

PROJEKT PRZESŁA STANDARD.

PROJEKT PRZESŁA STANDARD.

Raport Techniczny

Wygenerowano: 5.06.2026

SPECYFIKACJA RAMY

Wymiary:	2000 x 1500 mm
Profil:	60x40 (szer. 60mm)
Zacięcie:	45°
Margines spaw.:	0 mm
Odstęp:	34.5 mm
Odstęp góra/dół:	34.5 mm / 34.5 mm



WYKAZ MATERIAŁÓW

ELEMENT	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ
Rama - Szerokość TRAPEZ	60x40	2000.0 mm	x2
Rama - Wysokość TRAPEZ	60x40	1500.0 mm	x2
Panel: Panel Standard	100x20	1880.0 mm	x10

OPTIMALIZACJA CIĘCIA (PROFILE 6000MM)

60X40 — 2 SZT.

Wykorzystanie: 57.3% | Odpad: 5120.0 mm

Profil #1

Odpad: 620mm



Rama - Szerokość: 2000mm (Trapez)

Rama - Szerokość: 2000mm (Trapez)

Rama - Wysokość: 1500mm (Trapez)

Profil #2

Odpad: 4500mm



Rama - Wysokość: 1500mm (Trapez)

100X20 — 4 SZT.

Wykorzystanie: 78.3% | Odpad: 5200.0 mm

Profil #1

Odpad: 360mm



Panel: Panel Standard: 1880mm

Panel: Panel Standard: 1880mm

Panel: Panel Standard: 1880mm

Profil #2

Odpad: 360mm



Panel: Panel Standard: 1880mm

Panel: Panel Standard: 1880mm

Panel: Panel Standard: 1880mm

Profil #3

Odpad: 360mm



Panel: Panel Standard: 1880mm

Panel: Panel Standard: 1880mm

Panel: Panel Standard: 1880mm

Profil #4

Odpad: 4120mm



Panel: Panel Standard: 1880mm