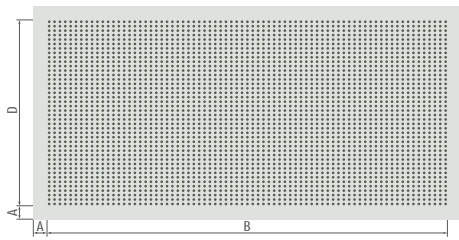
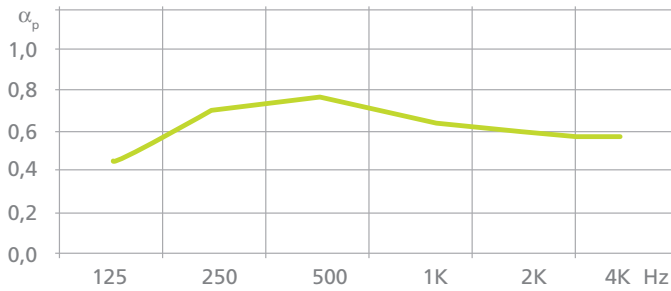


R15/30 N°1


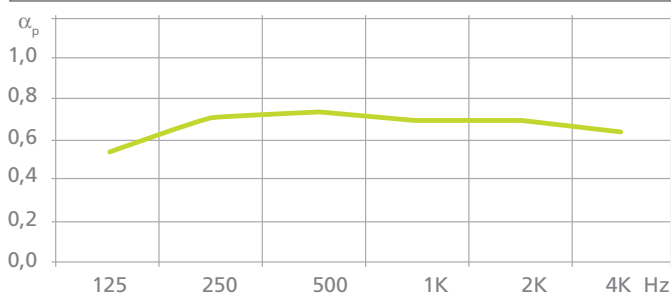
A = 81 / B = 2235 / D = 1035 mm % Perforation: 16,2

SIN LANA MINERAL


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,45	0,70	0,75	0,65	0,60	0,55

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,65 (L)
α_m	0,65
SAA	PND
NRC	PND
Tipo de clase	C
Referencia Predicción	AC15-26055261

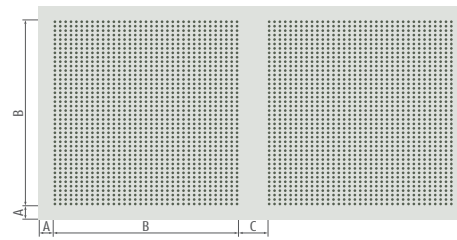
CON LANA MINERAL


Plenum de 200

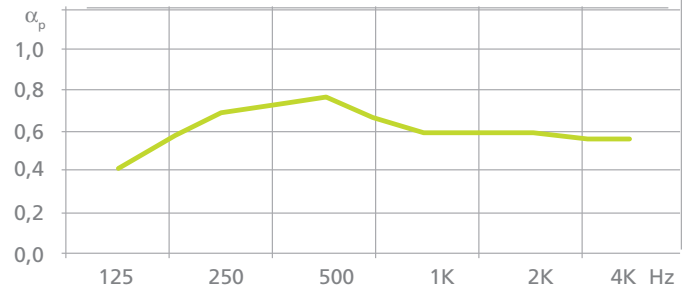
FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,55	0,70	0,75	0,70	0,70	0,65

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,75 (L)
α_m	0,70
SAA	PND
NRC	PND
Tipo de clase	C
Referencia Predicción	AC15-26055261

Considerando lana mineral de 60 mm de espesor

R15/30 N°2


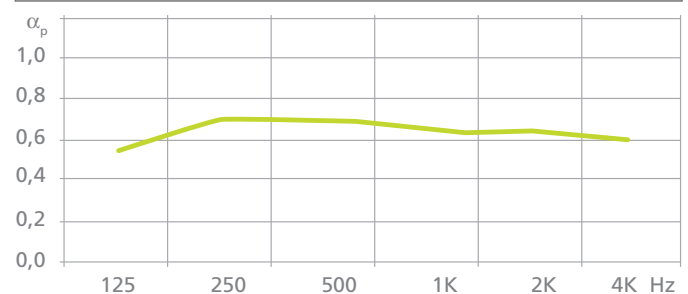
A = 81 / B = 1035 / C = 165 mm % Perforation: 15,1

SIN LANA MINERAL


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,45	0,70	0,75	0,60	0,60	0,55

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,65 (L)
α_m	0,65
SAA	PND
NRC	PND
Tipo de clase	C
Referencia Predicción	AC15-26055261

CON LANA MINERAL


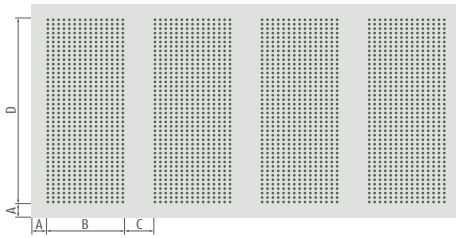
Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,55	0,70	0,70	0,65	0,65	0,60

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,70 (L)
α_m	0,70
SAA	PND
NRC	PND
Tipo de clase	C
Referencia Predicción	AC15-26055261

