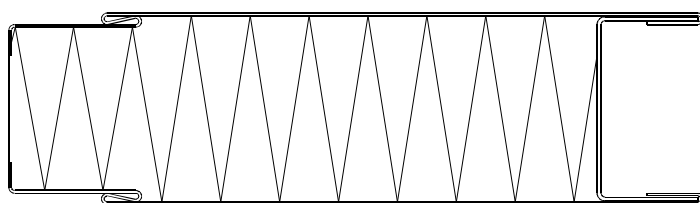
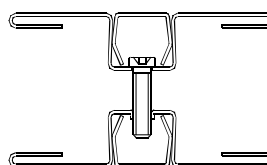
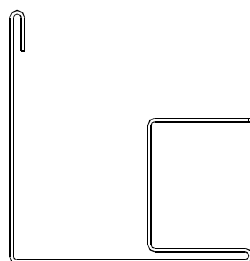
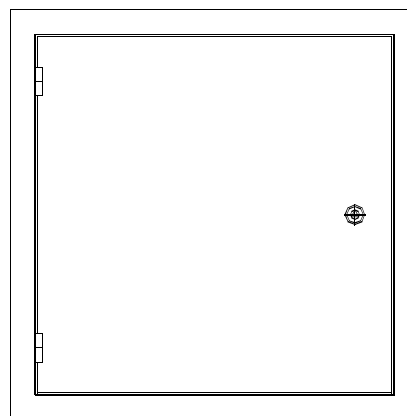


LUBMOR

Spółka z o.o.

64-980 Trzcianka
ul. Wieleńska 1
tel. +48 (067) 216-22-44
fax +48 (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl



Edycja grudzień 2010

PREFABRYKATY I ELEMENTY SZALUNKÓW ŚCIENNYCH SYSTEMU LUBMOR

WSTĘP

Celem tej publikacji jest zaprezentowanie pełnego asortymentu prefabrykatów szalunkowych wraz z elementami uzupełniającymi będących w produkcji seryjnej LUBMOR-u, przeznaczonych do budowy pomieszczeń na statkach wodnych.

Rozwój techniczny i zdobyte dotąd doświadczenie pozwoliły opracować i stworzyć nowy system szalunków ściennych charakteryzujący się:

- całkowitą prefabrykacją elementów płytowych, profili wykańczających i uzupełniających,
- łatwością montażu,
- wysokim standardem pomieszczeń,
- obniżeniem pracochłonności montażu

W skład systemu szalunkowego oprócz płyt ściennych i profili wchodzi również podzespoły takie jak drzwiczki ścienne oraz obudowy okien i iluminatorów.

Zastosowanie do budowy pomieszczeń elementów ściennych z niniejszej publikacji pozwala uzyskać dobrą izolacyjność akustyczną, spełniającą jednocześnie wszystkie wymagane przepisy klasy odporności ogniowej B15, B0, C i A15.

Niniejsze opracowanie zawiera komplet informacji techniczno-materiałowej jak również dane ułatwiające identyfikację wyrobów przy tworzeniu dokumentacji projektowej statku.

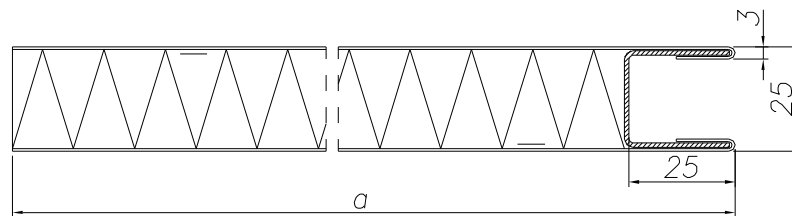
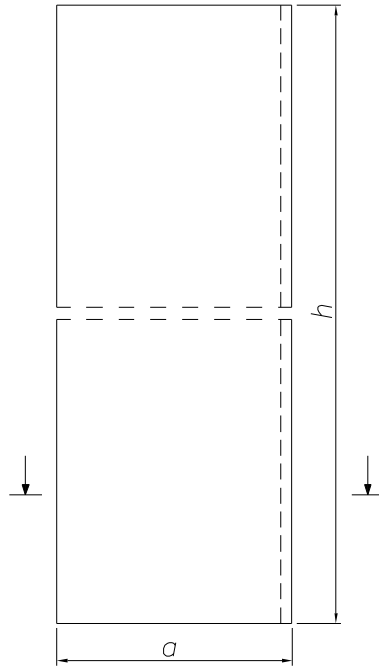
Niniejsza publikacja dla lepszego zobrazowania naszego systemu zawiera na końcowych stronach podstawowe węzły konstrukcyjne mocowania prefabrykatów ściennych.

Wszystkie elementy złączne przedstawione na węzłach konstrukcyjnych takie jak nity i wkręty są dostawą zamawiającego.

SPIS KART KATALOGOWYCH

1.	Płyta szalunkowa C-I	KK24-07/31-W1/01
2.	Płyta szalunkowa C-II	KK24-07/31-W1/02
3.	Płyta szalunkowa C-III	KK24-07/31-W1/03
4.	Płyta szalunkowa C-IV	KK24-07/31-W1/04
5.	Płyta drzewiowa C-25	KK24-07/31-W1/05
6.	Płyta grodziowa C-I	KK24-07/31-W1/06
7.	Płyta grodziowa C-II	KK24-07/31-W1/07
8.	Płyta grodziowa C-III	KK24-07/31-W1/08
9.	Płyta grodziowa C-IV	KK24-07/31-W1/09
10.	Płyta drzewiowa C-50	KK24-07/31-W1/10
11.	Płyta szalunkowa M18	KK24-07/31-W1/11
12.	Płyta grodziowa M24	KK24-07/31-W1/12
13.	Płyta szalunkowa B0-I	KK24-03/31-W2/01
14.	Płyta szalunkowa B0-II	KK24-03/31-W2/02
15.	Płyta szalunkowa B0-III	KK24-03/31-W2/03
16.	Płyta szalunkowa B0-IV	KK24-03/31-W2/04
17.	Płyta szalunkowa B0-V	KK24-03/31-W2/05
18.	Płyta szalunkowa B0-VI	KK24-03/31-W2/06
19.	Płyta drzewiowa B0-25	KK24-03/31-W2/07
20.	Łącznik płyt	KK24-03/31-W2/08
21.	Płyta szalunkowa B15-I	KK24-09/31-W3/01
22.	Płyta szalunkowa B15-II	KK24-09/31-W3/02
23.	Płyta szalunkowa B15-III	KK24-09/31-W3/03
24.	Płyta szalunkowa B15-IV	KK24-09/31-W3/04
25.	Płyta szalunkowa B15-V	KK24-09/31-W3/05
26.	Płyta szalunkowa B15-VI	KK24-09/31-W3/06
27.	Płyta grodziowa B15-I	KK24-07/31-W4/01
28.	Płyta grodziowa B15-II	KK24-07/31-W4/02
29.	Płyta grodziowa B15-III	KK24-07/31-W4/03
30.	Płyta grodziowa B15-IV	KK24-07/31-W4/04
31.	Płyta grodziowa B15-V	KK24-07/31-W4/05
32.	Płyta grodziowa B15-VI	KK24-07/31-W4/06
33.	Płyta drzewiowa B15-50	KK24-07/31-W4/07

34. Płyta międzydrzwiowa	KK24-07/31-W4/08
35. Płyta szalunkowa A15-I	KK24-09/31-W5/01
36. Płyta szalunkowa A15-II	KK24-09/31-W5/02
37. Profil kątowy W	KK24-07/31-WP/01
38. Profil kątowy Z	KK24-07/31-WP/02
39. Profil czołowy	KK24-07/31-WP/03
40. Profil narożny 1	KK24-07/31-WP/04
41. Profil narożny 2	KK24-07/31-WP/05
42. Profil przypodłogowy 1	KK24-07/31-WP/06
43. Profil przypodłogowy 2	KK24-07/31-WP/07
44. Profil maskujący	KK24-07/31-WP/08
45. Profil kryjący	KK24-07/31-WP/09
46. Profil łamany	KK24-07/31-WP/10
47. Profil do kabli	KK24-07/31-WP/11
48. Zatrzask	KK24-07/31-WP/12
49. Profil Omega	KK24-07/31-WP/13
50. Profil czołowy skośny	KK24-07/31-WP/15
51. Profil prowadzący	KK24-07/31-WP/16
52. Profil łączący 25	KK24-07/31-WP/17
53. Zetownik	KK24-07/31-WP/18
54. Prowadnica	KK24-07/31-WP/30
55. Kątownik	KK24-07/31-WP/31
56. Prowadnica górna 25-1	KK24-07/31-WP/32
57. Prowadnica górna 50-1	KK24-07/31-WP/33
58. Prowadnica skośna	KK24-07/31-WP/34
59. Prowadnica dolna 80	KK24-07/31-WP/35
60. Prowadnica górna 25-2	KK24-07/31-WP/36
61. Prowadnica górna 80-1	KK24-07/31-WP/37
62. Prowadnica górna 80-2	KK24-07/31-WP/38
63. Prowadnica górna 50-2	KK24-07/31-WP/39
64. Profil oporowy	KK24-07/31-WP/40
65. Profil drzwiowy	KK24-07/31-WP/41
66. Drzwiczki A	KK24-07/31-WD/01
67. Drzwiczki H	KK24-07/31-WD/02
68. Drzwiczki E	KK24-07/31-WD/03
69. Drzwiczki E dwuskrzydłowe	KK24-07/31-WD/04



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej C-I, o wielkości $axh=560 \times 2200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA C-I 560x2200 B14Y/oc
KK24-07/31-W1/01**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m^2]
340	14,90
560	13,25



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

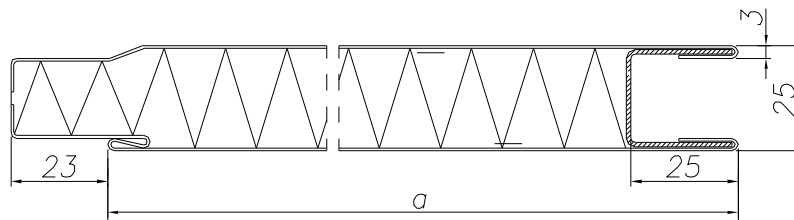
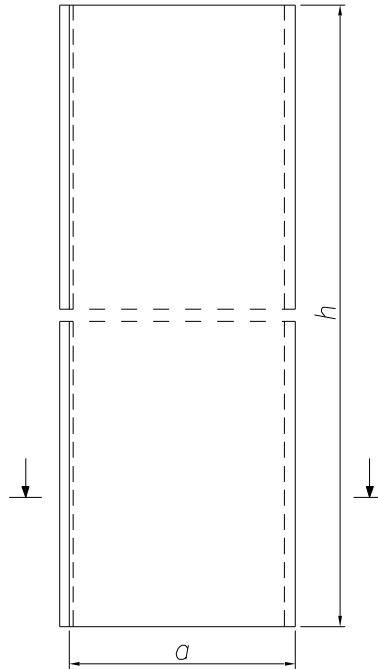
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA C-I

**KK24-07
31-W1/01**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej C-II, o wielkości $axh=560 \times 2200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA C-II 560x2200 B14Y/oc
KK24-07/31-W1/02**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
340	15,95
560	14,44



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

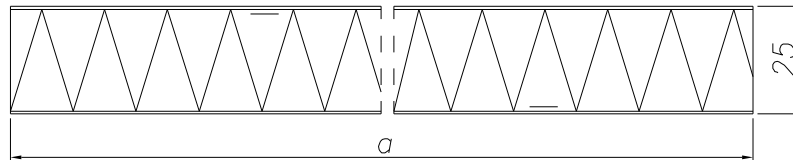
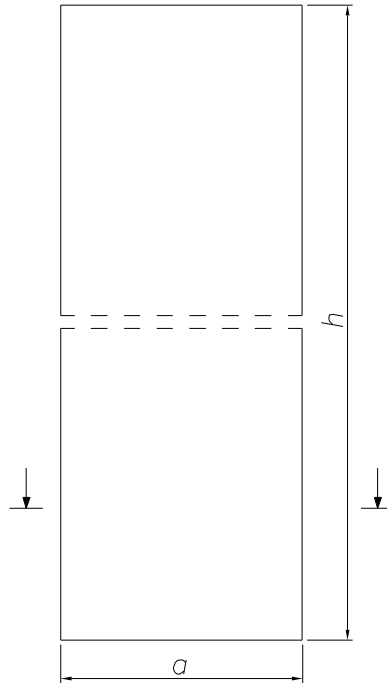
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA C-II

**KK24-07
31-W1/02**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej C-III, o wielkości $axh=450 \times 2200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA C-III 450x2200 B14Y/oc
KK24-07/31-W1/03**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
300	12,02
450	
600	



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

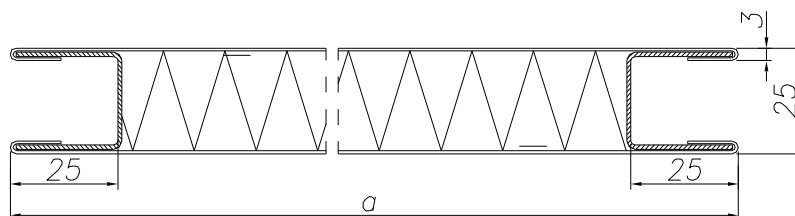
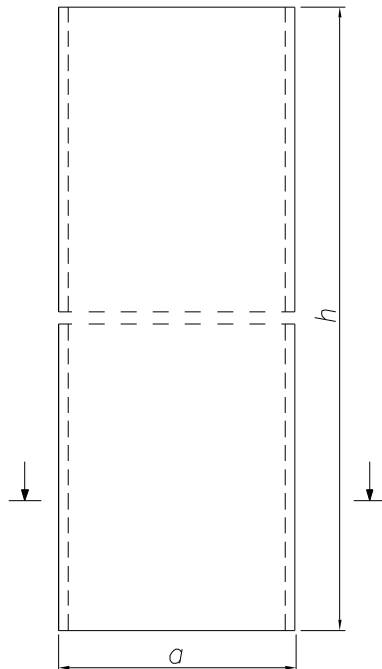
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA C-III

**KK24-07
31-W1/03**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej C-IV, o wielkości $axh=600 \times 2200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA C-IV 600x2200 B14Y/oc
KK24-07/31-W1/04**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m^2]
390	15,71
600	14,25

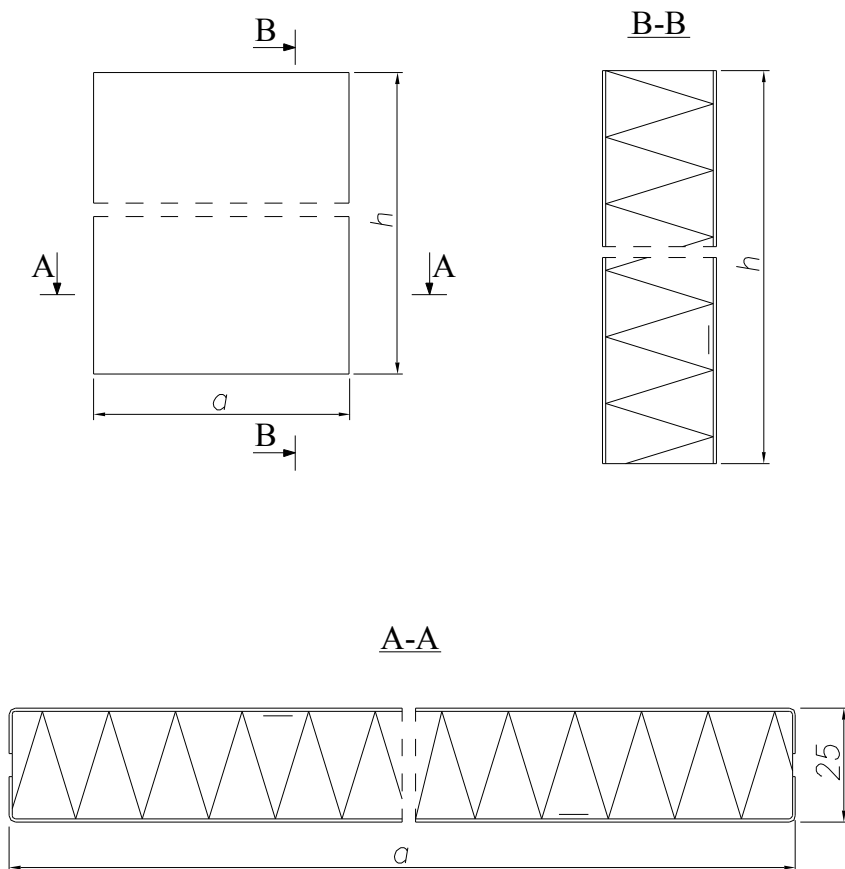


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA C-IV

**KK24-07
31-W1/04**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty drzwiowej C-25, o wielkości $axh=760 \times 200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

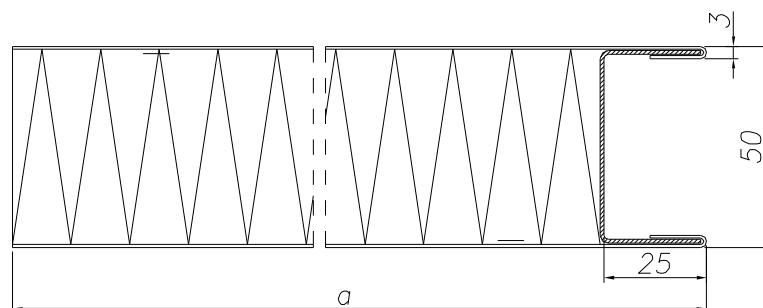
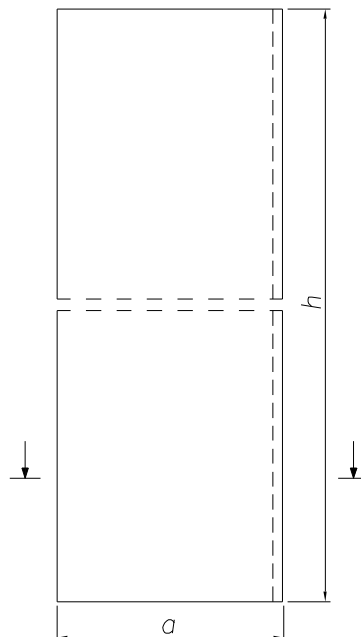
**PLYTA DRZWIOWA C-25 760x200 B14Y/oc
KK24-07/31-W1/05**

Uwaga: Stosować jako płyty naddrzwiowe i poddrzwiowe (progowe) dla drzwi klasy B15 wg KK24-03/34-1093/IB.

