



parametry	Skrzydła KMT (za wyjątkiem p.poz.)							
	"70"	"80"	"90"	"100"	"80"N	"90"N	"80"	"90"
wysokość w przyszyde Hs	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2020	2020
wysokość całkowita Hsc	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2035	2035
wysokość całkowita Scs	750	850	950	1050	805	905	850	950

parametry	OŚCIEŻNICE NARZĘCIE																						
	KMT 7 PL				KMT 10CP, KMT 10C				KMT 10N				KMT 10CP				KMT 11CP, KMT 11C				KMT 11N		
	"70"	"80"	"90"	"100"	"80"	"90"	"100"	"110"	"80"	"90"	"100"	"110"	"120"	"130"	"80"	"90"	"100"	"80"	"90"	"100"	"80"	"90"	
wysokość całkowita Hc	2050	2050	2050	2050	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	
wysokość w świetle Sd	700	800	900	1000	800	900	1000	1000	755	855	1100	1200	1300	1300	800	900	1000	1000	1000	755	855	855	
wysokość całkowita Scs	800	900	1000	1100	900	1000	1100	1100	855	955	1200	1300	1400	900	1000	1100	1100	1100	1100	855	955	955	
zalecana wys. otworu Ho	do zalenia w posiadce 30mm																						
zalecana szer. otworu So	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2045	2045	2045	2045	2045	2045	2045	2045	

parametry	OŚCIEŻNICE SYMETRYCZNE									
	KMT 15CP, KMT 15C				KMT 15CP		KMT 15 p.poz.		TERMA DO PLUS 54, PLUS 75, PLUS 75 pasywe	
	"80"	"90"	"100"	"110"	"120"	"130"	"80"	"90"	"80"	"90"
wysokość całkowita Hc	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2085	2085	2075	2075
wysokość w świetle Sd	800	900	1000	1100	1200	1300	800	900	800	900
wysokość całkowita Scs	900	1000	1100	1200	1300	1400	900	1000	900	1000
zalecana wys. otworu Ho	na gotową posadzkę przewidywano luz 5mm									
zalecana szer. otworu So	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2090	2090	2080	2080

OŚCIEŻNICA DREWNIANO-ALUMINIOWA			
PASSIVE			
	"80"	"90"	"100"
wysokość całkowita Hc	2075	2075	2075
wysokość w świetle Sd	800	900	1000
wysokość całkowita Scs	904	1004	1104
zalecana wys. otworu Ho	2080	2080	2080
zalecana szer. otworu So	915	1015	1115

parametry	OŚCIEŻNICE ALUMINIOWE UWAGA! Nie dotyczy nasłonecznienia (patrz str. 60)															
	ENERGY 60				ENERGY 60 do drzwi z dostawką otwieraną				ENERGY 90				ENERGY 90 do drzwi z dostawką otwieraną			
	"80"	"90"	"100"	"110"	"120"	"130"	"140"	"150"	"80"	"90"	"100"	"110"	"120"	"130"	"140"	"150"
wysokość całkowita Hc	2072	2072	2072	2072	2072	2072	2072	2072	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075
wysokość w świetle Sd	800	900	1000	1100	1200	1300	1300	1400	800	900	1000	1100	1200	1300	1300	1400
wysokość całkowita Scs	917	1017	1117	1217	1317	1417	1417	1517	917	1017	1117	1222	1322	1422	1422	1522
zalecana wys. otworu Ho	na gotową posadzkę przewidywano luz 8mm															
zalecana szer. otworu So	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080

parametry	OŚCIEŻNICE ALUMINIOWE UWAGA! Nie dotyczy nasłonecznienia (patrz str. 60)													
	ENERGY 60, ENERGY 90 do drzwi z dostawką stałą				ENERGY 60, ENERGY 90 do drzwi z dostawkami stałymi									
	"110"	"120"	"130"	"140"	"140"	"150"	"160"	"170"	"180"	"140"	"150"	"160"	"170"	"180"
wysokość całkowita Hc	80+30	80+40	90+30	90+40	100+30	100+40	30+80+30	30+90+30	40+80+40	30+100+30	40+90+40	40+100+40	40+100+40	
wysokość w świetle Sd	800	900	900	1000	1000	1000	800	900	800	1000	1000	900	1000	
wysokość całkowita Scs	1277	1377	1377	1477	1477	1577	1637	1737	1837	1837	1937	1937	2037	
zalecana wys. otworu Ho	na gotową posadzkę przewidywano luz: ENERGY 90 - 5mm; ENERGY 60 - 8mm													
zalecana szer. otworu So	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	

UWAGA! Każde docieplenie drzwi od dołu powoduje zmianę w wyglądzie wyrobu. Cennik nie stanowi oferty w rozumieniu prawa. Załączone dane mają charakter informacyjny. Producent zastrzega sobie prawo do zmian.