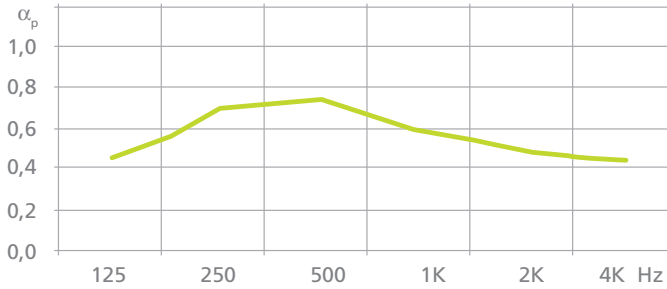
Considerando lana mineral de 60 mm de espesor

R15/30 Nº4



A = 81 / B = 435 / C = 165 / D = 1035 mm % Perforation: 12,9

SIN LANA MINERAL

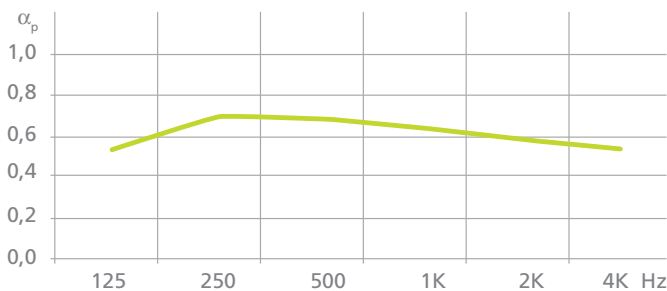


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,45	0,70	0,75	0,60	0,50	0,45

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,55 (L)
α_m	0,60
SAA	PND
NRC	PND
Tipo de clase	D
Referencia Predicción	AC15-26055261

CON LANA MINERAL



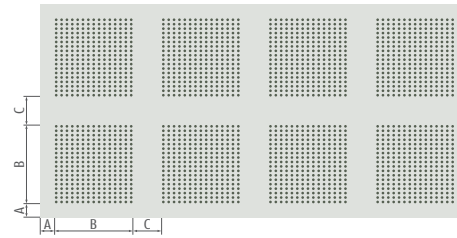
Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,55	0,70	0,70	0,65	0,60	0,55

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,65 (L)
α_m	0,65
SAA	PND
NRC	PND
Tipo de clase	C
Referencia Predicción	AC15-26055261

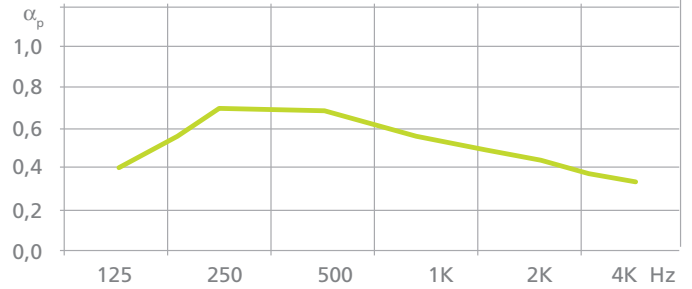
Considerando lana mineral de 60 mm de espesor

R15/30 Nº8



A = 81 / B = 435 / C = 165 mm % Perforation: 11,1

SIN LANA MINERAL

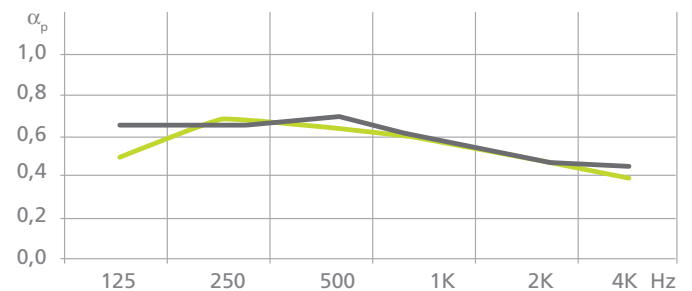


Plenum de 200

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,40	0,70	0,70	0,55	0,45	0,35

CARACTERÍSTICAS	VALORES
α_w	0,5 (L)
α_m	0,55
SAA	0,59
NRC	0,60
Tipo de clase	D
Referencia Ensayo	AC14-26053711/9

CON LANA MINERAL



Plenum de 200 Plenum de 600

FRECUENCIA	125	250	500	1k	2k	4k
Plenum de 200 α_p	0,50	0,70	0,65	0,60	0,50	0,40
Plenum de 600 α_p	0,65	0,65	0,70	0,60	0,50	0,45

CARACTERÍSTICAS	VALORES	
Plenum	200	600
α_w	0,55 (L)	0,55 (L)
α_m	0,60	0,60
SAA	0,61	PND
NRC	0,60	0,60
Tipo de clase	D	PND
Referencia Ensayo	AC14-26053711/6 ⁽¹⁾	CEE/022/12-10 ⁽²⁾

(1) Considerando lana mineral de 60 mm de espesor

(2) Ensayo realizado por laboratorio CEIS considerando lana mineral de 80 mm de espesor