WIELKOŚĆ a	MASA	 <p>LUBMOR Sp. z o.o. ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka tel. (067) 216-22-44 fax (067) 216-59-40 e-mail: lubmor@lubmor.pl www.lubmor.pl</p>
[mm]	[kg/m ²]	
710	13,36	
760		
810		
860		
910		
960		
1010		
1060		
1110		

PLYTA DRZWIOWA C-25

**KK24-07
31-W1/05**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną lub blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty grodziowej C-I, o wielkości $axh=560 \times 2200$ mm, obustronnie z folią PCV Gislaved B14Y

**PLYTA GRODZIOWA C-I 560x2200 B14Y/B14Y
KK24-07/31-W1/06**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
340	17,43
560	16,37

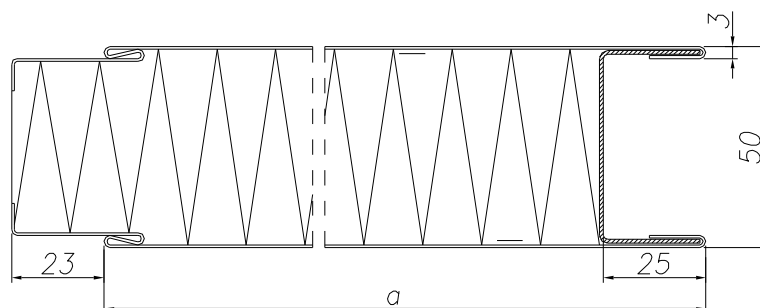
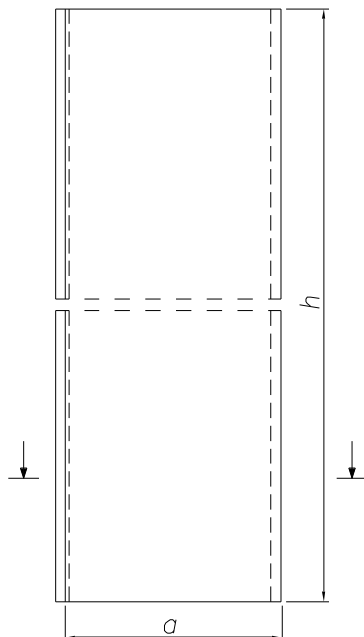


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA GRODZIOWA C-I

**KK24-07
31-W1/06**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

Materiał i wykończenie:

- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną lub blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
- wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty grodziowej C-II, o wielkości $axh=560 \times 2200$ mm, obustronnie z folią PCV Gislaved B14Y

**PLYTA GRODZIOWA C-II 560x2200 B14Y/B14Y
KK24-07/31-W1/07**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m^2]
340	18,73
560	17,16

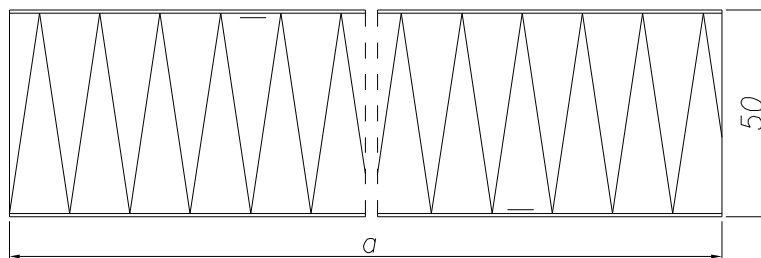
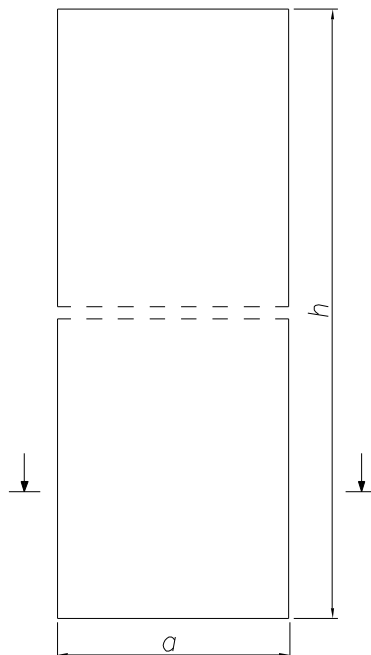


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA GRODZIOWA C-II

**KK24-07
31-W1/07**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną lub blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty grodziowej C-III, o wielkości $axh=300x2200$ mm, obustronnie z folią PCV Gislaved B14Y

**PLYTA GRODZIOWA C-III 300x2200 B14Y/B14Y
KK24-07/31-W1/08**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
300	14,77
450	
600	

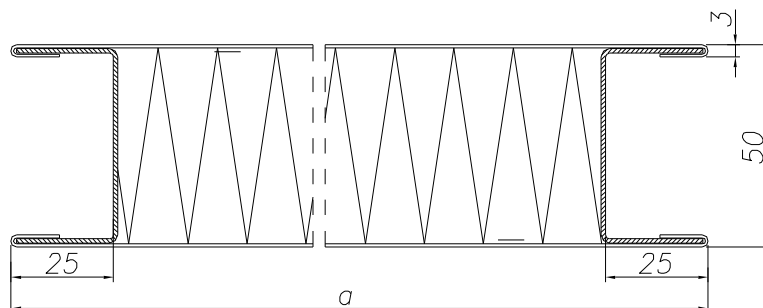
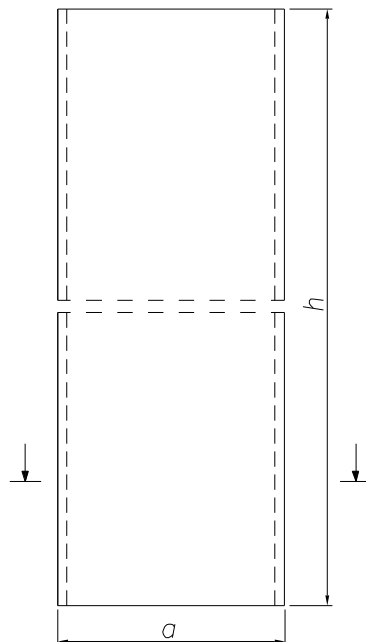


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA GRODZIOWA C-III

**KK24-07
31-W1/08**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną lub blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty grodziowej C-IV, o wielkości $axh=390 \times 2200$ mm, obustronnie z folią PCV Gislaved B14Y

**PLYTA GRODZIOWA C-IV 390x2200 B14Y/B14Y
KK24-07/31-W1/09**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m^2]
390	18,54
600	17,19

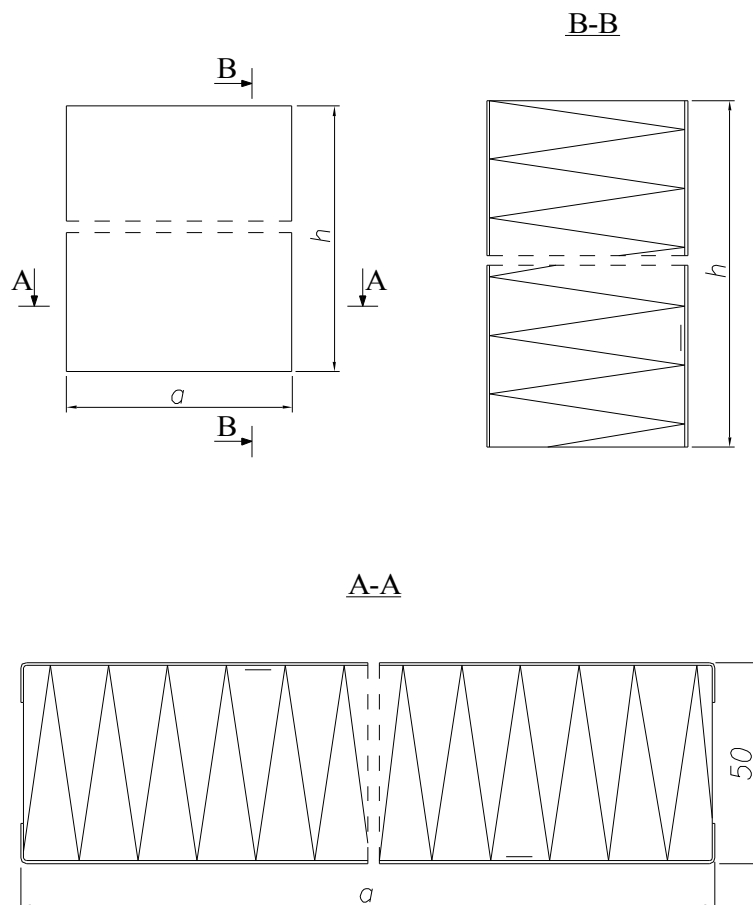


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA GRODZIOWA C-IV

**KK24-07
31-W1/09**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający

Materiał i wykończenie:

- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
- wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty drzwiowej C-50, o wielkości $axh=810 \times 200$ mm, obustronnie z folią PCV Gislaved B14Y

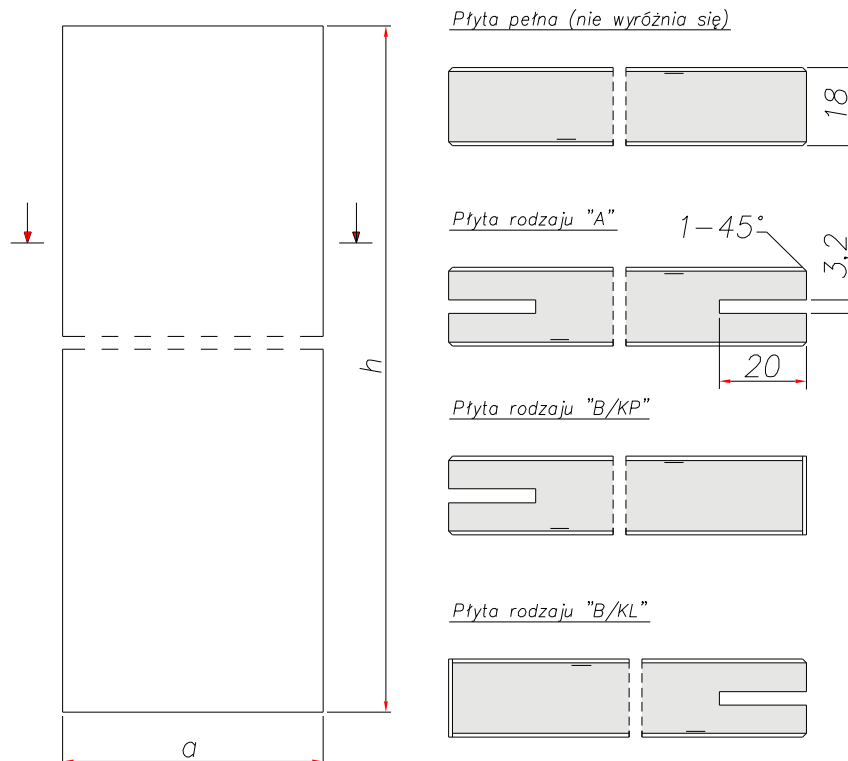
**PLYTA DRZWIOWA C-50 810x200 B14Y/B14Y
KK24-07/31-W1/10**

Uwaga: Stosować jako płyty naddrzwiowe i poddrzwiowe (progowe) dla drzwi klasy B15 wg KK24-03/34-1093/IA.

WIELKOŚĆ a	MASA	 <p>LUBMOR Sp. z o.o. ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka tel. (067) 216-22-44 fax (067) 216-59-40 e-mail: lubmor@lubmor.pl www.lubmor.pl</p>
[mm]	[kg/m ²]	
710	14,95	
760		
810		
860		
910		
960		
1010		
1060		
1110		

PLYTA DRZWIOWA C-50

**KK24-07
31-W1/10**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający (hmax=2400mm)

Rodzaje: Płyta pełna (bez nacięć),
A, B/KP, B/KL - wg rysunku

Materiał i wykończenie:

- płyta mineralna bezazbestowa PROMARINE 640, grubość 15,9 mm,
- laminat dekoracyjny i przeciwpęprny

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej M18, rodzaju A, o wielkości axh=600x2400 mm, jednostronnie laminat dekoracyjny Perstorp 2008U, drugostronnie laminat przeciwpęprny

**PLYTA SZALUNKOWA M18 A-600x2400 Pp2008U/PP
KK24-07/31-W1/11**

Uwaga: Dopuszcza się możliwość stosowania płyty mineralnej i laminatów innych producentów pod warunkiem, że posiadają one odpowiednie certyfikaty materiałowe.

WIELKOŚĆ axh	MASA
[mm]	[kg]
600x2240	16,98
600x2400	18,26

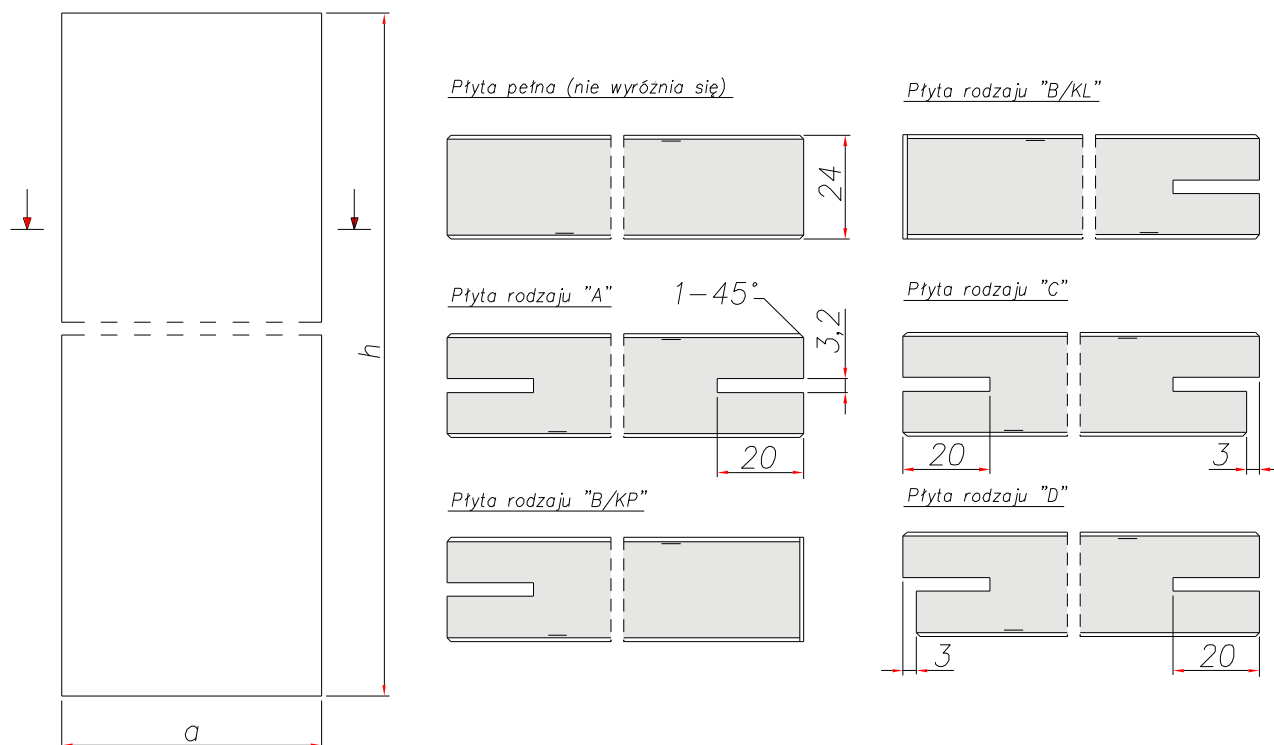


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA M18

**KK24-07
31-W1/11**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=2400mm$)

Rodzaje: Płyta pełna (bez nacięć),
A, B/KP, B/KL, C i D - wg rysunku

Materiał i wykończenie:

- płyta mineralna bezazbestowa PROMARINE 640, grubość 22,2 mm,
- laminat dekoracyjny i (lub) przeciwpęprny

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej M24, rodzaju A, o wielkości $axh=600x2400$ mm, obustronnie laminat dekoracyjny Perstorp 2008U

**PŁYTA SZALUNKOWA M24 A-600x2400 Pp2008U/PP
KK24-07/31-W1/12**

Uwaga: Dopuszcza się możliwość stosowania płyty mineralnej i laminatów innych producentów pod warunkiem, że posiadają one odpowiednie certyfikaty materiałowe.

WIELKOŚĆ axh	MASA
[mm]	[kg]
600x2240	22,46
600x2400	24,06

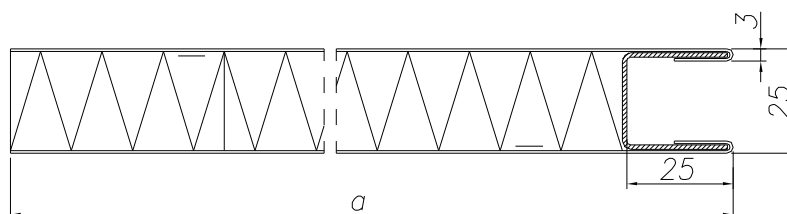
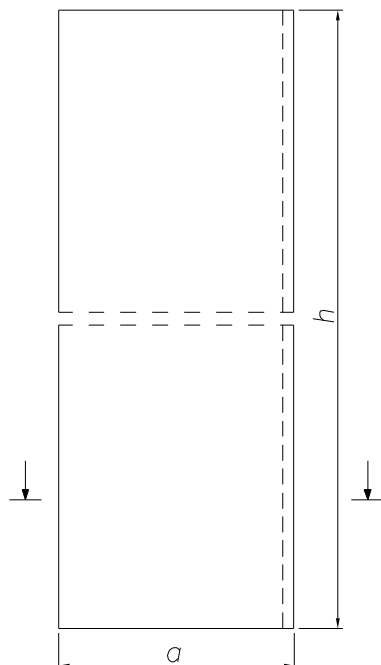


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PŁYTA SZALUNKOWA M24

**KK24-07
31-W1/12**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej B0-I, o wielkości $axh=560 \times 2200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PŁYTA SZALUNKOWA B0-I 560x2200 B14Y/oc
KK24-03/31-W2/01**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m^2]
340	14,90
560	13,25

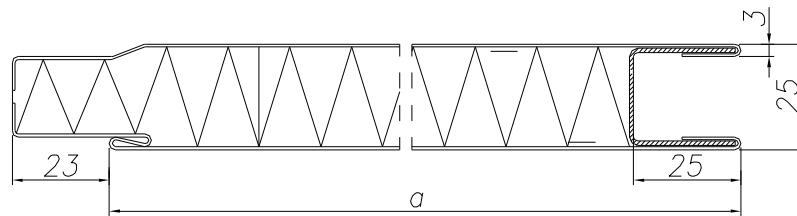
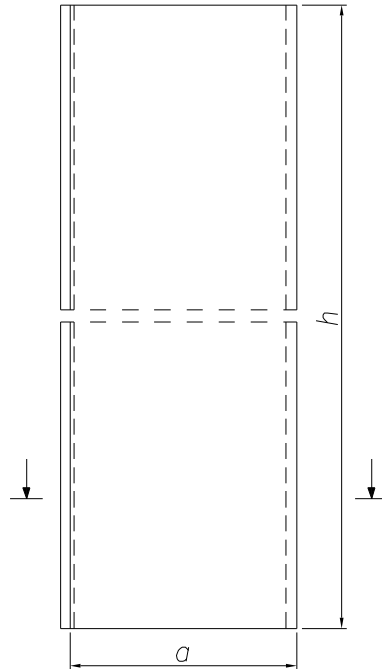


