

RESISTENZA TERMICA ADDIZIONALE

 VALORI DI RESISTENZA TERMICA ADDIZIONALE INTRODOTTI DALLE CHIUSURE OSCURANTI, “ΔR”, CALCOLATI SECONDO LA NORMA
UNI EN 13125:

PROFILO	PERMEABILITA' ALL'ARIA DELLA CHIUSURA	RESISTENZA TERMICA ADDIZIONALE , “ΔR” [m ² xk/w]	RESISTENZA TERMICA ADDIZIONALE , “ΔR” [m ² xk/w]*
ALLUMINIO NM/03 14X55 NSM/13 14X55 a.d.	Molto elevata	0,080	0,08
	Elevata	0,090	0,09
	Media	0,111	0,11
	Bassa	0,141	0,14
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,172	0,17
ALLUMINIO M/10 14X55	Molto elevata	0,080	0,08
	Elevata	0,091	0,09
	Media	0,112	0,11
	Bassa	0,143	0,14
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,174	0,17
ALLUMINIO F/09 9X43 SF/19 9X43 a.d.	Molto elevata	0,08	0,08
	Elevata	0,091	0,09
	media	0,113	0,11
	Bassa	0,144	0,14
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,175	0,18
ALLUMINIO I/05 9X45	Molto elevata	0,080	0,08
	Elevata	0,090	0,09
	media	0,110	0,11
	bassa	0,140	0,14
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,170	0,17

ALLUMINIO P/08 9X41 SP/14 9X41 a.d.	Molto elevata	0,080	0,08
	Elevata	0,090	0,09
	media	0,110	0,11
	bassa	0,140	0,14
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,171	0,17
ALLUMINIO M/07 8X37	Molto elevata	0,080	0,08
	Elevata	0,090	0,09
	media	0,110	0,11
	bassa	0,140	0,14
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,171	0,17
ALLUMINIO EN77N 19X77	Molto elevata	0,080	0,08
	Elevata	0,093	0,09
	media	0,116	0,12
	bassa	0,149	0,15
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,180	0,18
ALLUMINIO E PVC COMBI C/18 14X55	Molto elevata	0,080	0,08
	Elevata	0,100	0,10
	media	0,132	0,13
	bassa	0,172	0,17
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,208	0,21
ALLUMINIO E PVC COMBI C/21 9X41	Molto elevata	0,080	0,08
	Elevata	0,096	0,10
	media	0,124	0,12
	bassa	0,161	0,16
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,194	0,19

ALLUMINIO ESTRUSO S/01 12X45	Molto elevata	0,080	0,08
	Elevata	0,090	0,09
	media	0,110	0,11
	bassa	0,140	0,14
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,170	0,17
ALLUMINIO ESTRUSO S/02 12X45	Molto elevata	0,080	0,08
	Elevata	0,090	0,09
	media	0,110	0,11
	bassa	0,140	0,14
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,170	0,17
ALLUMINIO ESTRUSO EA77 19X77	Molto elevata	0,080	0,08
	Elevata	0,090	0,09
	media	0,110	0,11
	bassa	0,140	0,14
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,170	0,17
ACCIAIO S/14 14X55	Molto elevate	0,080	0,08
	Elevata	0,090	0,09
	media	0,119	0,12
	bassa	0,152	0,15
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,185	0,18
ACCIAIO S/11 9X41	Molto elevata	0,080	0,08
	Elevata	0,090	0,09
	media	0,119	0,12
	bassa	0,152	0,15
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,185	0,18

ACCIAIO	Molto elevata	0,080	0,08
ES77 19X77	Elevata	0,090	0,09
	media	0,125	0,13
	bassa	0,162	0,16
	Molto bassa (a tenuta d'aria)	0,196	0,20

LE CLASSI DI PERMEABILITA' VENGONO DEFINITE IN BASE ALLA TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE DELLA CHIUSURA OSCURANTE RISPETTO AL SERRAMENTO.