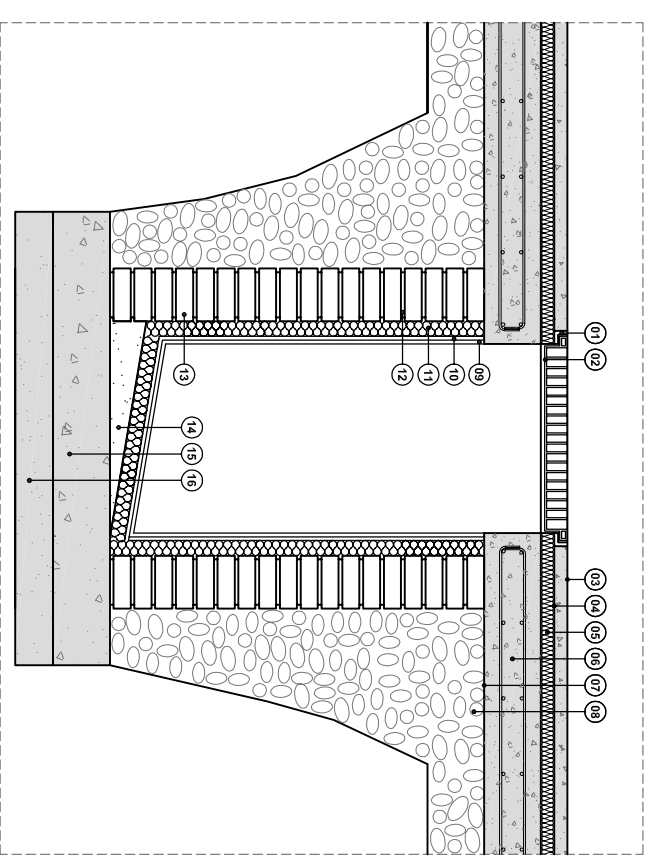


- 01 Recobrint amb espuma tyrituga de tota estructura metàl·lica
- 02 Moments encavellada HEB-200
- 03 Diagonals encavellada HEB-100
- 04 Gràfila metàl·lica Trimax 25x2
- 05 Corremys laterals HEB-120
- 06 Suport corremys interiors UPH-160
- 07 Perfil L-110,8
- 08 Placa Acústica Pladur-FON R Aleatoria 12/20/35 13mm perforado aleatoria
- 09 Atallament tèrmic: fons llina metàl·lica
- 10 Perfil de fons a scale
- 11 Placa Acústica Pladur-FON L5x80 13mm perforado longitudinal
- 12 Atallament tèrmic: fons llina metàl·lica
- 13 Muntant trasdossat Pladur calda 60cm
- 14 Travesser trasdossat Pladur calda 60cm
- 15 Xapa d'alumini 2mm
- 16 Placa Pladur 13mm



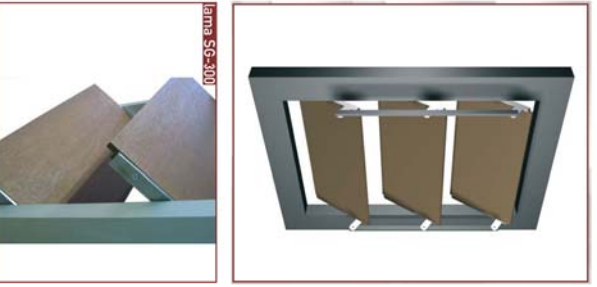
- 01 Perfil d'acabati
- 02 Relaxa de dimitzicada
- 03 Acabati de fons i puà
- 04 Fomigó
- 05 Panells de poliestirè extruït 4 cm
- 06 Sotera de fons i amunt de 15cm
- 07 Última plàstica de polietilè
- 08 Capa de malla 15cm grava de 5-7cm de diàmetre
- 09 Acabati oceànic
- 10 Capa de moxer
- 11 Panells de poliestirè extruït 4 cm
- 12 Moxer de ciment Portland
- 13 Parei de fàbrica de maó calat
- 14 Capa de fons i de pendents, fons i puà
- 15 Llosa de fons i amunt
- 16 Fomigó poder 10cm

Lama orientable de prodema de 30 mm (panell d'alta densitat, amb anima baquitzada i recobrint de xapa de fusta). Les lames es monten a sobre de bastidor d'alumini.

Elevades prestacions de graduació de la llum i ventilació natural, ja que la seva apertura màxima supera els 120°.

Els testers de les lames es fabriquen en acer inoxidable i es monten amb pernys als extrems de la lama.

L'accionament de les lames és motoritzat.

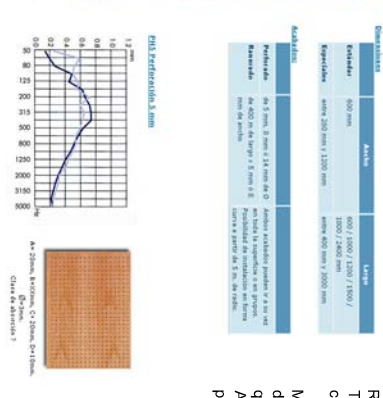


PRODEMA-300

Profunditat: 1.400 mm

Alçada: 810 mm

Amplada: 1000 mm



### PLADUR® FON R Aleatoria 12/20/35 y 8/15/20

**CONFIGURACION DE PERFORACIONES**

Perforaciones sobre toda la superficie de la placa.