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PŁYTA SZALUNKOWA B0-I

**KK24-03
31-W2/01**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

Materiał i wykończenie:

- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
- wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej B0-II, o wielkości $axh=560 \times 2200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA B0-II 560x2200 B14Y/oc
KK24-03/31-W2/02**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
340	15,95
560	14,44

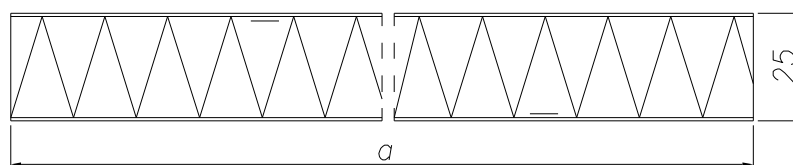
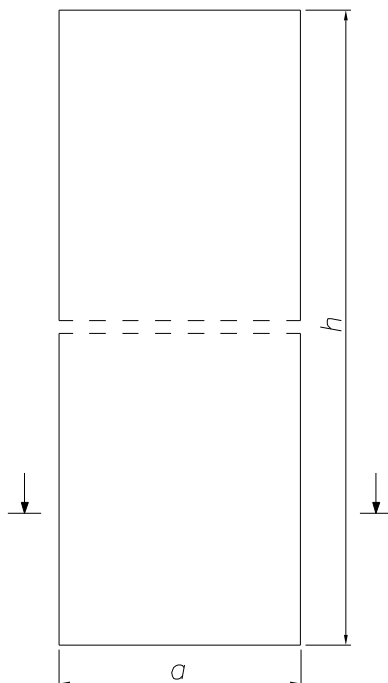


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA B0-II

**KK24-03
31-W2/02**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej B0-III, o wielkości $axh=450 \times 2200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PŁYTA SZALUNKOWA B0-III 450x2200 B14Y/oc
KK24-03/31-W2/03**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
300	12,02
450	
600	

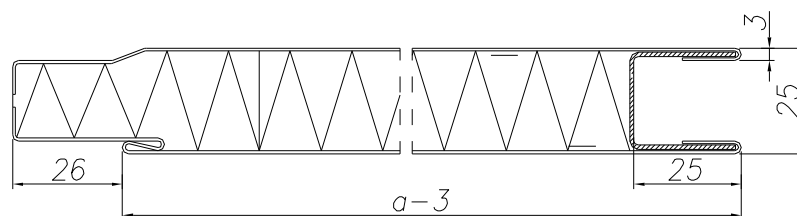
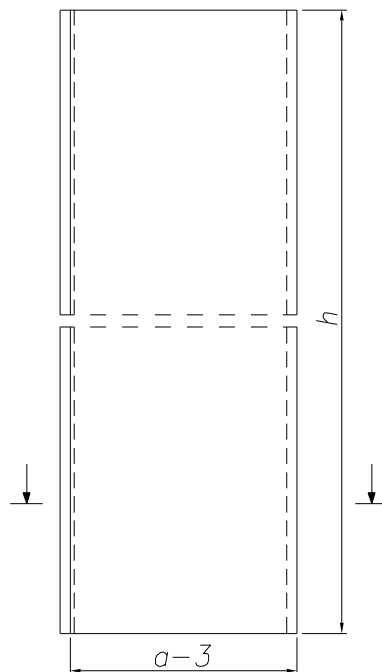


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PŁYTA SZALUNKOWA B0-III

**KK24-03
31-W2/03**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej B0-IV, o wielkości $axh=560 \times 2200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA B0-IV 560x2200 B14Y/oc
KK24-03/31-W2/04**

Uwaga: Płyty przeznaczone do szalowania pomieszczeń „mokrych”.

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
340	15,95
560	14,44

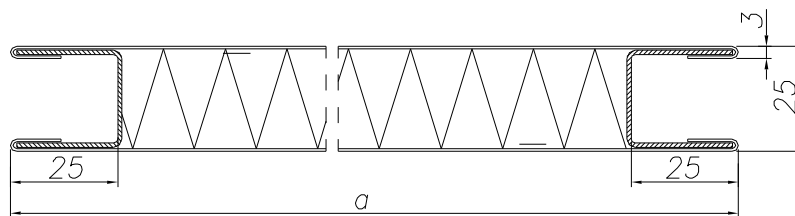
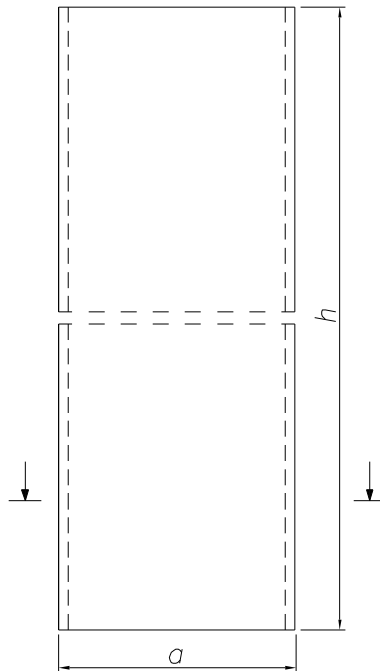


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA B0-IV

**KK24-03
31-W2/04**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

Materiał i wykończenie:

- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
- wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej B0-V, o wielkości $axh=600 \times 2200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA B0-V 600x2200 B14Y/oc
KK24-03/31-W2/05**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
390	15,71
600	14,25



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

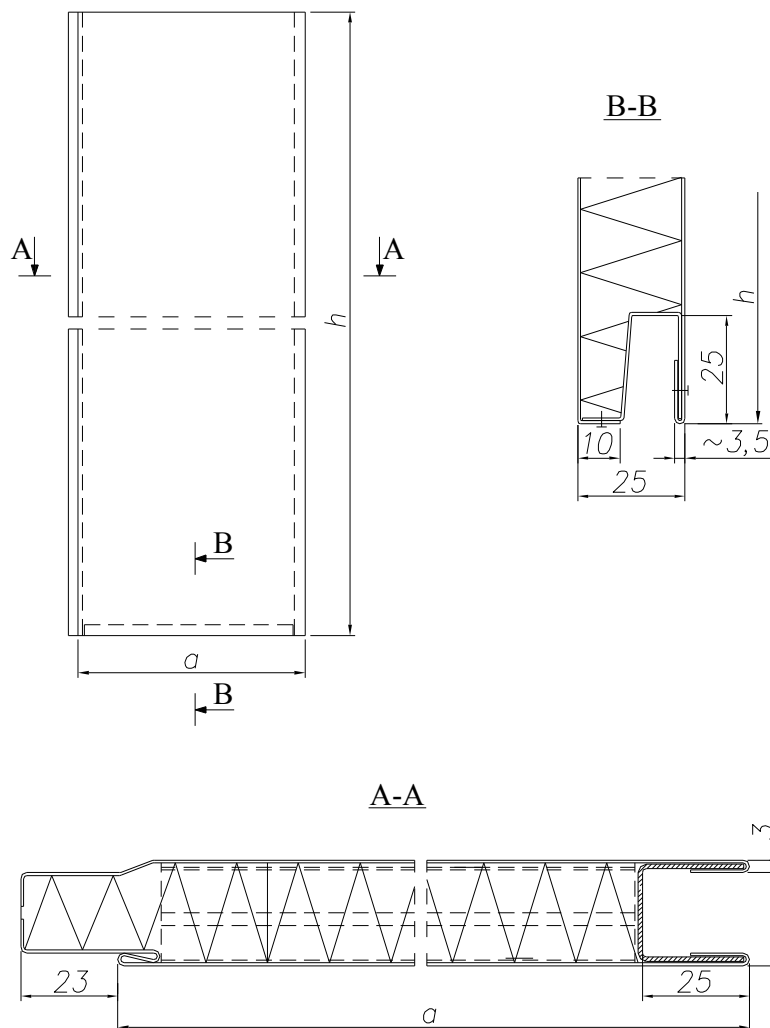
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA B0-V

**KK24-03
31-W2/05**



- Wielkość:** axh - wysokość określa zamawiający (hmax=3000mm)
- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m³ w lamelach
- Przykład oznaczenia:** płyty szalunkowej B0-VI, o wielkości axh=560x2200 mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA B0-VI560x2200 B14Y/oc
KK24-03/31-W2/06**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
340	16,10
560	14,70

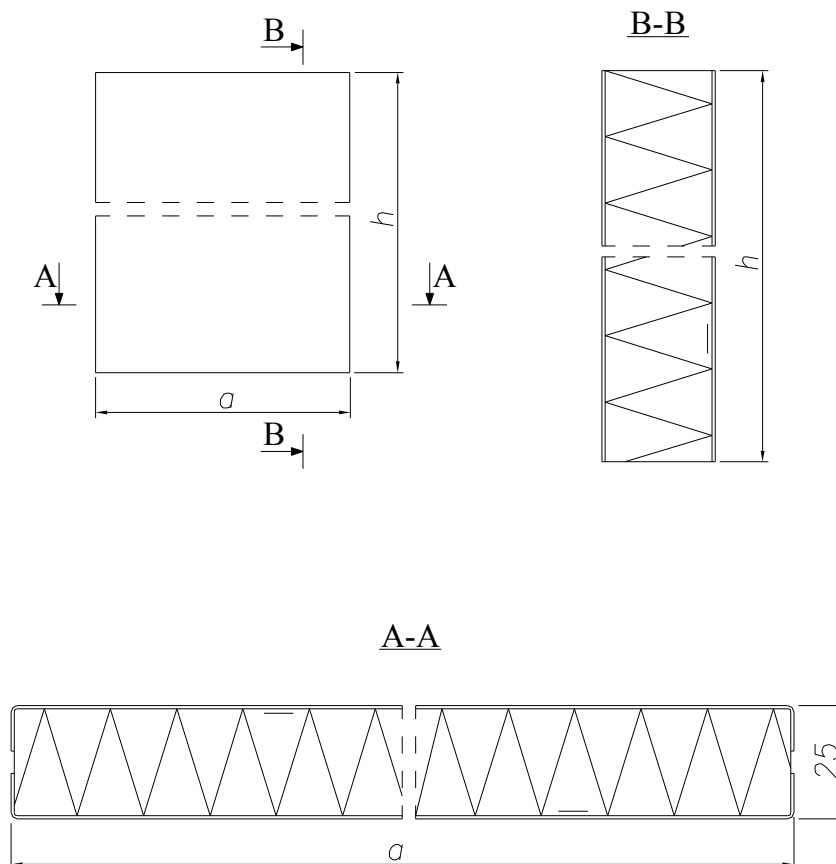


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA B0-VI

**KK24-03
31-W2/06**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty drzwiowej B0-25, o wielkości $axh=760 \times 200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PŁYTA DRZWIOWA B0-25 760x200 B14Y/oc
KK24-03/31-W2/07**

Uwaga: Stosować jako płyty naddrzwiowe i poddrzwiowe (progowe) dla drzwi klasy B15 wg KK24-03/34-1093/IB.

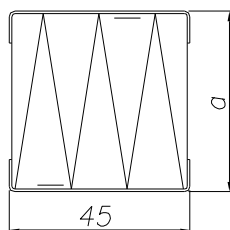
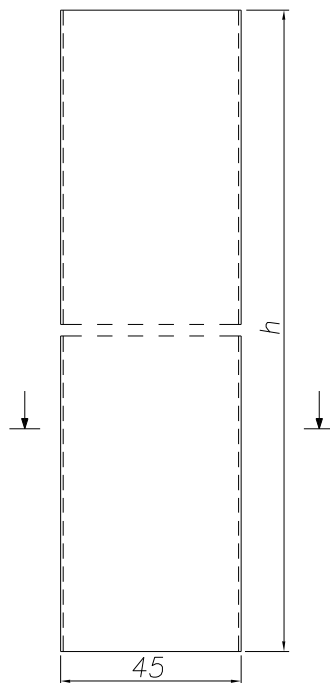
WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
710	13,36
760	
810	
860	
910	
960	
1010	
1060	
1110	



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PŁYTA DRZWIOWA B0-25	<u>KK24-03</u> 31-W2/07
-----------------------------	------------------------------------



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

Materiał i wykończenie:

- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
- wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3

Przykład oznaczenia: łącznika płyt, o wielkości $axh=45 \times 2200$ mm

**ŁĄCZNIK PŁYT 45x2200
KK24-03/31-W2/08**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/mb]
20	0,73
45	0,86

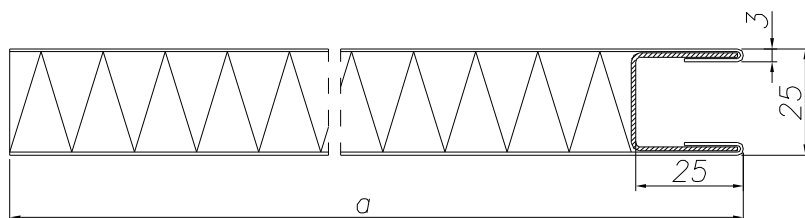
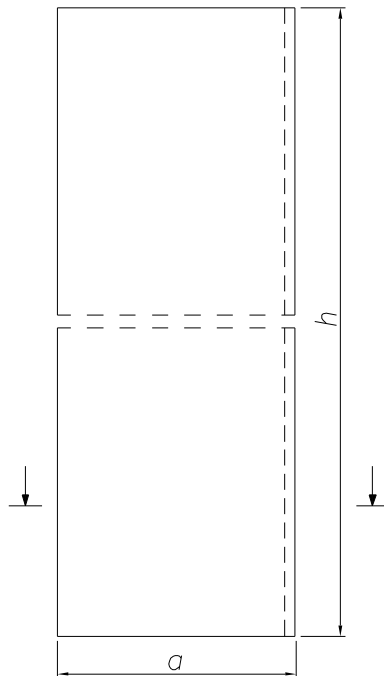


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

ŁĄCZNIK PŁYT

**KK24-03
31-W2/08**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Material i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 130 kg/m^3 w lamelach,

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej B15-I, o wielkości $axh=560 \times 2200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA B15-I 560x2200 B14Y/oc
KK24-09/31-W3/01**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
340	15,95
560	15,43

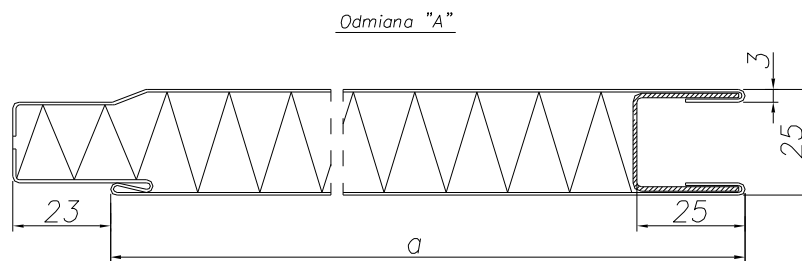
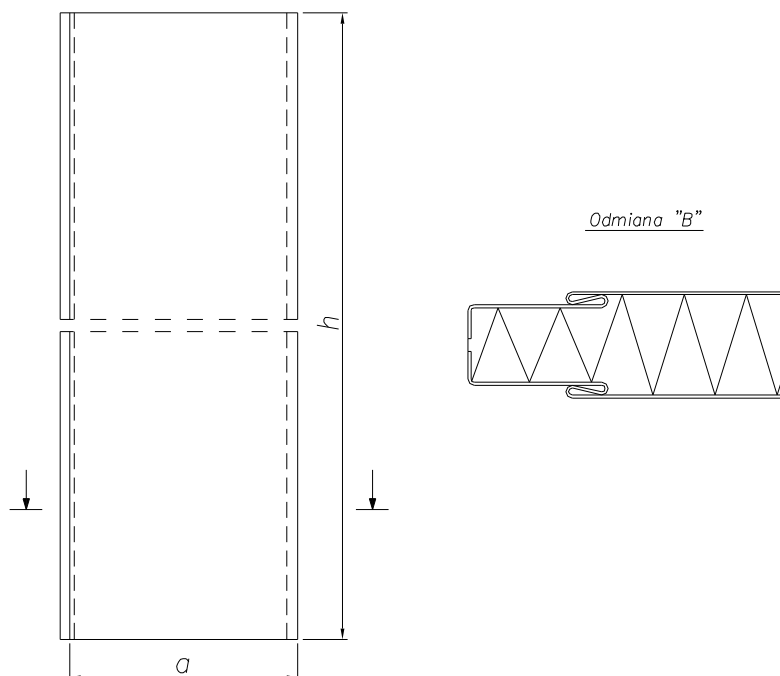


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA B15-I

**KK24-09
31-W3/01**



Odmiany: A, B - wg rysunku

Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający (hmax=3000 mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 130 kg/m³ w lamelach,

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej B15-II, odmiany B, o wielkości axh=560x2200 mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PŁYTA SZALUNKOWA B15-II B-560x2200 B14Y/oc
KK24-09/31-W3/02**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
340	17,01
560	16,07

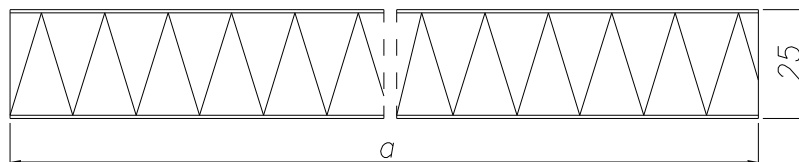
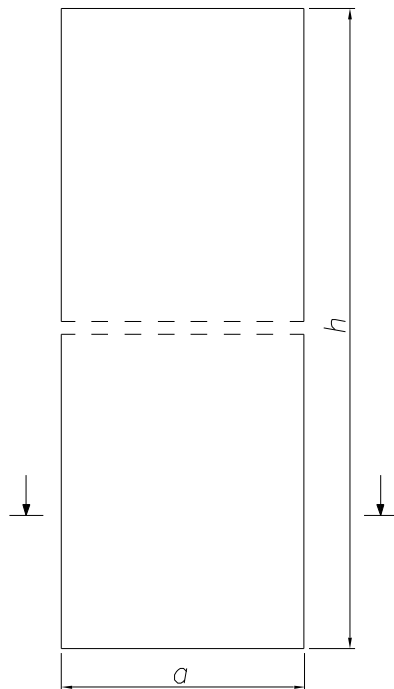


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PŁYTA SZALUNKOWA B15-II

**KK24-09
31-W3/02**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 130 kg/m^3 w lamelach,

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej B15-III, o wielkości $axh=450 \times 2200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA B15-III 450x2200 B14Y/oc
KK24-09/31-W3/03**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
300	13,44
450	
600	

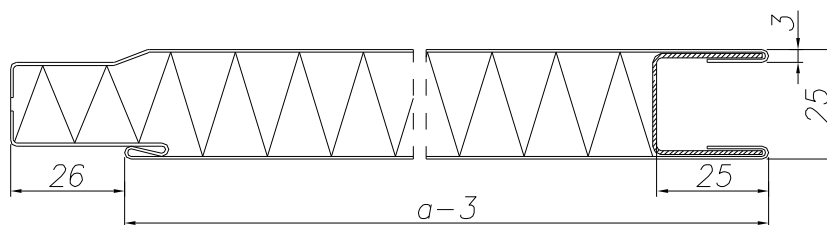
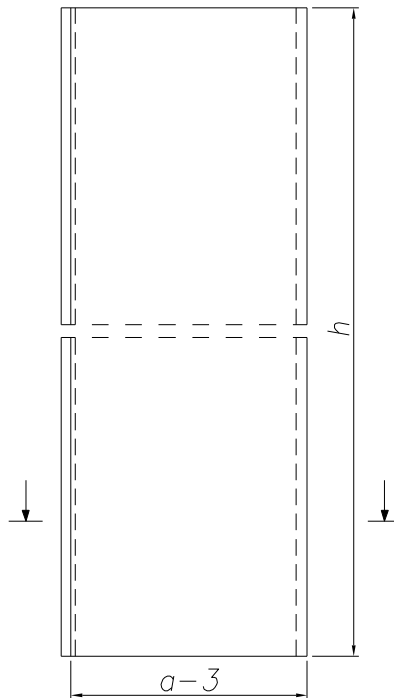


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA B15-III

**KK24-09
31-W3/03**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Material i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 130 kg/m^3 w lamelach,

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej B15-IV, o wielkości $axh=560 \times 2200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA B15-IV 560x2200 B14Y/oc
KK24-09/31-W3/04**

Uwaga: Płyty przeznaczone do szalowania pomieszczeń „mokrych”.

