminiowej - 2075 mm dla kasety standardowej  <b>LP:</b> Szerokość skrzydła  <b>HP:</b> Wysokość skrzydła  <b>L:</b> Światło przejścia po założeniu ościeżnic  <b>DS:</b> Całkowita grubość kasety z płytą g/k 125 lub 150 mm  <b>VO:</b> Wewnętrzna przestrzeń kasety 89 lub 114 mm  <b>Ce:</b> Grubość pustaków / cegły</p>	<p><b>+</b> ► Spalniacz ECLISSE BIAS®          ► Spalniacz dwukierunkowy ECLISSE BIAS® DS          ► Samozamykacz          ► Motoryzacja EMOTION          ► Profil ochronny drzwi</p>