**PERFORACIONES:**

- Aleatorias entera / Cte = 0,33
- Fomigó acústic / 100 mm
- Fusta recoberta en fusta / 100 mm
- Tipus de bord longitudinal / 100 mm
- Tipus de bord horitzontal / 100 mm

**Dimensiones / Dimensiones:**

- Longitud/Comprimos: 2000 mm
- Espesor/Epaisseur: 13 mm
- Ancho/Anchura: 1200 mm
- Fomigó/Epaisseur: 100 mm
- Fusta oporcionada: 90 g/m²

**Dimensiones / Dimensiones:**

- Longitud/Comprimos: 2000 mm
- Espesor/Epaisseur: 13 mm
- Ancho/Anchura: 1200 mm
- Fomigó/Epaisseur: 100 mm
- Fusta oporcionada: 90 g/m²

### PLADUR® FON L 5x80 h°8

**CONFIGURACION DE PERFORACIONES**

Perforaciones sobre toda la superficie de la placa.

**PERFORACIONES:**

- Aleatorias entera / Cte = 0,33
- Fomigó acústic / 100 mm
- Fusta recoberta en fusta / 100 mm
- Tipus de bord longitudinal / 100 mm
- Tipus de bord horitzontal / 100 mm

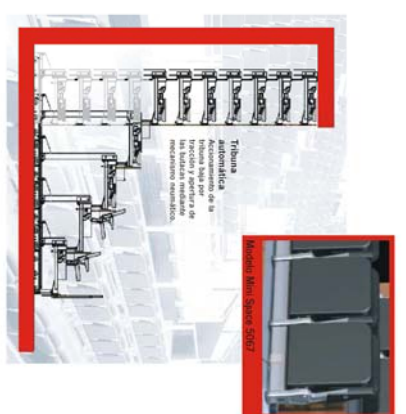
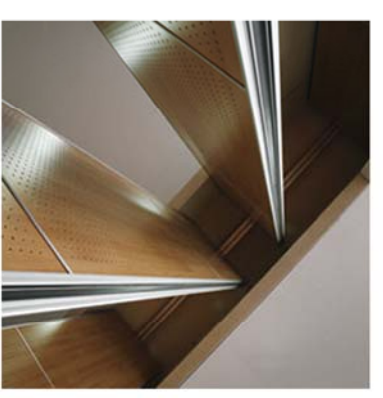
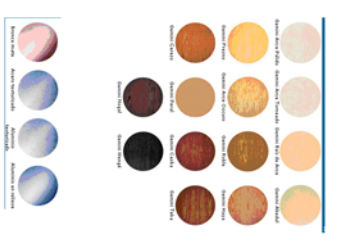
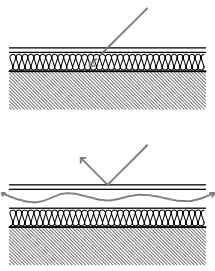
**Dimensiones / Dimensiones:**

- Longitud/Comprimos: 2400 mm
- Espesor/Epaisseur: 13 mm
- Ancho/Anchura: 1200 mm
- Fomigó/Epaisseur: 100 mm
- Fusta oporcionada: 90 g/m²

Revestiment de la sala amb els panells acústics Gustats TM perforat amb acabat de fusta 12,5 mm i bon comportament al foc.

Montatge amb junta horitzontal vista i possibilitat de desplaçar els panells d'algunes de les franges de forma que passi l'aire entre el panell i l'atallament.

Això permet jugar amb l'acústica de la sala fent que els panells passin de ser absorbents a reflectants.



**Funcionalitat i prestacions:**

- Conversió de la sala en temps record.
- Tribunes automatitzades d'accionament electrò-mecànic.
- Plegament automàtic dels seients a través de sistema pneumàtic.

**Confort:**

- La butaca Mini Space, a més de la seva comoditat d'ús, permet un espai entre illes còmodament, ja que un còm plegada no supera els 150 mm de guix.

**Resistència i seguretat:**

- Alta estabilitat en el moviment de la grada a través del sistema integrat de rodills.
- Un cop acabat, el moviment de la tribuna baixa automàticament col·locant-se sobre dels patins.
- Òptima il·luminació dels grans integrats als perfils d'alumini.

**Integrat arquitectònic:**

- A la planta Mini Space, a més de la seva comoditat d'ús, permet un cop plegades, la paret mostra els mateix aspecte que la resta de la sala ja que es troba revestida amb panells acústics perforats.

Perfil: protecció al foc de l'encavellada metàl·lica.

Manchada	15 min	30 min	40 min	60 min
80	8	8	8	12
110	8	8	8	14
120	8	8	8	15
140	8	8	8	16
150	8	8	8	16
170	8	8	8	17
180	8	8	8	17
190	8	8	8	18
200	8	8	8	18
210	8	8	8	18
220	8	8	8	18

M' i PN	M' i PE	M' i HEB						
80	401,1	346,6	80	430,6	370,4	100	218,1	179,6
100	340,1	301,9	100	380,3	335,6	120	201,8	166,5
120	309,2	268,3	120	359,1	310,6	140	187,2	154,7
140	274,5	230,9	140	326,4	280,9	160	169,1	139,6
160	252,2	210,7	160	305,6	263,7	180	157,7	130,2
180	232,4	200,0	180	292,1	254,0	200	147,2	121,8
200	219,9	200,0	200	280,9	234,4	220	139,6	119,4
220	211,9	194,8	220	280,9	227,0	240	130,2	107,9
240	195,7	177,0	240	253,5	204,9	260	128,7	104,7
260	183,1	166,1	260	239,9	197,2	280	123,3	102,0
280	169,7	148,3	280	215,6	187,7	300	118,0	95,9
300	156,1	138,6	300	200,1	174,0	320	109,7	91,1
320	140,1	131,0	320	185,7	162,3	340	105,9	88,4
340	132,5	119,7	340	174,0	152,7	360	102,4	85,5