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
340	17,01
560	16,07

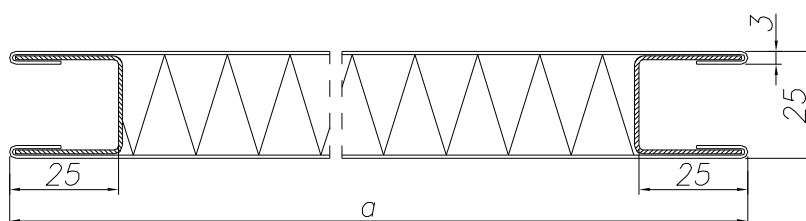
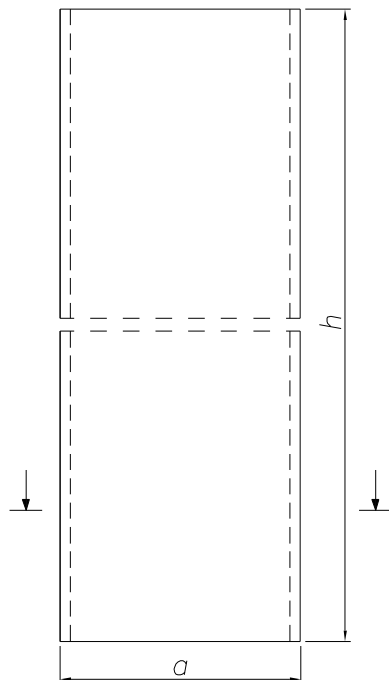


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA B15-IV

**KK24-09
31-W3/04**



- Wielkość:** axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)
- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 130 kg/m^3 w lamelach,
- Przykład oznaczenia:** płyty szalunkowej B15-V, o wielkości $axh=600 \times 2200$ mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA B15-V 600x2200 B14Y/oc
KK24-09/31-W3/05**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m^2]
390	17,75
600	16,46

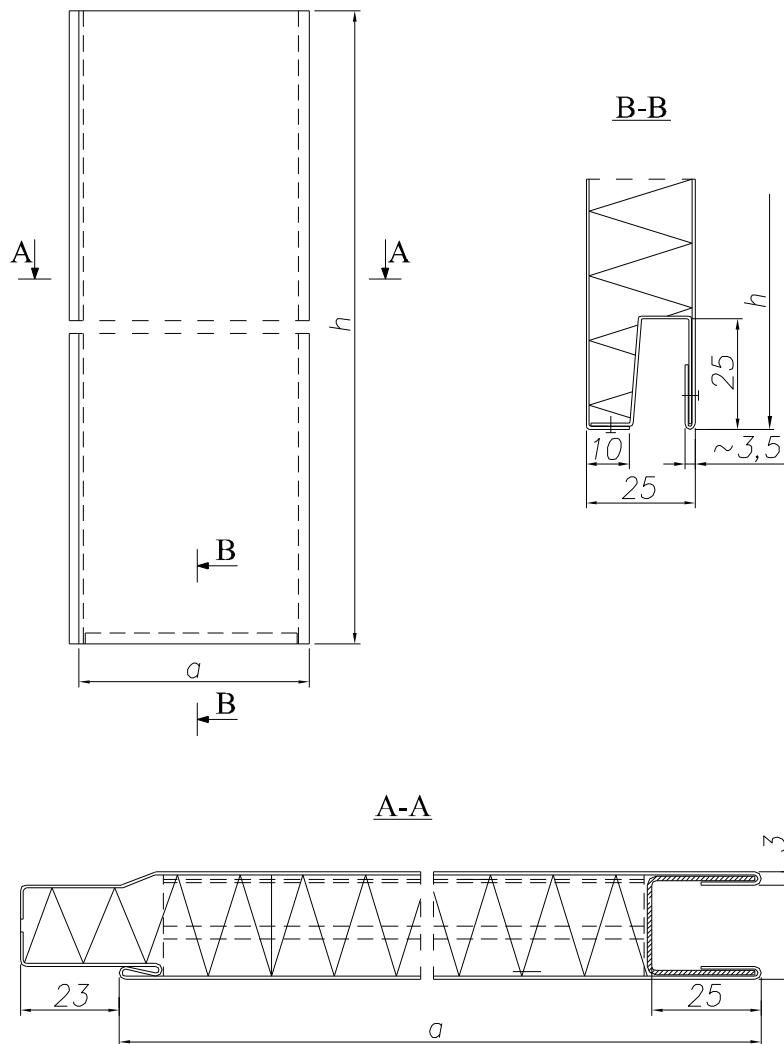


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA B15-V

**KK24-09
31-W3/05**



- Wielkość:** axh - wysokość określa zamawiający (hmax=3000 mm)
- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 130 kg/m³ w lamelach
- Przykład oznaczenia:** płyty szalunkowej B15-VI, o wielkości axh=560x2200 mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA B15-VI560x2200 B14Y/oc
KK24-09/31-W3/06**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
340	16,25
560	14,96

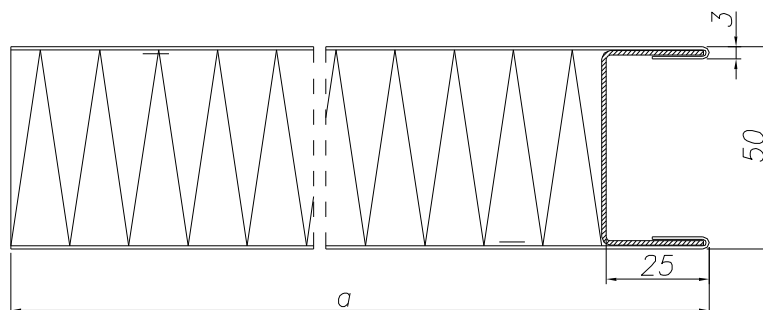
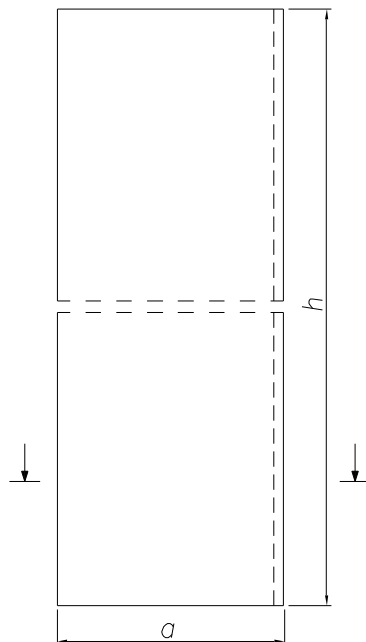


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA B15-VI

**KK24-09
31-W3/06**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną lub blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty grodziowej B15-I, o wielkości $axh=560x2200$ mm, obustronnie z folią PCV Gislaved B14Y

**PLYTA GRODZIOWA B15-I 560x2200 B14Y/B14Y
KK24-07/31-W4/01**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m^2]
340	17,43
560	16,37

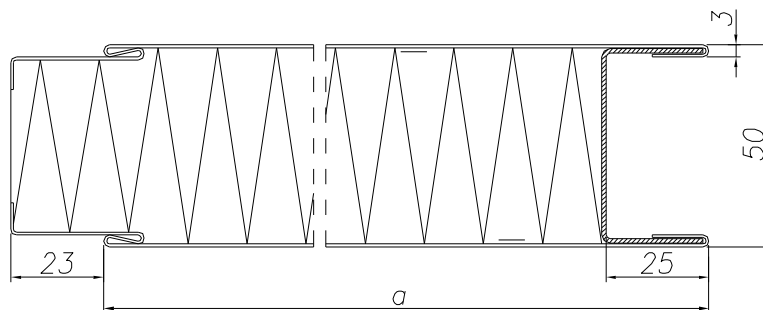
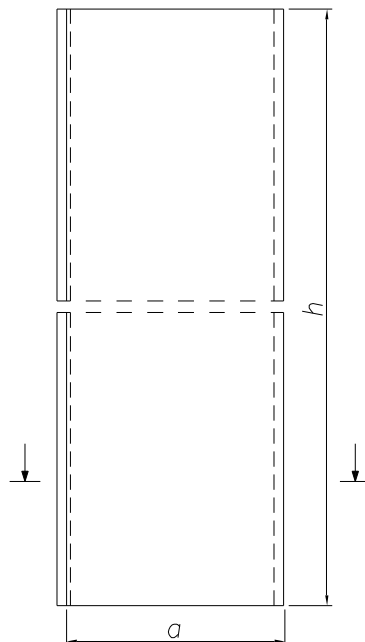


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA GRODZIOWA B15-I

**KK24-07
31-W4/01**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną lub blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty grodziowej B15-II, o wielkości $axh=560x2200$ mm, obustronnie z folią PCV Gislaved B14Y

**PŁYTA GRODZIOWA B15-II 560x2200 B14Y/B14Y
KK24-07/31-W4/02**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m^2]
340	18,73
560	17,16

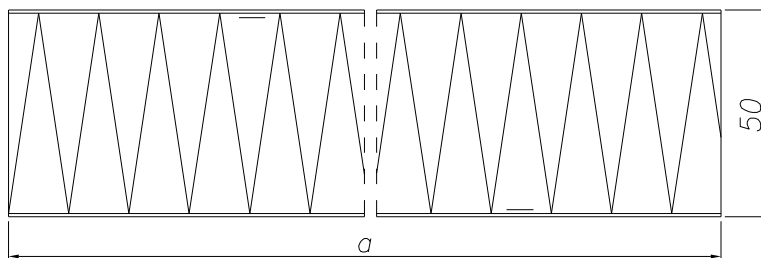
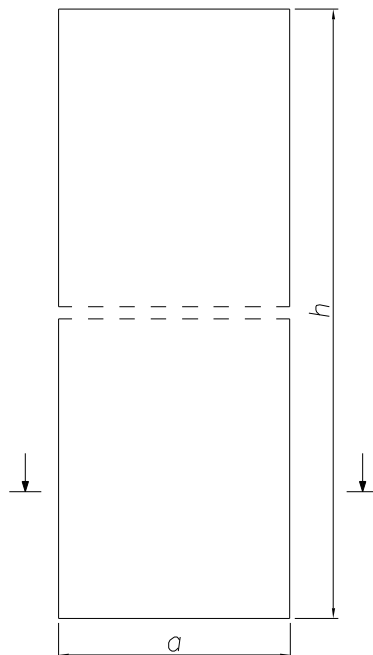


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PŁYTA GRODZIOWA B15-II

**KK24-07
31-W4/02**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną lub blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty grodziowej B15-III, o wielkości $axh=450x2200$ mm, obustronnie z folią PCV Gislaved B14Y

**PLYTA GRODZIOWA B15-III 450x2200 B14Y/B14Y
KK24-07/31-W4/03**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
300	14,77
450	
600	

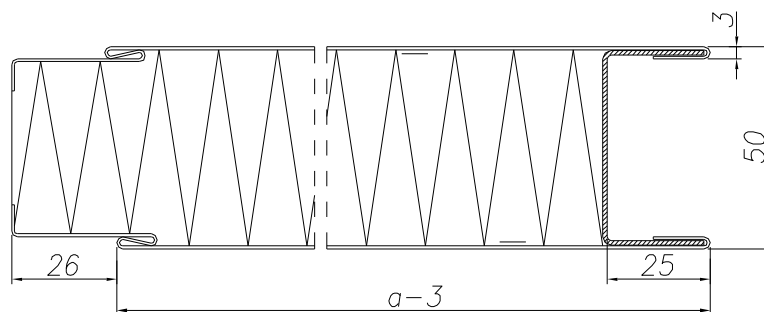
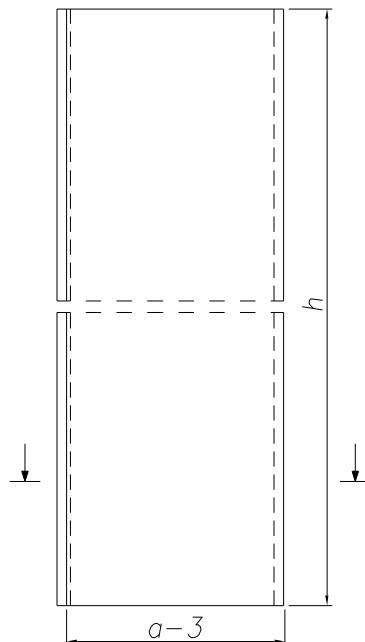


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA GRODZIOWA B15-III

**KK24-07
31-W4/03**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną lub blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty grodziowej B15-IV, o wielkości $axh=560 \times 2200$ mm, obustronnie z folią PCV Gislaved B14Y

PLYTA GRODZIOWA B15-IV 560x2200 B14Y/B14Y

KK24-07/31-W4/04

Uwaga: Płyty przeznaczone do szalowania pomieszczeń „mokrych”.

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
340	18,73
560	17,16



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

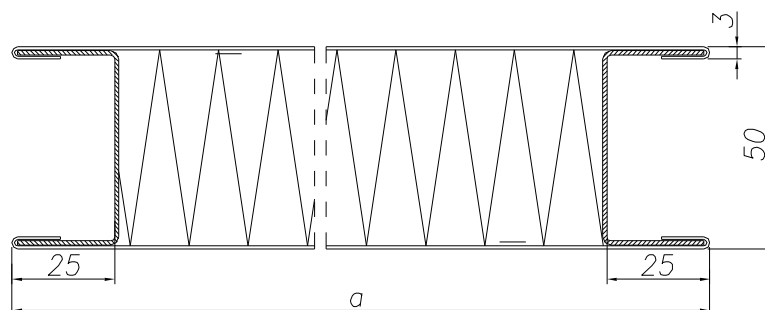
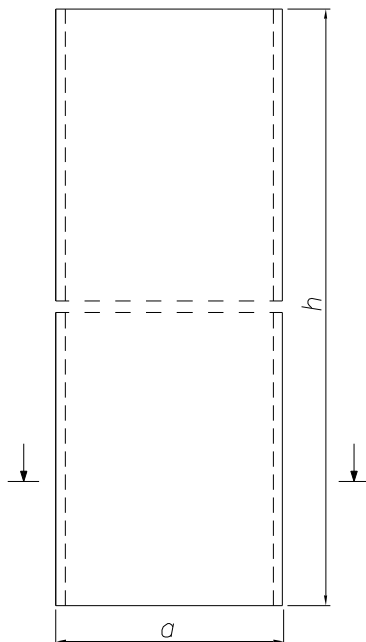
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PLYTA GRODZIOWA B15-IV

KK24-07
31-W4/04



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną lub blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty grodziowej B15-V, o wielkości $axh=390x2200$ mm, obustronnie z folią PCV Gislaved B14Y

**PŁYTA GRODZIOWA B15-V 390x2200 B14Y/B14Y
KK24-07/31-W4/05**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m^2]
390	18,54
600	17,19

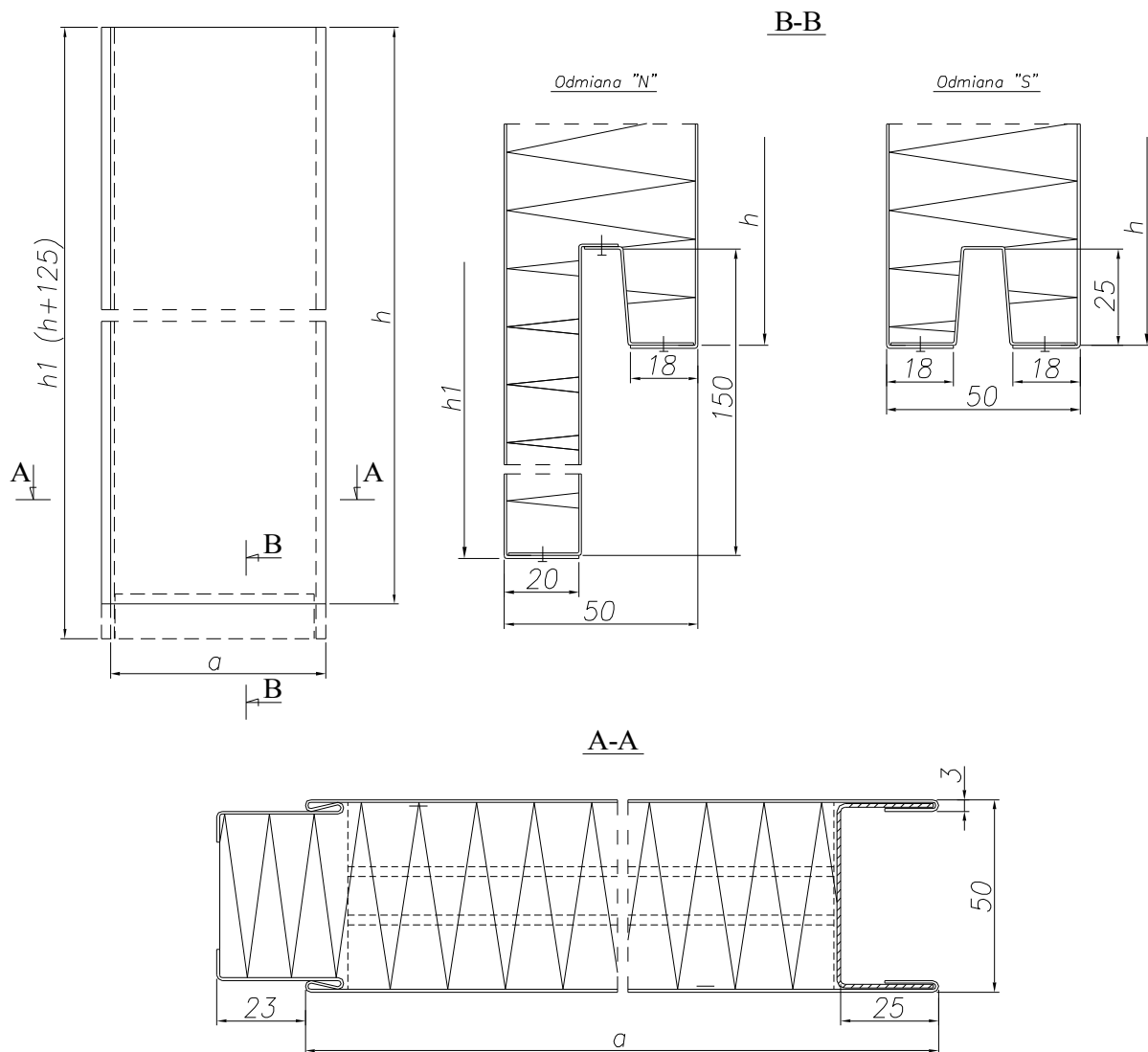


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PŁYTA GRODZIOWA B15-V

**KK24-07
31-W4/05**



Odmiany: S - płyta symetryczna
N - płyta niesymetryczna

Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający (hmax=3000 mm)

