

BLAT



• STAL NIERDZEWNA

- JLS3-PBST1
- JLS3-PBST2
- JLS3-PBST3

• DREWNO

- JLS3-PB1
- JLS3-PB2
- JLS3-PB3

- Blat z wielowarstwowej płyty bukowej o grubości 40 mm gwarantuje odporność i długowieczność.
- Wersja drewniana: Impregnacja olejem lnianym dla lepszej odporności na ciecze i łatwej konserwacji.
- Wersja z powłoką ze stali nierdzewnej: blat pokryty został blachą ze szcztokowanej stali nierdzewnej 304L, 10/10 dla zwiększenia odporności na uderzenia i ciepło (przednia krawędź również pokryta stałą nierdzewną, wykończenie boków poprzez dodanie lakierowanych elementów metalowych).
- Łatwy i sprawny montaż dzięki wstępnie nawierconym otworom na wkładki metalowe, które wystarczy jedynie umieścić odpowiednio do wybranego mebla.

- **Wytrzymałość na obciążenie: 500 kg** dla JLS3-PB1 i JLS3-PBST1
1 tona dla JLS3-PB2, JLS3-PBST2, JLS3-PB3 i JLS3-PBST3

• Wymiary gabarytowe:

	Długość (mm)	Głębokość (mm)	Grubość (mm)	Waga (kg)
JLS3-PB1	724	750	40	15
JLS3-PB2	1453	750	40	30
JLS3-PB3	2182	750	40	45
JLS3-PBST1	724	750	40	20
JLS3-PBST2	1453	750	40	39
JLS3-PBST3	2182	750	40	58

BLAT NAROŻNY



• STAL NIERDZEWNA

- JLS3-PBAST

• DREWNO

- JLS3-PBA

- **Wytrzymałość na obciążenie: 100 kg**

• Wymiary gabarytowe:

	Długość (mm)	Głębokość (mm)	Grubość (mm)	Waga (kg)
JLS3-PBA	750	750	40	7,5
JLS3-PBAST	750	750	40	9,7

BLAT METALOWY



- JLS3-PM2BS

- Płyta metalowa pokryta czarną powłoką RAL 9005
- W górnej części znajdują się otwory do przeprowadzenia rurek montażowych do szafek.
Chcąc zamontować mebel, wystarczy wykorzystać wstępnie nawiercone miejsca.
- Szybki i łatwy montaż.

- **Wytrzymałość na obciążenie: 100 kg**

• Wymiary gabarytowe:

	Długość (mm)	Głębokość (mm)	Grubość (mm)	Waga (kg)
JLS3-PM2BS	1453	750	40	20