

WYMIARY DRZWI ATENA EI30 I ETNA EI60

Wskazane w tabelach wymiary H0 i S0 są to minimalne wymagane wymiary otworu w murze.

TABELA „G” DRZWI PPOŻ ATENA, ETNA

	Rozmiar	S0	S1	S2	H0	H1	H2	m2	H1+m (m = 6 mm)	SSP ATENA	WSP ATENA	SSP ETNA	WSP ETNA	T S/H
Przylgowe ATENA, ETNA na ościeżnicy drewnianej	PIANKA OGNIIOCHRONNA													
	80	960	940	850	2075	2059	2015	-	2065	826	2011	816	2011	+20/+20
	90	1060	1040	950						926		916		
	100	1160	1140	1050						1026		1016		
	ZAPRAWA MURARSKA													
	80	1000	940	850	2095	2059	2015	-	2065	826	2011	816	2011	+20/+20
	90	1100	1040	950						926		916		
	100	1200	1140	1050						1026		1016		
	Bezprzylgowe ATENA, ETNA na ościeżnicy drewnianej	PIANKA OGNIIOCHRONNA												
80		980	960	870	2090	2074	2030	-	2080	819	2026	809	2026	+20/+20
90		1080	1060	970						919		909		
100		1180	1160	1070						1019		1009		
ZAPRAWA MURARSKA														
80		1020	960	870	2110	2074	2030	-	2080	819	2026	809	2026	+20/+20
90		1120	1060	970						919		909		
100		1220	1160	1070						1019		1009		
Przylgowe ATENA, ETNA na ościeżnicy metalowej kątowej		PIANKA OGNIIOCHRONNA												
	80	904	884	850	2047	-	2015	23	-	822	2007	812	2007	+5/+5
	90	1004	984	950						922		912		
	100	1104	1084	1050						1022		1012		
	ZAPRAWA MURARSKA													
	80	944	884	850	2067	-	2015	23	-	822	2007	812	2007	+5/+5
	90	1044	984	950						922		912		
	100	1144	1084	1050						1022		1012		
	Bezprzylgowe ATENA, ETNA na ościeżnicy metalowej kątowej	PIANKA OGNIIOCHRONNA												
80		924	904	870	2062	-	2030	23	-	820	2022	810	2022	+5/+5
90		1024	1004	970						920		910		
100		1124	1104	1070						1020		1010		
ZAPRAWA MURARSKA														
80		964	904	870	2082	-	2030	23	-	820	2022	810	2022	+5/+5
90		1064	1004	970						920		910		
100		1164	1104	1070						1020		1010		
Przylgowe ATENA, ETNA na ościeżnicy metalowej regulowanej		PIANKA OGNIIOCHRONNA												
	80	919	-	850	2054	-	2015	23	-	820	2007	810	2007	+5/+5
	90	1019	-	950						920		910		
	100	1119	-	1050						1020		1010		
Bezprzylgowe ATENA, ETNA na ościeżnicy metalowej regulowanej	PIANKA OGNIIOCHRONNA													
	80	938	-	870	2069	-	2030	23	-	817	2022	807	2022	+5/+5
	90	1038	-	970						917		907		
	100	1138	-	1070						1017		1007		

Określanie minimalnego S0 dla drzwi dwuskrzydłowych ATENA i ETNA:

- w wersji przylgowej i bezprzylgowej na ościeżnicy drewnianej (pianka ognioochronna):
do sumy szerokości skrzydeł S2 dodać 114 mm
- w wersji przylgowej i bezprzylgowej na ościeżnicy drewnianej (zaprawa murarska):
do sumy szerokości skrzydeł S2 dodać 154 mm
- w wersji przylgowej i bezprzylgowej na ościeżnicy stalowej (pianka ognioochronna):
do sumy szerokości skrzydeł S2 dodać 58 mm
- w wersji przylgowej i bezprzylgowej na ościeżnicy stalowej (zaprawa murarska):
do sumy szerokości skrzydeł S2 dodać 98mm
- w wersji przylgowej na ościeżnicy metalowej regulowanej (pianka ognioochronna):
do sumy szerokości skrzydeł S2 dodać 73 mm
- w wersji bezprzylgowej na ościeżnicy metalowej regulowanej (pianka ognioochronna):
do sumy szerokości skrzydeł S2 dodać 72 mm

Legenda:

S0	– szerokość otworu w murze [mm]
S1	– szerokość drzwi z ościeżnicą [mm]
S2	– szerokość skrzydła drzwiowego [mm]
SSP	– szerokość światła przejścia [mm]
m	– stała część ościeżnicy wystająca poniżej skrzydła do linii podłogi [mm]
T S/H	– dopuszczalna tolerancja odchyłki szerokości/wysokości otworu w murze [mm]
H0	– wysokość otworu w murze [mm]
H1 + m	– wysokość zewnętrzna ościeżnicy (bez opasek) [mm]
H2	– wysokość skrzydła drzwiowego [mm]
WSP	– wysokość światła przejścia [mm]
m2	– stała część ościeżnicy do zalania w wylewce posadzki lub obciążenia [mm]