Materiał i wykończenie:

- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną lub blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
- wełna mineralna o gęstości 110 kg/m³ w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty grodziowej B15-VI, odmiany N, o wielkości axh=560x2100 mm, obustronnie z folią PCV Gislaved B14Y

**PLYTA GRODZIOWA B15-VI N-560x2100 B14Y/B14Y
KK24-07/31-W4/06**

WIELKOŚĆ a	MASA [kg/m ²]	
	Odmiany	
[mm]	„S”	„N”
340	18,93	19,27
560	17,52	18,10

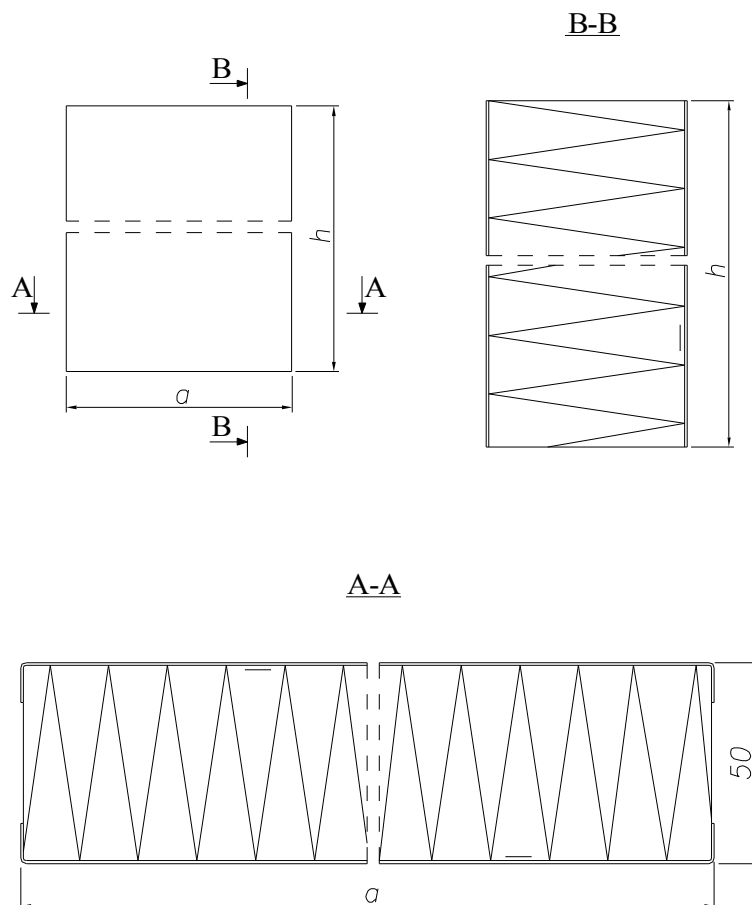


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA GRODZIOWA B15-VI

**KK24-07
31-W4/06**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający

Materiał i wykończenie:

- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną
- wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty drzwiowej B15-50, o wielkości $axh=810 \times 200$ mm, obustronnie z folią PCV Gislaved B14Y

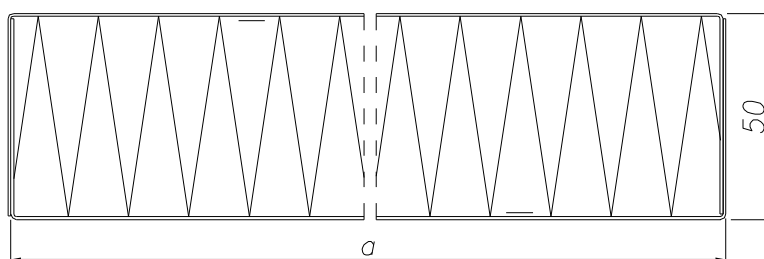
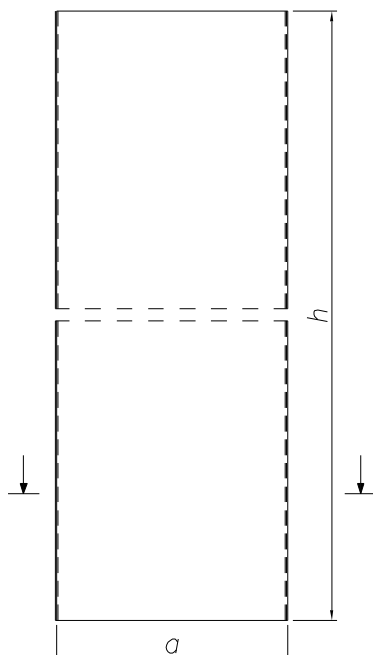
**PLYTA DRZWIOWA B15-50 810x200 B14Y/B14Y
KK24-07/31-W4/07**

Uwaga: Stosować jako płyty naddrzwiowe i poddrzwiowe (progowe) dla drzwi klasy B15 wg KK24-03/34-1093/IA.

WIELKOŚĆ a	MASA	 <p>LUBMOR Sp. z o.o. ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka tel. (067) 216-22-44 fax (067) 216-59-40 e-mail: lubmor@lubmor.pl www.lubmor.pl</p>
[mm]	[kg/m ²]	
710	14,95	
760		
810		
860		
910		
960		
1010		
1060		
1110		

PLYTA DRZWIOWA B15-50

**KK24-07
31-W4/07**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną lub blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 110 kg/m^3 w lamelach

Przykład oznaczenia: płyty międzydrzwiowej, o wielkości $axh=200x2200$ mm, obustronnie z folią PCV Gislaved B14Y

**PŁYTA MIĘDZYDRZWIOWA 200x2200 B14Y/B14Y
KK24-07/31-W4/08**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m^2]
100-500	18,41

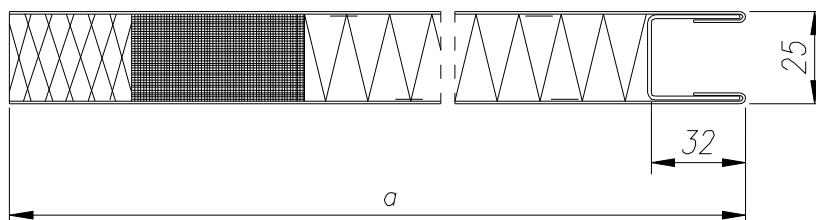
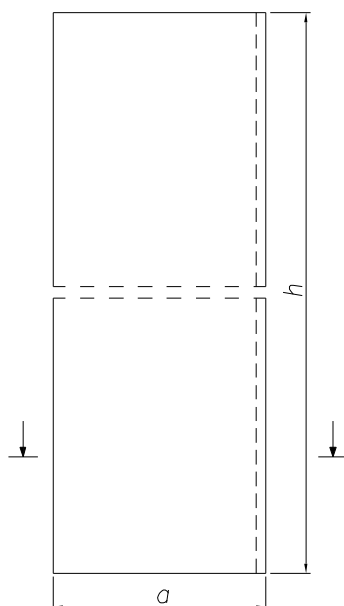


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PŁYTA MIĘDZYDRZWIOWA

**KK24-07
31-W4/08**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający (hmax=3000 mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 130 kg/m³ w lamelach,
 - wełna mineralna o gęstości 200 kg/m³
 - płyta mineralna bezazbestowa

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej A15-I, o wielkości axh=600x2200 mm, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PLYTA SZALUNKOWA A15-I 600x2200 B14Y/oc
KK24-09/31-W5/01**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m ²]
320	17,75
600	17,63

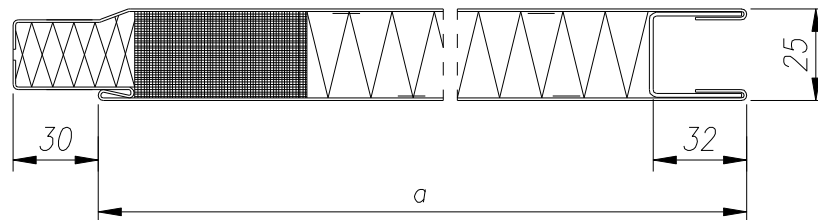
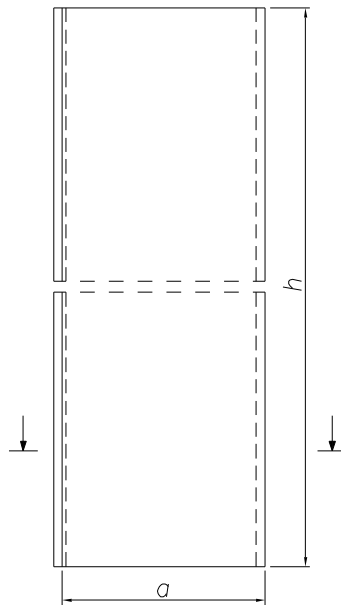


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PLYTA SZALUNKOWA A15-I

**KK24-09
31-W5/01**



Wielkość: axh - wysokość określa zamawiający ($h_{max}=3000\text{mm}$)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną,
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,6 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 130 kg/m^3 w lamelach,
 - wełna mineralna o gęstości 130 kg/m^3 w lamelach,
 - płyta mineralna bezazbestowa

Przykład oznaczenia: płyty szalunkowej A15-II, o wielkości $axh=600x2200\text{ mm}$, z folią PCV Gislaved B14Y jednostronnie, drugostronnie blacha ocynkowana

**PŁYTA SZALUNKOWA A15-II 600x2200 B14Y/oc
KK24-09/31-W5/02**

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/m^2]
320	19,01
600	18,07

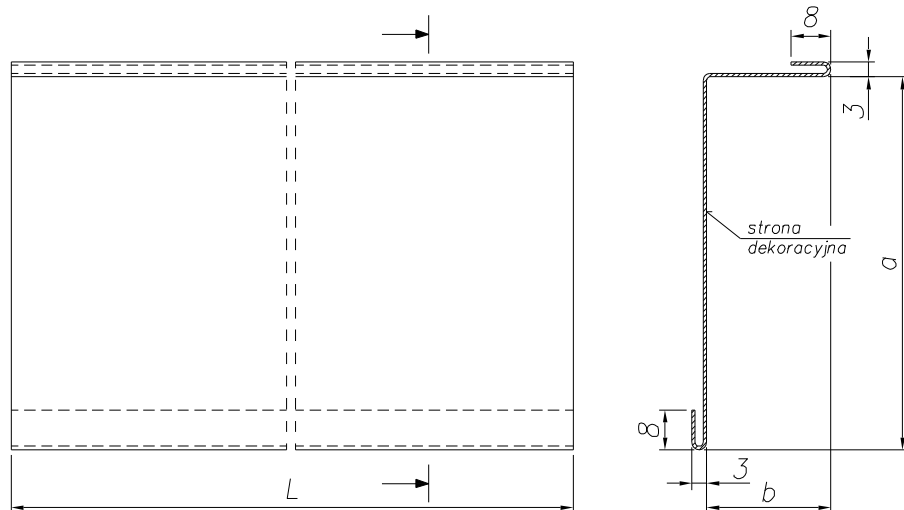


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PŁYTA SZALUNKOWA A15-II

**KK24-09
31-W5/02**



Wielkość: $axb \times L$ - długość określa zamawiający ($L_{max}=2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: profilu kątownego W, o wielkości $axb=25 \times 25$ mm i długości $L=2300$ mm z folią PCV Gislaved F25A

PROFIL KĄTOWY W 25x25x2300/F25A

KK24-07/31-WP/01

WIELKOŚĆ		MASA
a	b	
[mm]		[kg/mb]
25	25	0,36
50		0,49
75		0,63
30	30	0,41



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

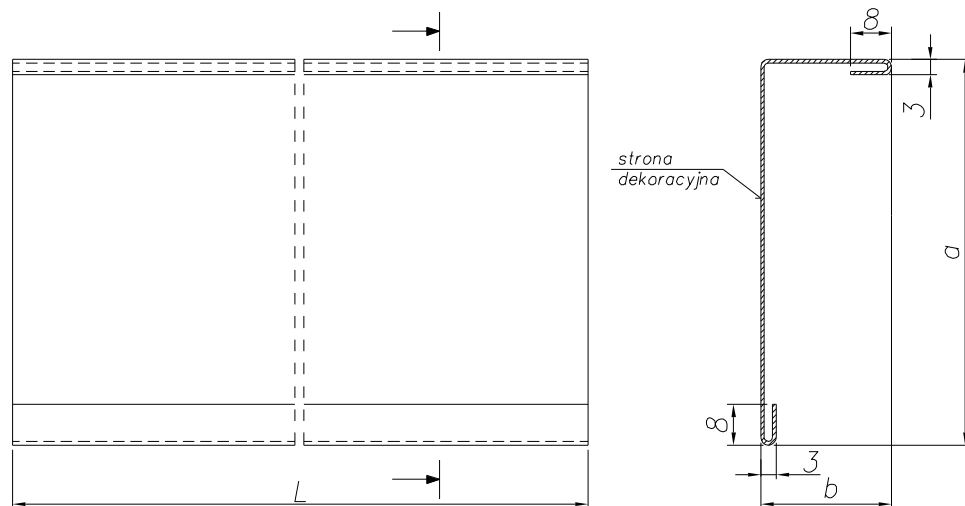
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PROFIL KĄTOWY W

KK24-07
31-WP/01



Wielkość: $axb \times L$ - długość określa zamawiający ($L_{max}=2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: profilu kątownego Z, o wielkości $axb=25 \times 25$ mm i długości $L=2300$ mm z folią PCV Gislaved F25A

PROFIL KĄTOWY Z 25x25x2300/F25A

KK24-07/31-WP/02

WIELKOŚĆ		MASA
a	b	
[mm]		[kg/mb]
25	25	0,34
50		0,48
75		0,62
30	30	0,40



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

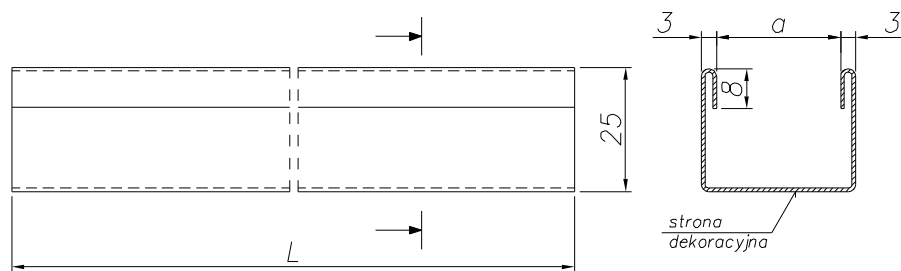
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PROFIL KĄTOWY Z

KK24-07
31-WP/02



Wielkość: $a \times L$ - długość określa zamawiający ($L_{\max}=2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: profilu czołowego, o wielkości $a=25$ mm i długości $L=2300$ mm z folią PCV Gislaved F25A

PROFIL CZOŁOWY 25x2300/F25A

KK24-07/31-WP/03

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/mb]
18	0,43
24	0,47
25	0,48
50	0,64
80	0,93



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

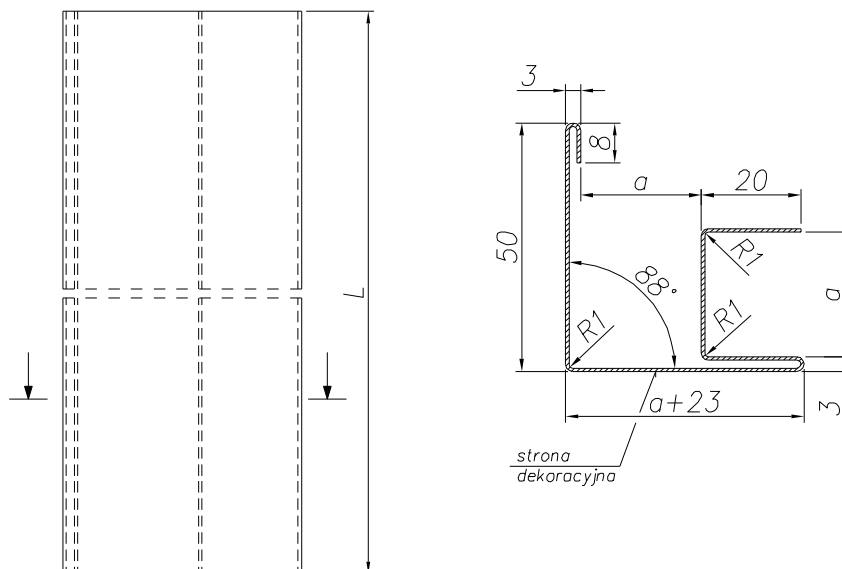
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PROFIL CZOŁOWY

KK24-07
31-WP/03



Wielkość: $a \times L$ - długość określa zamawiający ($L_{\max}=2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: profilu narożnego 1, o wielkości $a=25$ mm i długości $L=2300$ mm z folią PCV Gislaved F25A

PROFIL NAROŻNY 1 25x2300/F25A

KK24-07/31-WP/04

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/mb]
18	0,83
24	0,90
25	0,91
50	1,18



