

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 (± 1 mm).

Passo horizontal e vertical dos furos: 120 mm (± 5 mm).

Estrutura

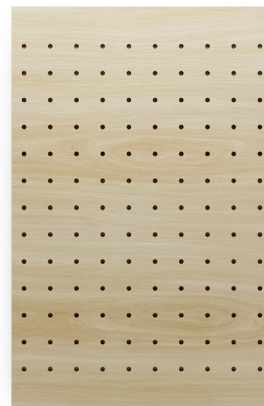
Material: Quadro estrutural traseiro fabricado em chapa dobrada de aço carbono NBR 1010 laminado a frio, com espessura de 1,09 mm ($\pm 0,15$ mm). Chapa de fixação para instalação do quadro na parede e trava inferior de segurança fabricadas em aço carbono NBR 1010 laminado a frio, com espessura de 1,9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

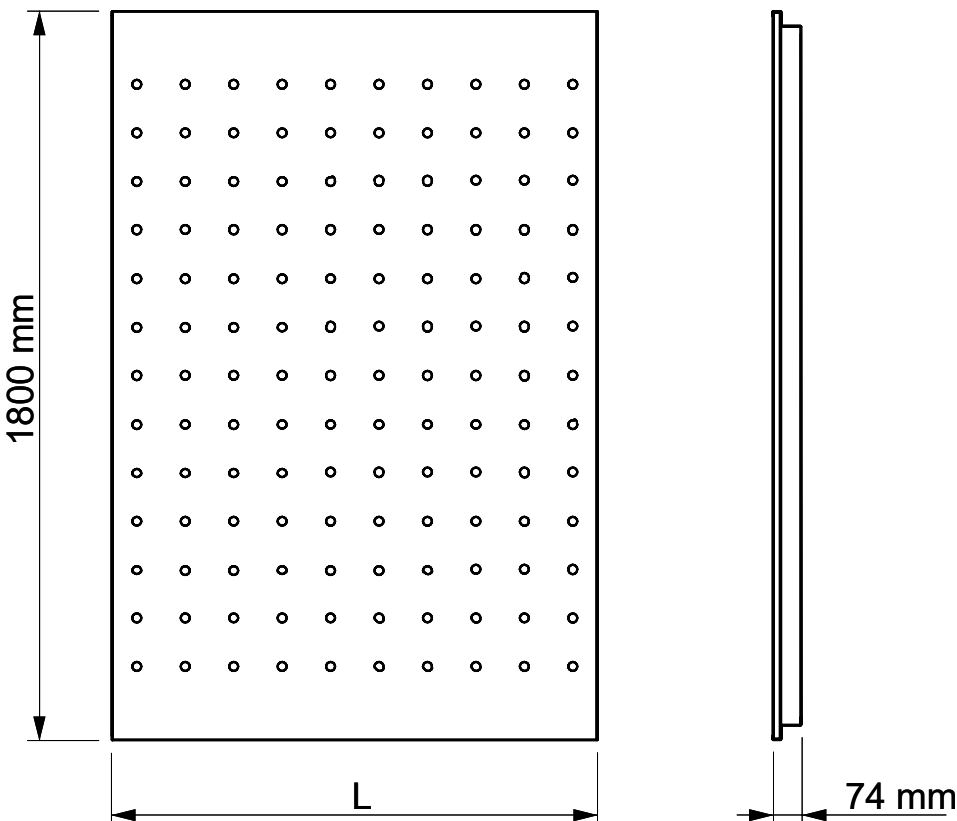
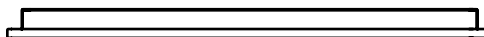
Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó, com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e é isenta de metais pesados, com película mínima de 100 μ m.

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 (± 10)mm	
Modelo	Larg. (L)
WISP60	600
WISP120	1200