

**Painel perfurado para instalação de prateleiras e suportes para mochilas, permitindo a alteração da disposição dos acessórios conforme a necessidade.**

**Material do painel:** Painel em MDP com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, com tratamento antimicrobiano nas superfícies. Laterais e topos superior e inferior encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com acabamento, cor e tonalidade iguais aos do laminado melamínico de baixa pressão. Colagem das fitas realizada com adesivo à base de PUR, por meio do processo Hot Melting.

**Dimensões acabadas da fita de bordo:** largura de 18 mm ( $\pm 0,2$  mm) e espessura de 3 mm ( $\pm 0,2$  mm). As bordas são usinadas com raio de 3 mm.

**Furos:** Diâmetro de  $\varnothing 22,2$  mm ( $\pm 1$  mm).

**Passo horizontal e vertical dos furos:** 120 mm ( $\pm 5$  mm).

### Estrutura

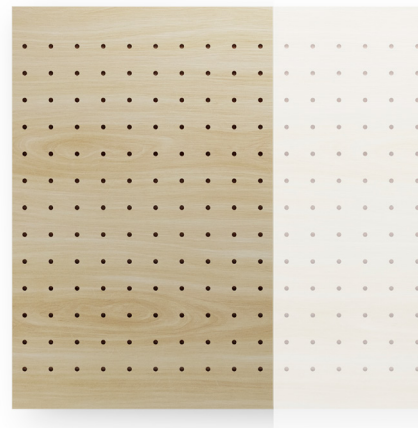
**Material:** Quadro estrutural traseiro fabricado em chapa dobrada de aço carbono NBR 1010 laminado a frio, com espessura de 1,09 mm ( $\pm 0,15$  mm). Chapa de fixação para instalação do quadro na parede e trava inferior de segurança fabricadas em aço carbono NBR 1010 laminado a frio, com espessura de 1,9 mm ( $\pm 0,1$  mm).

**Sistema de soldagem:** MIG livre de respingos, devendo possuir superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

**Pré-tratamento:** Antiferruginoso que assegura resistência à corrosão em câmara de névoa salina de, no mínimo, 500 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, garantindo elevada resistência mecânica e excelente acabamento).

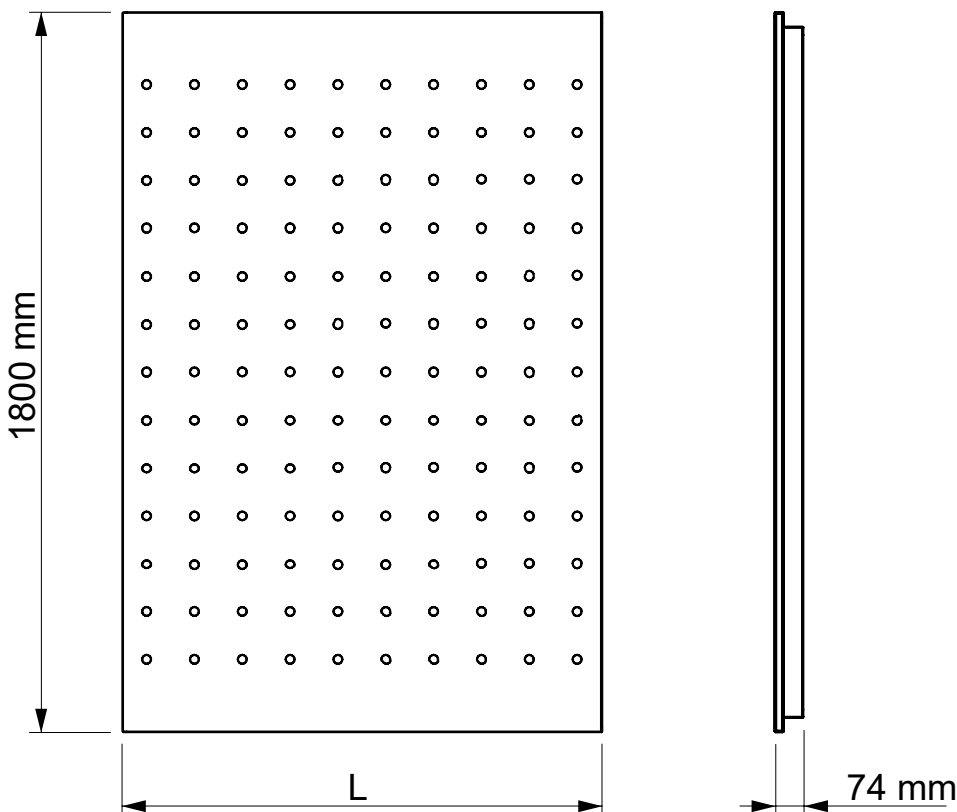
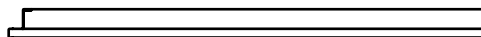
**Pintura:** Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó, com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e é isenta de metais pesados, com película mínima de 100  $\mu$ m.

**Fixação da estrutura metálica:** Fixadas ao aglomerado na parte traseira por meio de buchas de zamac com rosca externa autoatarraxante e rosca interna M6, sextavado interno e cabeça com anel. Utiliza parafusos em aço carbono NBR 1010 com rosca M6, comprimento de 16 mm, sextavado interno de 4 mm ( $\pm 0,2$  mm) e tratamento superficial zincado.



### Garantia

[Clique para consultar nosso Termo de Garantia.](#)



Dimensões (mm)	
Tolerância ( $\pm 10$ )mm	
Modelo	Larg. (L)
WISP60E	600
WISP120E	1200