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

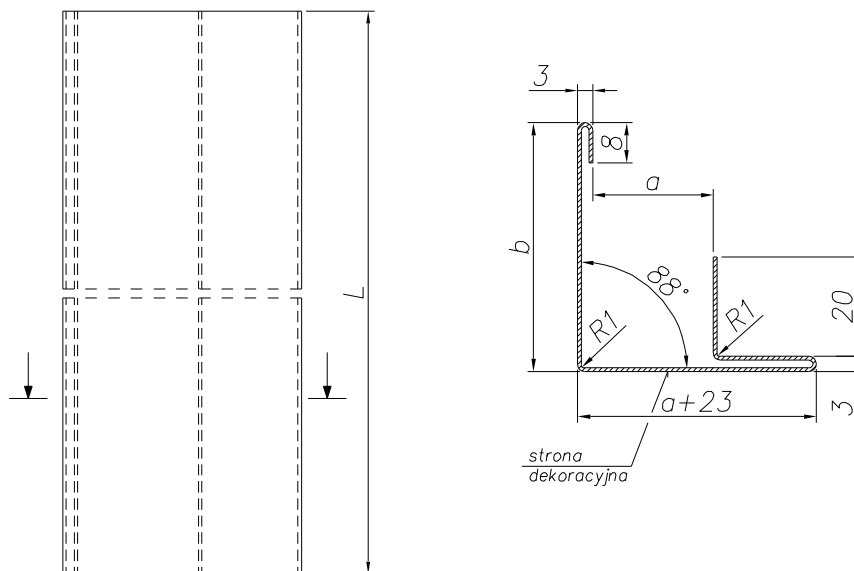
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PROFIL NAROŻNY 1

KK24-07
31-WP/04



Wielkość: $axb \times L$ - długość określa zamawiający ($L_{\max}=2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: profilu narożnego 2, o wielkości $axb=25 \times 50$ mm i długości $L=2300$ mm z folią PCV Gislaved F25A

PROFIL NAROŻNY 2 25x50x2300/F25A

KK24-07/31-WP/05

WIELKOŚĆ		MASA
a	b	
[mm]		[kg/mb]
18	50	0,74
24		0,77
25		0,78
50	80	1,08



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

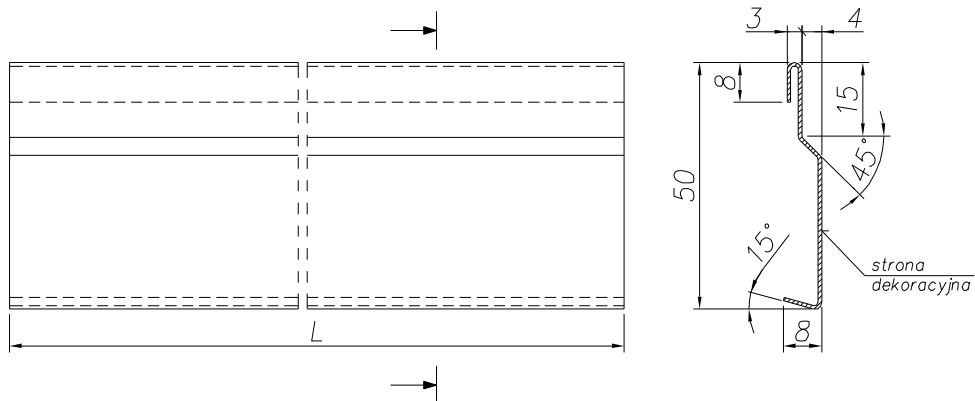
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PROFIL NAROŻNY 2

KK24-07
31-WP/05



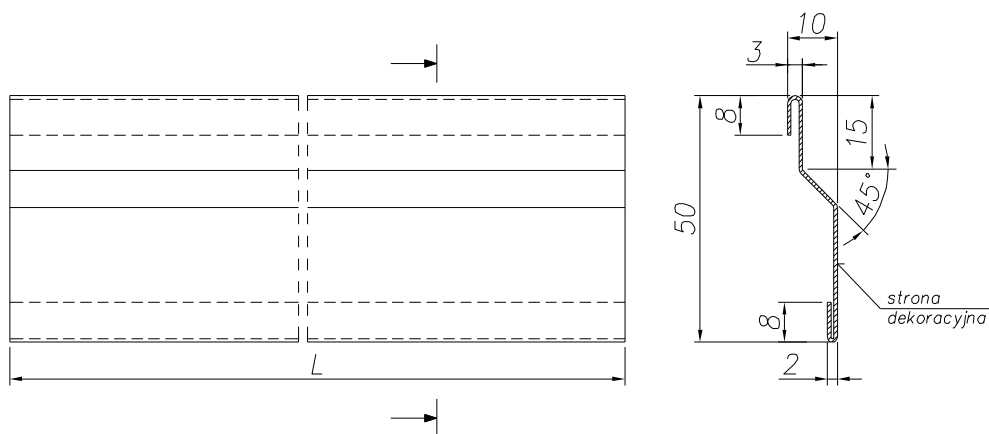
Material i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: profilu przypodłogowego 1, z folią PCV Gislaved F25A

**PROFIL PRZYPODŁOGOWY 1 F25A
KK24-07/31-WP/06**

Uwaga: Profil specyfikować i zamawiać w mb.

<p>Masa: 0,35 kg/mb Lmax=2500 mm</p>	 <p>LUBMOR Sp. z o.o. ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka tel. (067) 216-22-44 fax (067) 216-59-40 e-mail: lubmor@lubmor.pl www.lubmor.pl</p>
<p>PROFIL PRZYPODŁOGOWY 1</p>	<p><u>KK24-07</u> <u>31-WP/06</u></p>



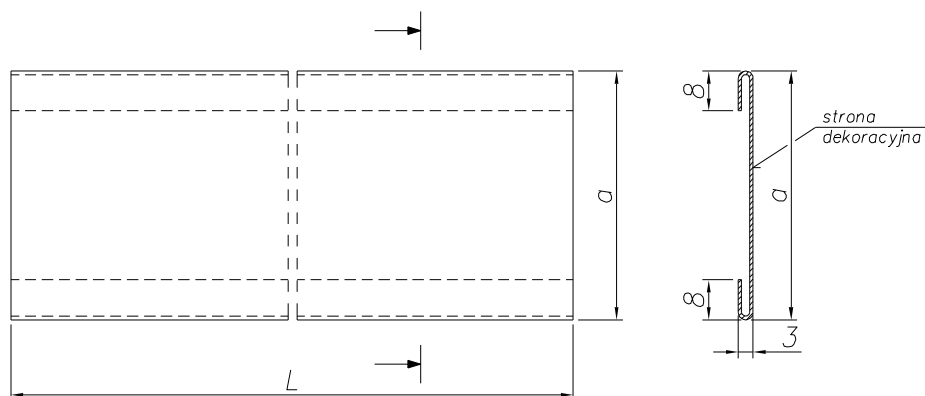
Material i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: profilu przypodłogowego 2, z folią PCV Gislaved F25A

**PROFIL PRZYPODŁOGOWY 2 F25A
KK24-07/31-WP/07**

Uwaga: Profil specyfikować i zamawiać w mb.

<p>Masa: 0,37 kg/mb Lmax=2500 mm</p>	 <p>LUBMOR Sp. z o.o. ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka tel. (067) 216-22-44 fax (067) 216-59-40 e-mail: lubmor@lubmor.pl www.lubmor.pl</p>
<p>PROFIL PRZYPODŁOGOWY 2</p>	<p><u>KK24-07</u> <u>31-WP/07</u></p>



Wielkość: axL - długość określa zamawiający (Lmax=2500 mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: profilu maskującego, o wielkości a=50 mm i długości L=2300 mm z folią PCV Gislaved F25A

PROFIL MASKUJĄCY 50x2300/F25A

KK24-07/31-WP/08

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/mb]
30	0,25
50	0,36



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

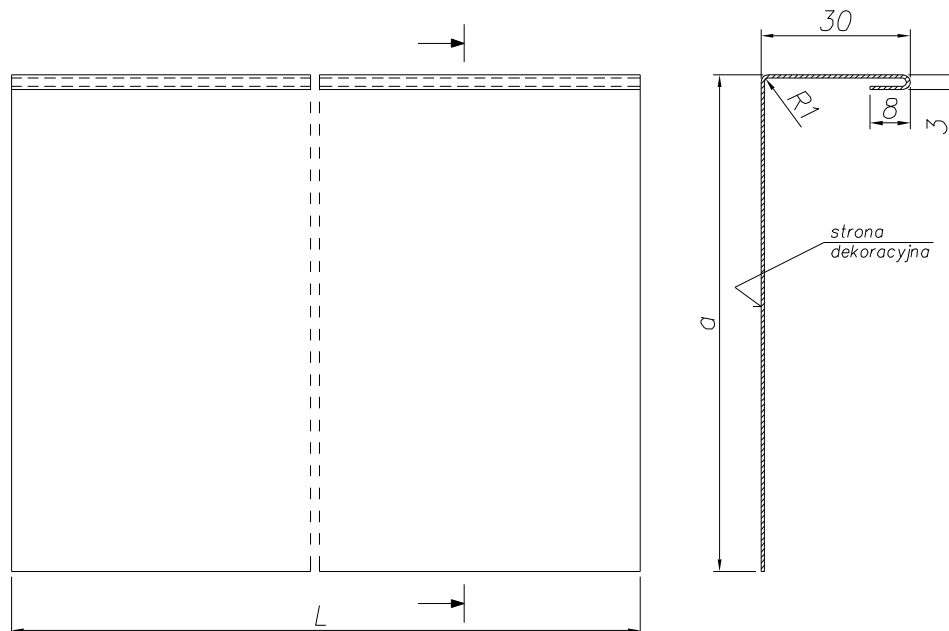
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PROFIL MASKUJĄCY

**KK24-07
31-WP/08**



Wielkość: $a \times L$ - długość określa zamawiający ($L_{\max}=2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: profilu kryjącego, o wielkości $a=150$ mm i długości $L=2300$ mm z folią PCV Gislaved F25A

PROFIL KRYJĄCY 150x2300/F25A

KK24-07/31-WP/09

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/mb]
100	0,74
150	1,01
200	1,28



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

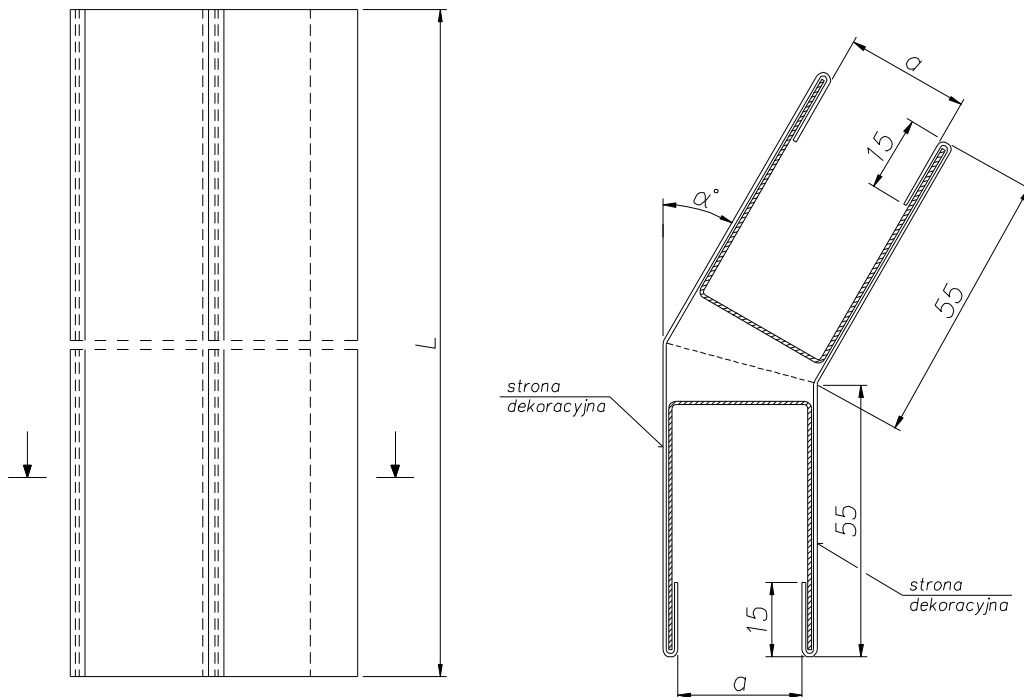
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PROFIL KRYJĄCY

KK24-07
31-WP/09



Wielkość: α°/axL - długość określa zamawiający ($L_{max}=2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: profilu łamanego, o kącie załamania $\alpha=30^\circ$, wielkości $a=25$ mm i długości $L=2300$ mm z folią PCV Gislaved F25A

PROFIL ŁAMANY 30°/25x2300/F25A

KK24-07/31-WP/10

α	WIELKOŚĆ a	MASA
	[mm]	[kg/mb]
30°	25	3,82
	50	4,28
45°	25	3,85
	50	4,37
60°	25	3,91
	50	4,47



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

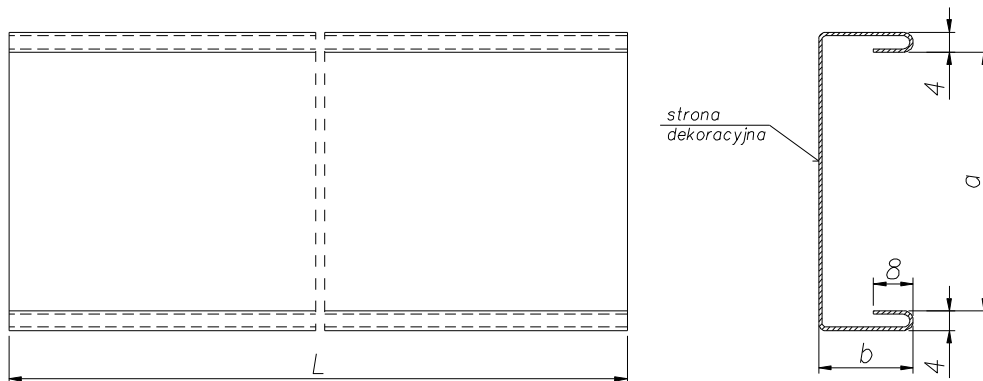
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PROFIL ŁAMANY

KK24-07
31-WP/10



Wielkość: $axb \times L$ - długość określa zamawiający ($L_{max}=2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: profilu do kabli, o wielkości $axb=55 \times 19$ mm i długości $L=2300$ mm z folią PCV Gislaved F25A

PROFIL DO KABLI 55x19x2300/F25A

KK24-07/31-WP/11

WIELKOŚĆ		MASA
a	b	
[mm]		[kg/mb]
55	19	0,64
60		0,67
65		0,70
60	24	0,74



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

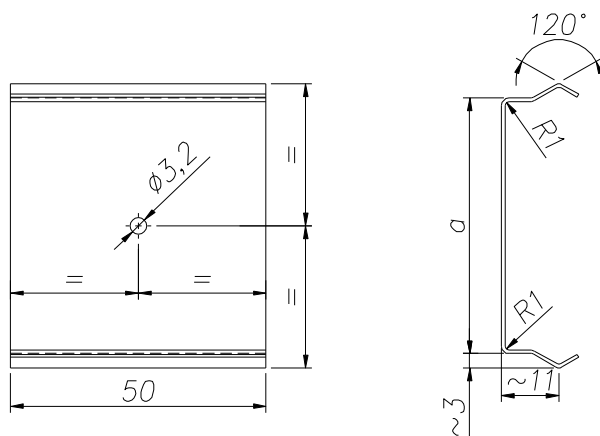
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PROFIL DO KABLI

KK24-07
31-WP/11



Wielkość: a - wg tabeli

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm

Przykład oznaczenia: zatzasku o wielkości a=55mm

**ZATRZASK 55
KK24-07/31-WP/12**

Uwaga: Element stanowi komplet z profilem do kabli wg N24-07/31-WP/11.

WIELKOŚĆ	MASA
a	
[mm]	[kg]
55	0,023
60	0,025
65	0,027



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

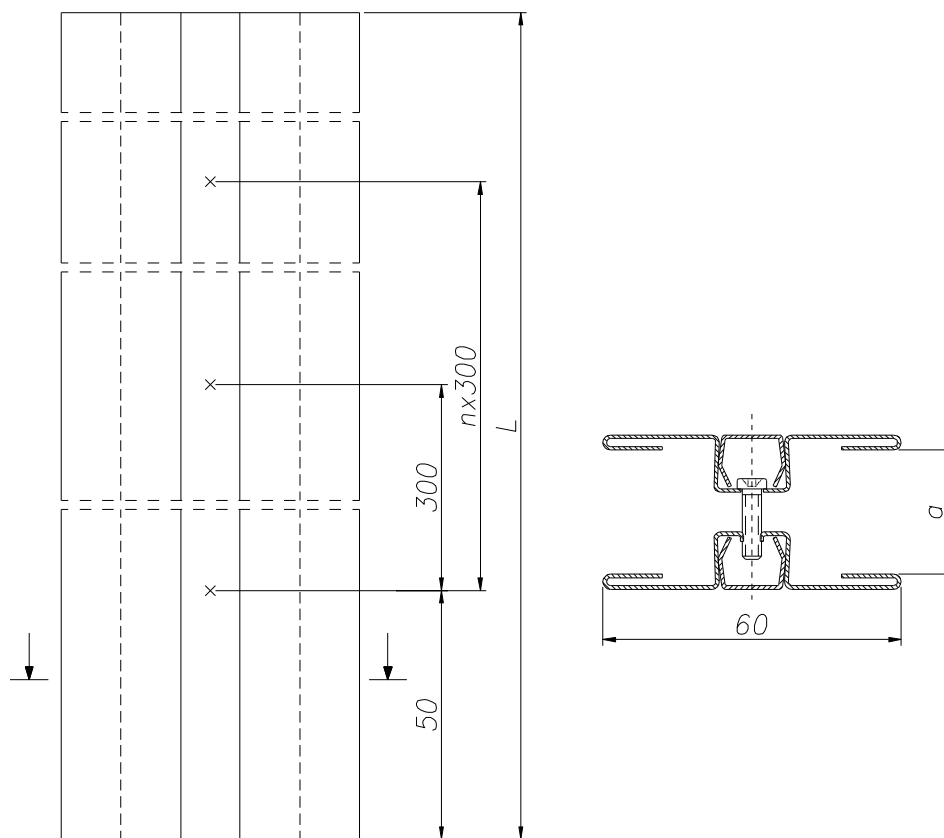
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

ZATRZASK

**KK24-07
31-WP/12**



Wielkość: $a \times L$ - długość określa zamawiający ($L_{\max}=2500$ mm)

- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną lub
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm
 - wkręt M4x16 (dla $a=25$ mm) lub M4x40 (dla $a=50$ mm)

Przykład oznaczenia: profilu omega, o wielkości $a=25$ mm i długości $L=2300$ mm z folią PCV Gislaved F25A

**PROFIL OMEGA 25x2300/F25A
KK24-07/31-WP/13**

WIELKOŚĆ	MASA
a	
[mm]	[kg/mb]
25	1,29
50	1,31

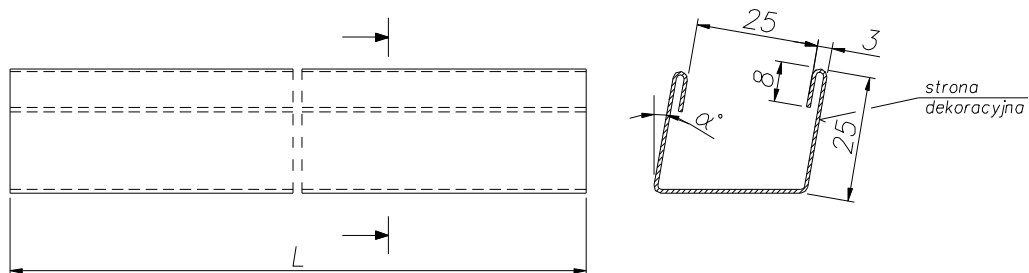


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PROFIL OMEGA

**KK24-07
31-WP/13**



Wielkość: $\alpha \times L$ - długość określa zamawiający ($L_{\max}=2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: profilu czołowego skośnego, o kącie nachylenia $\alpha=10^\circ$ i długości $L=2300$ mm z folią PCV Gislaved F25A

**PROFIL CZOŁOWY SKOŚNY 10°x2300/F25A
KK24-07/31-WP/15**

Uwaga: Kąt nachylenia α może wynosić maksymalnie 30° .

Masa:
0,49 kg/mb



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

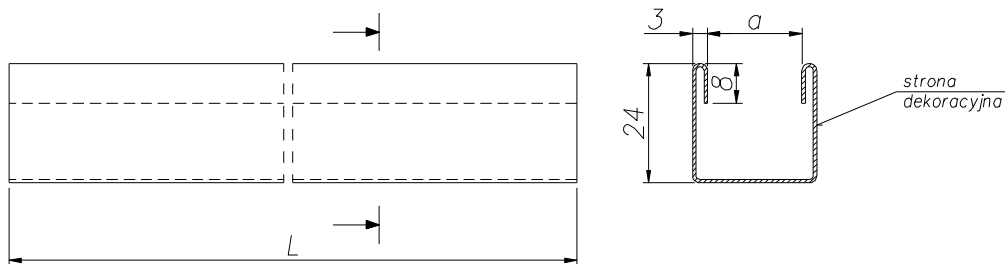
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PROFIL CZOŁOWY SKOŚNY

**KK24-07
31-WP/15**



Wielkość: $a \times L$ - długość określa zamawiający ($L_{\max}=2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: profilu prowadzącego, o wielkości $a=19$ mm i długości $L=2300$ mm z folią PCV Gislaved F25A

PROFIL PROWADZĄCY 19x2300/F25A

KK24-07/31-WP/16

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/mb]
19	0,46
44	0,61



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

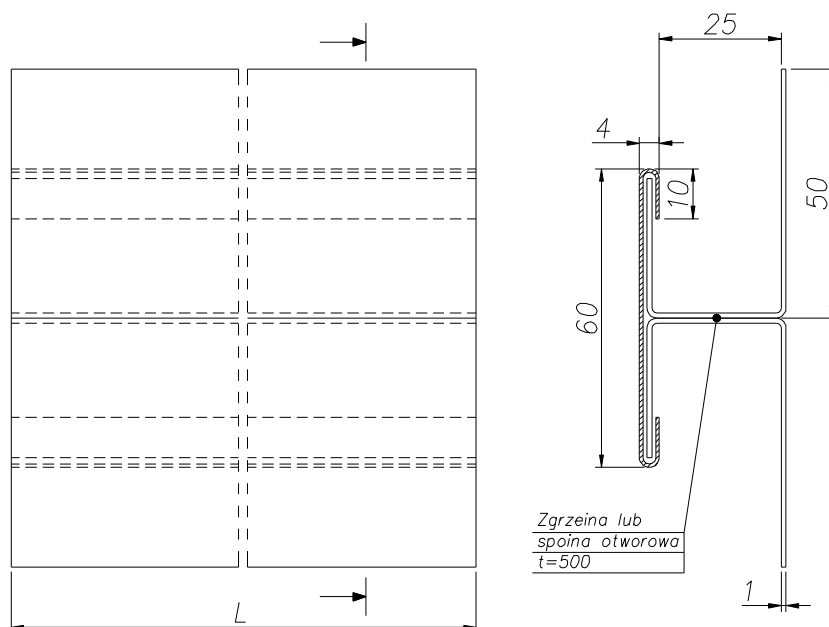
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PROFIL PROWADZĄCY

KK24-07
31-WP/16

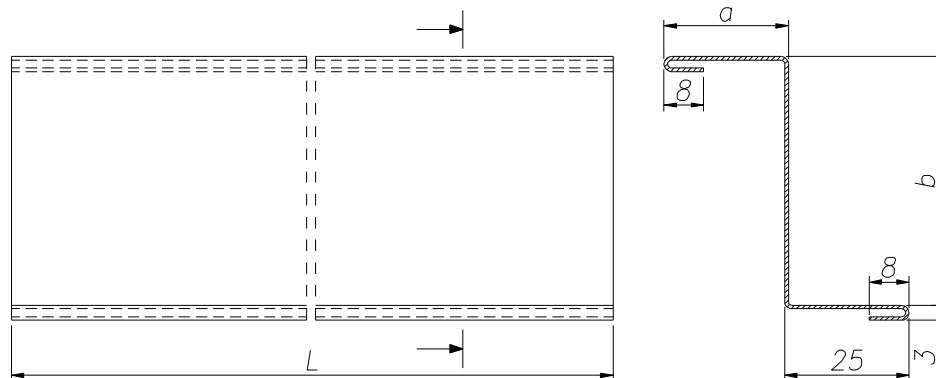


- Material i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną
 - blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 1,0 mm
- Przykład oznaczenia:** profilu łączącego z folią PCV Gislaved F25A

**PROFIL ŁĄCZĄCY F25A
KK24-07/31-WP/17**

Uwaga: Profil specyfikować i zamawiać w mb.

<p>Masa: 2,09 kg/mb L_{max}=2500 mm</p>	 <p>LUBMOR Sp. z o.o. ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka tel. (067) 216-22-44 fax (067) 216-59-40 e-mail: lubmor@lubmor.pl www.lubmor.pl</p>
<p>PROFIL ŁĄCZĄCY</p>	<p><u>KK24-07</u> <u>31-WP/17</u></p>



Wielkość: $a \times b \times L$ - długość określa zamawiający ($L_{\max} = 2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną

Przykład oznaczenia: zetownika, o wielkości $a = 25$ mm, $b = 50$ mm i długości $L = 2300$ mm z folią PCV Gislaved F25A

ZETOWNIK 25x50x2300/F25A

KK24-07/31-WP/18

Masa 1 mb profilu uzależniona od wielkość a i b . Dla podanej w przykładzie oznaczenia wielkości wynosi 0,61 kg/mb.



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

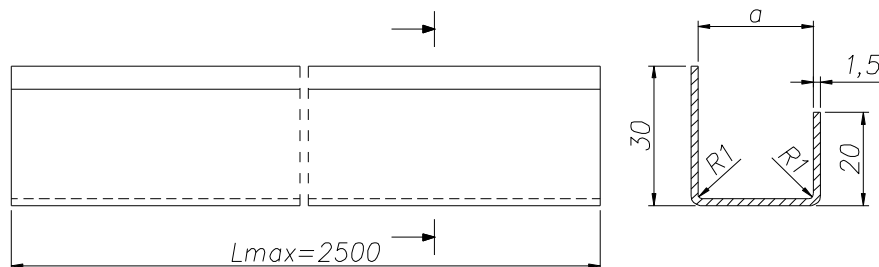
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

ZETOWNIK

KK24-07
31-WP/18



Wielkość: a - wg tabeli ($L_{max}=2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 1,5 mm

Przykład oznaczenia: przewodnicy o wielkości $a=25$ mm

**PROWADNICA 25
KK24-07/31-WP/30**

Uwaga: Profil specyfikować i zamawiać w mb.

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/mb]
18	0,80
24	0,88
25	0,89
50	1,20



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

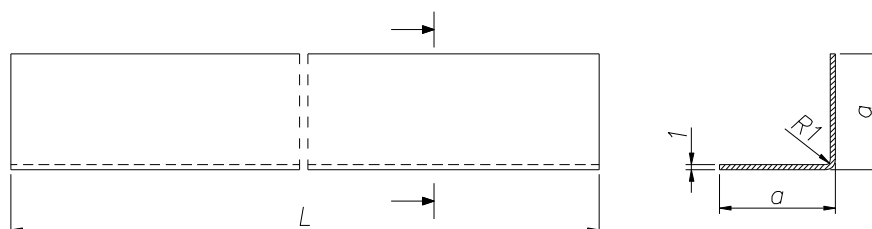
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PROWADNICA

**KK24-07
31-WP/30**



Wielkość: $a \times L$ - długość określa zamawiający ($L_{\max}=2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 1,0 mm

Przykład oznaczenia: kątownika o wielkości $a=25$ mm i długości $L=2100$ mm

KĄTOWNIK 25x2100
KK24-07/31-WP/31

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/mb]
25	0,38
30	0,46



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

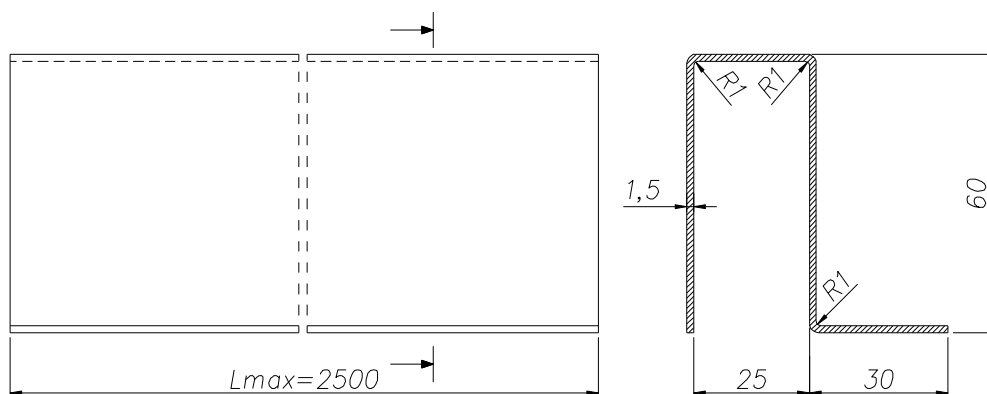
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

KĄTOWNIK

KK24-07
31-WP/31



Material i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 1,5 mm

Oznaczenie: prowadnicy górnej 25-1

PROWADNICA GÓRNA 25-1
KK24-07/31-WP/32

Uwaga: Profil specyfikować i zamawiać w mb.

Masa:
 2,09 kg/mb
 Lmax=2500 mm

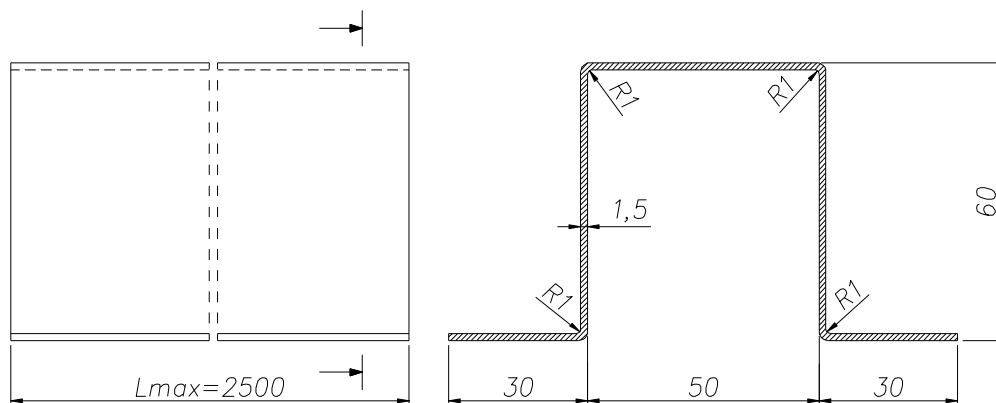


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
 tel. (067) 216-22-44
 fax (067) 216-59-40
 e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PROWADNICA GÓRNA 25-1

KK24-07
31-WP/32



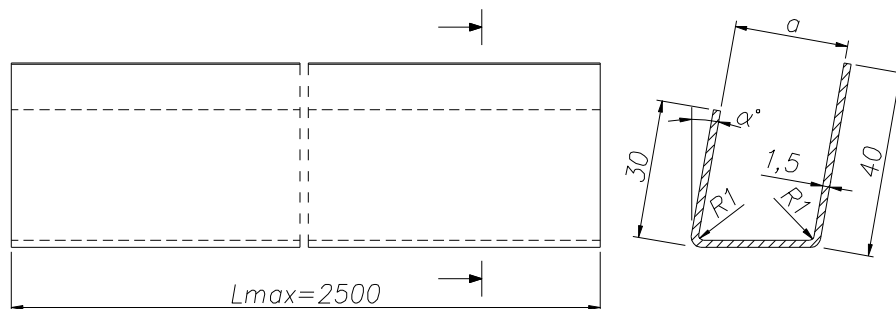
Material i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 1,5 mm

Oznaczenie: prowadnicy górnej 50-1

PROWADNICA GÓRNA 50-1
KK24-07/31-WP/33

Uwaga: Profil specyfikować i zamawiać w mb.

<p>Masa: 2,74 kg/mb Lmax=2500 mm</p>	 <p>LUBMOR Sp. z o.o. ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka tel. (067) 216-22-44 fax (067) 216-59-40 e-mail: lubmor@lubmor.pl www.lubmor.pl</p>
	<p>PROWADNICA GÓRNA 50-1 KK24-07 31-WP/33</p>



Wielkość: α°/a - wg tabeli ($L_{max}=2500$ mm)

Materiał i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 1,5 mm

Przykład oznaczenia: przewodnicy skośnej o kącie nachylenia $\alpha=10^\circ$ i wielkości $a=25$ mm

**PROWADNICA SKOŚNA 10°/25
KK24-07/31-WP/34**

- Uwagi:** 1. Profil specyfikować i zamawiać w mb.
2. Kąt nachylenia α może wynosić maksymalnie 30° .

WIELKOŚĆ a	MASA
[mm]	[kg/mb]
18	1,05
24	1,12
25	1,14



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

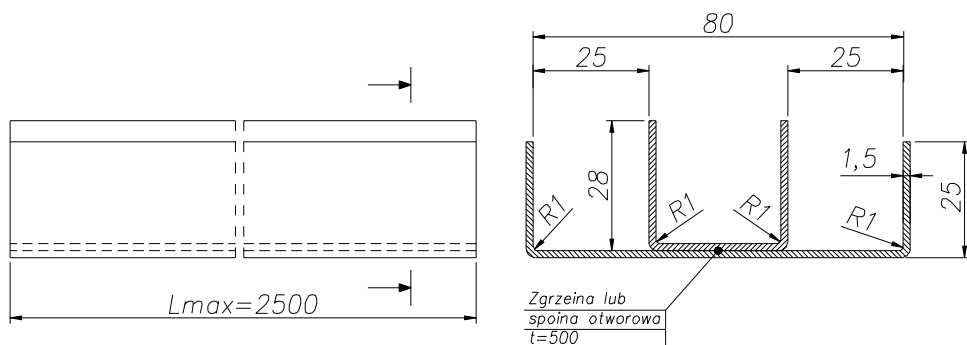
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

PROWADNICA SKOŚNA

**KK24-07
31-WP/34**



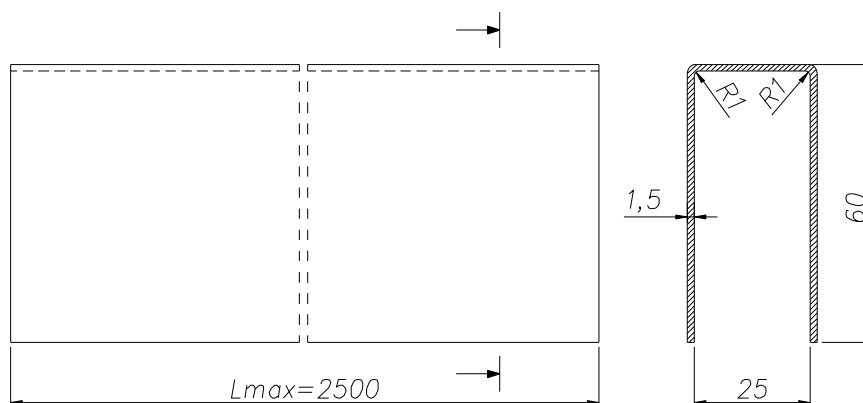
Material i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 1,5 mm

Oznaczenie: prowadnicy dolnej 80

PROWADNICA DOLNA 80
KK24-07/31-WP/35

Uwaga: Profil specyfikować i zamawiać w mb.

<p>Masa: 2,48 kg/mb Lmax=2500 mm</p>	 <p>LUBMOR Sp. z o.o. ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka tel. (067) 216-22-44 fax (067) 216-59-40 e-mail: lubmor@lubmor.pl www.lubmor.pl</p>
<p>PROWADNICA DOLNA 80</p>	<p><u>KK24-07</u> <u>31-WP/35</u></p>



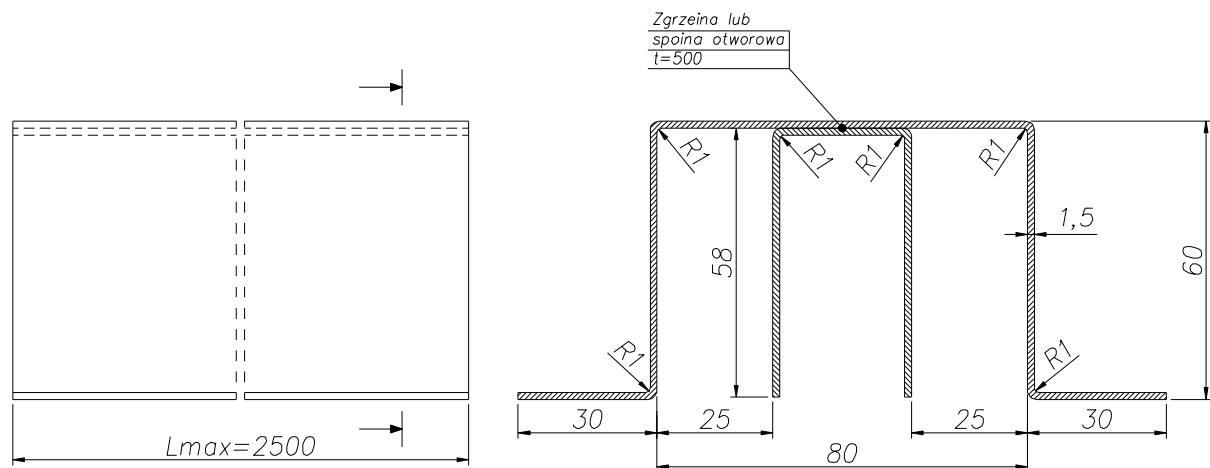
Material i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 1,5 mm

Oznaczenie: prowadnicy górnej 25-2

PROWADNICA GÓRNA 25-2
KK24-07/31-WP/36

Uwaga: Profil specyfikować i zamawiać w mb.

<p>Masa: 1,76 kg/mb Lmax=2500 mm</p>	 <p>LUBMOR Sp. z o.o. ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka tel. (067) 216-22-44 fax (067) 216-59-40 e-mail: lubmor@lubmor.pl www.lubmor.pl</p>
<p>PROWADNICA GÓRNA 25-2</p>	<p><u>KK24-07</u> <u>31-WP/36</u></p>



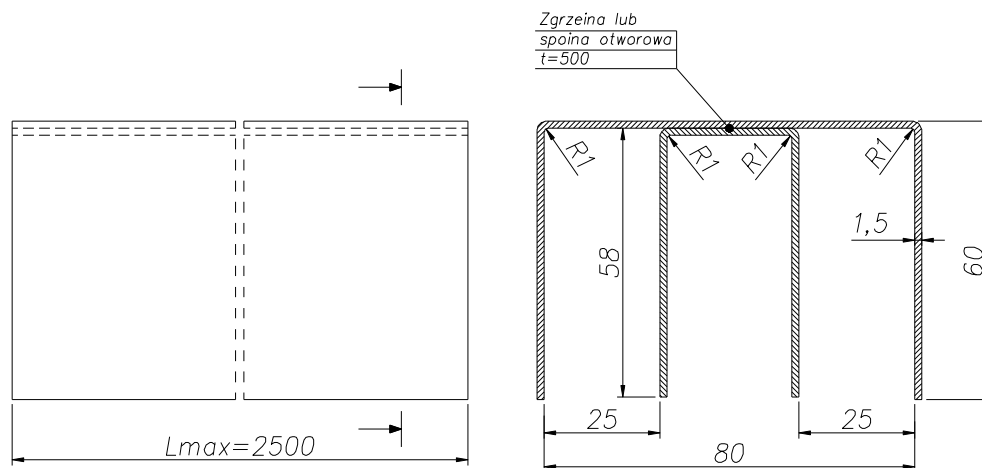
Material i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 1,5 mm

Oznaczenie: prowadnicy górnej 80-1

PROWADNICA GÓRNA 80-1
KK24-07/31-WP/37

Uwaga: Profil specyfikować i zamawiać w mb.

<p>Masa: 4,84 kg/mb Lmax=2500 mm</p>	 <p>LUBMOR Sp. z o.o. ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka tel. (067) 216-22-44 fax (067) 216-59-40 e-mail: lubmor@lubmor.pl www.lubmor.pl</p>
<p>PROWADNICA GÓRNA 80-1</p>	<p><u>KK24-07</u> <u>31-WP/37</u></p>




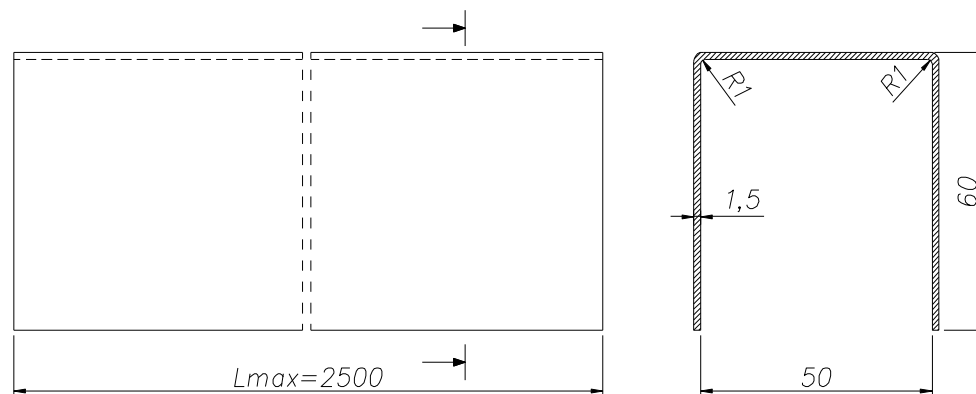
Material i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 1,5 mm

Oznaczenie: prowadnicy górnej 80-2

PROWADNICA GÓRNA 80-2
KK24-07/31-WP/38

Uwaga: Profil specyfikować i zamawiać w mb.

<p>Masa: 4,17 kg/mb Lmax=2500 mm</p>	 <p>LUBMOR Sp. z o.o. ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka tel. (067) 216-22-44 fax (067) 216-59-40 e-mail: lubmor@lubmor.pl www.lubmor.pl</p>
<p>PROWADNICA GÓRNA 80-2</p>	<p><u>KK24-07</u> <u>31-WP/38</u></p>



Material i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 1,5 mm

Oznaczenie: prowadnicy górnej 50-2

PROWADNICA GÓRNA 50-2
KK24-07/31-WP/39

Uwaga: Profil specyfikować i zamawiać w mb.

Masa:
 2,07 kg/mb
 Lmax=2500 mm

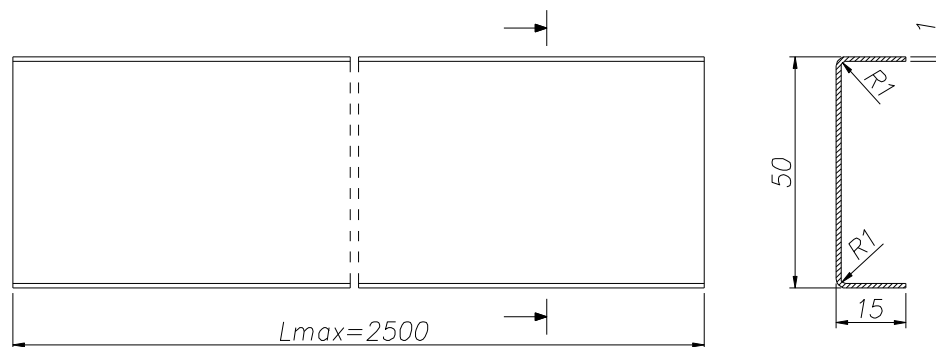


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
 tel. (067) 216-22-44
 fax (067) 216-59-40
 e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PROWADNICA GÓRNA 50-2

KK24-07
31-WP/39



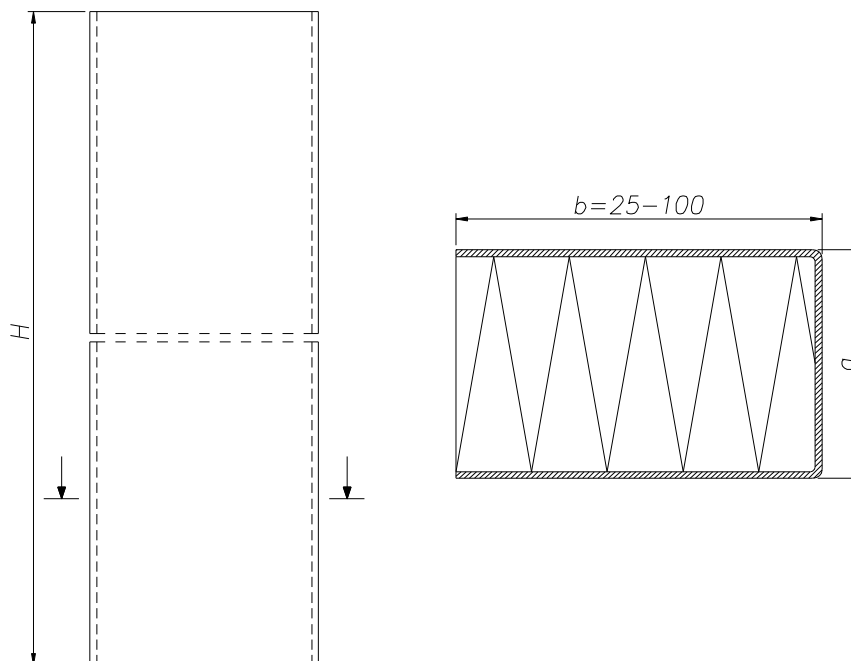
Material i wykończenie: • blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 1,0 mm

Oznaczenie: profilu oporowego

PROFIL OPOROWY
KK24-07/31-WP/40

Uwaga: Profil specyfikować i zamawiać w mb.

<p>Masa: 0,59 kg/mb Lmax=2500 mm</p>	 <p>LUBMOR Sp. z o.o. ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka tel. (067) 216-22-44 fax (067) 216-59-40 e-mail: lubmor@lubmor.pl www.lubmor.pl</p>
<p>PROFIL OPOROWY</p>	<p><u>KK24-07</u> <u>31-WP/40</u></p>



- Wielkość:** $a \times b \times H$ - wysokość określa zamawiający ($H_{\max} = 2500$ mm)
- Materiał i wykończenie:**
- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 1,5 mm,
 - wełna mineralna o gęstości 220 kg/m^3
- Przykład oznaczenia:** profilu drzwiowego, o wielkości $a = 50$ mm, $b = 40$ mm i wysokości $H = 2300$ mm

PROFIL DRZWIOWY 50x40x2300
KK24-07/31-WP/41

Uwaga: Wełnę mineralną stosować tylko dla profilu o wielkości $b \geq 50$ mm.

Masa 1 mb profilu uzależniona od wielkość a i b . Dla podanej w przykładzie oznaczenia wielkości wynosi $2,05 \text{ kg/mb}$.

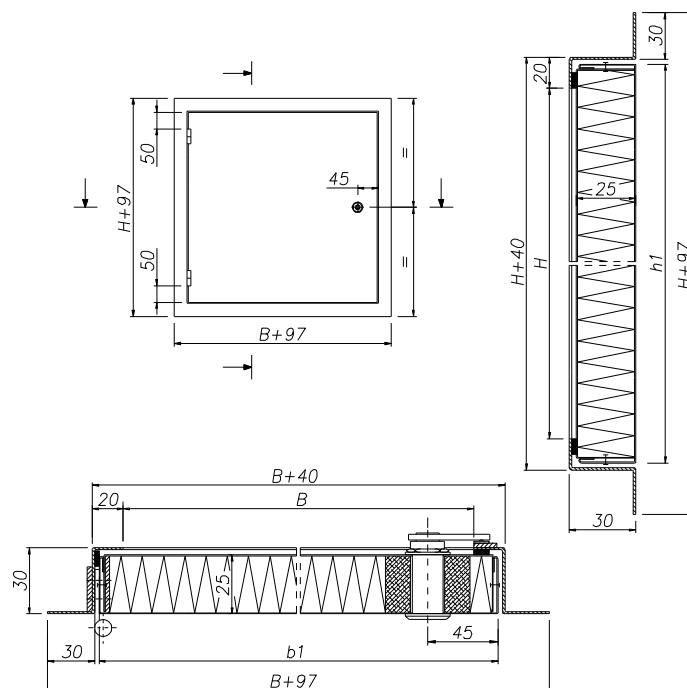


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
 tel. (067) 216-22-44
 fax (067) 216-59-40
 e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

PROFIL DRZWIOWY

KK24-07
31-WP/41



Odmiany: L - drzwiczki lewe
P - drzwiczki prawe

Wielkość: HxB - wg tabeli

Materiał i wykończenie:

- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną
- wełna mineralna o gęstości 110 kg/m³ w lamelach
- blacha stalowa o grubości rdzenia 1,5 mm

Osprzęt: zawiasa (2 szt.), zamek ryglowy (1 szt.)

Przykład oznaczenia: drzwiczek A, odmiany L - lewe, o wielkości HxB=300x300 mm, ze skrzydłem w kolorze folii PCV Gislaved F25A od strony zawias i blachą ocynkowaną od przemyku, ościeżnica malowana na kolor Ral 9003

**DRZWICZKI A L-300x300 F25A/oc-Ral 9003
KK24-07/31-WD/01**

WIELKOŚĆ				MASA
H	B	h1	b1	
[mm]				[kg]
200	200	232	232	1,98
300	300	332	332	3,02
400	400	432	432	4,84
450	300	482	332	4,07
	450		482	5,74

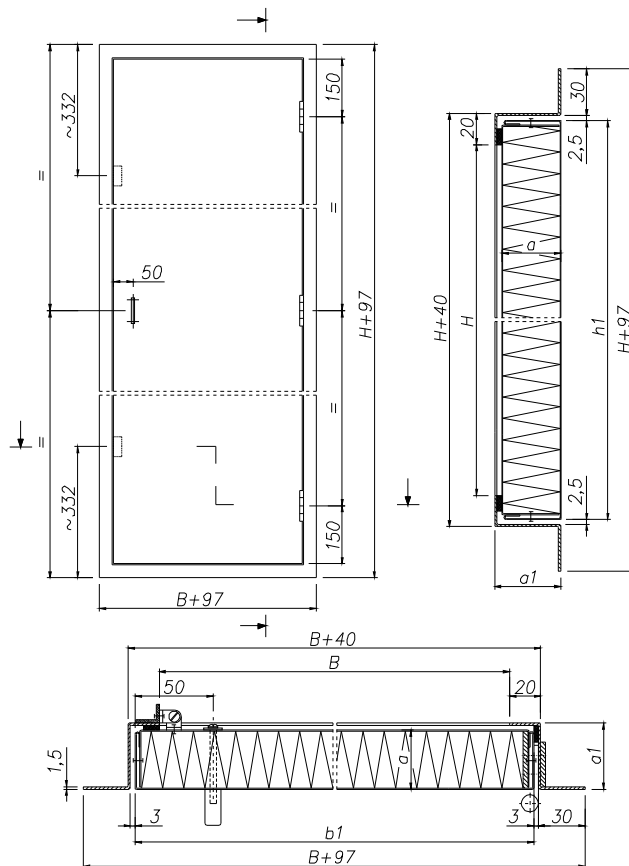


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

DRZWICZKI A

**KK24-07
31-WD/01**



Typy: I - drzwiczki H-25 (skrzydło o grubości 25 mm)

II - drzwiczki H-50 (skrzydło o grubości 50 mm)

Odmiany: L - drzwiczki lewe

P - drzwiczki prawe

Wielkość: HxB - wg tabeli

Materiał i wykończenie:

- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną
- wełna mineralna o gęstości 110 kg/m³ w lamelach
- blacha stalowa o grubości rdzenia 1,5 mm


Osprzęt: zawiasa (2 lub 3 szt.), uchwyt nakładany (1 szt.), zatrask dwukulkowy (2 szt.)

Przykład oznaczenia: drzwiczek H typu II, odmiany L - lewe, o wielkości HxB=900x600 mm, ze skrzydłem w kolorze folii PCV Gislaved F25A od strony zawias i blachą ocynkowaną od przemyku, ościeżnica malowana na kolor Ral 9003

DRZWICZKI H-50 L-900x600 F25A/oc-Ral 9003

KK24-07/31-WD/02

WIELKOŚĆ				MASA	
H	B	h1	b1	Typ I	Typ II
[mm]				[kg]	
900	600	932	630	11,73	23,11
1150		1182		14,84	29,64
1850		1882		22,05	43,77

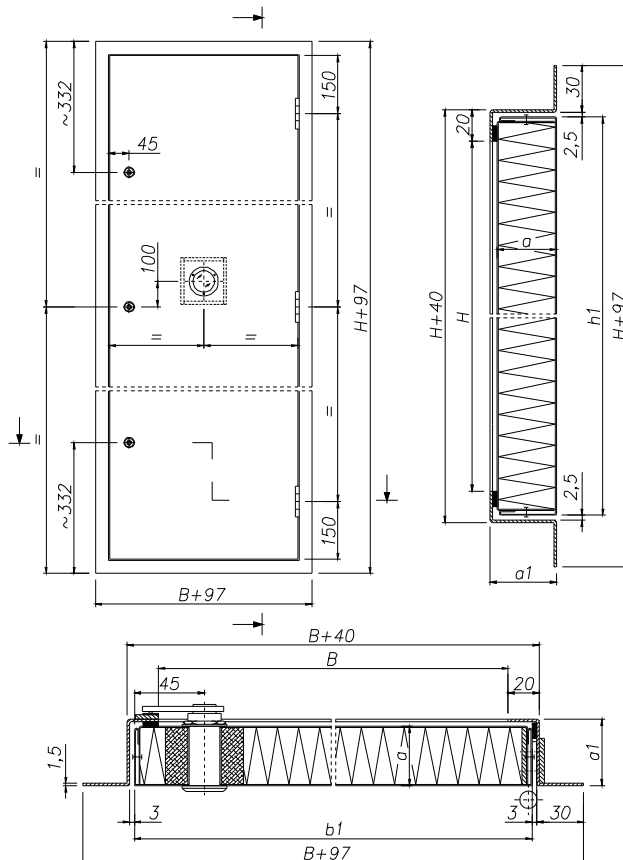


LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

DRZWICZKI H
KK24-07
31-WD/02

WIELKOŚĆ				MASA		
H	B	h1	b1	Typ I	Typ II	Typ III
[mm]				[kg]		
600	350	632	380	5,53	8,38	10,98
650	400	682	430	6,85	10,38	13,60
950		982		9,06	13,72	17,97
1200		1232		11,44	17,33	22,70
1850		1882		17,71	26,84	35,16
650	500	682	530	7,95	12,04	15,77
950		982		10,53	15,96	20,91
1200		1232		13,44	20,37	26,68
1850		1882		19,14	29,00	37,98
650	600	682	630	9,18	13,91	18,22
950		982		12,13	18,38	24,08
1200		1232		15,32	23,21	30,41
1850		1882		22,05	33,41	43,77
950	650	982	680	12,85	19,47	25,51
1200		1232		16,43	24,89	32,61
1850		1882		23,56	35,70	46,77



Typy: I - drzwiczki E-25 (skrzydło o grubości 25 mm)

II - drzwiczki E-38 (skrzydło o grubości 38 mm)

III - drzwiczki E-50 (skrzydło o grubości 50 mm)

Rodzaje: K - z puszką na klucz (oznaczenie „K” w wyróżniku)

- bez puszk na klucz (nie oznacza się)

Odmiany: L - drzwiczki lewe

P - drzwiczki prawe

Wielkość: HxB - wg tabeli

Materiał i wykończenie:

- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną
- wełna mineralna o gęstości 110 kg/m³ w lamelach
- blacha stalowa o grubości rdzenia 1,5 mm

Osprzęt: zawiasa (2 lub 3 szt.), zamek ryglowy (2 lub 3 szt.)

Przykład oznaczenia: drzwiczek E typu II, z puszką na klucz, odmiany L - lewe, o wielkości HxB=1850x600 mm, ze skrzydłem w kolorze folii PCV Gislaved F25A od strony zawias i blachą ocynkowaną od przemyku, ościeżnica malowana na kolor Ral 9003

DRZWICZKI E-38 K-L-1850x600 F25A/oc-Ral 9003
KK24-07/31-WD/03

Uwaga:

Drzwiczki typu II i III posiadają klasę odporności ogniowej B15.



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

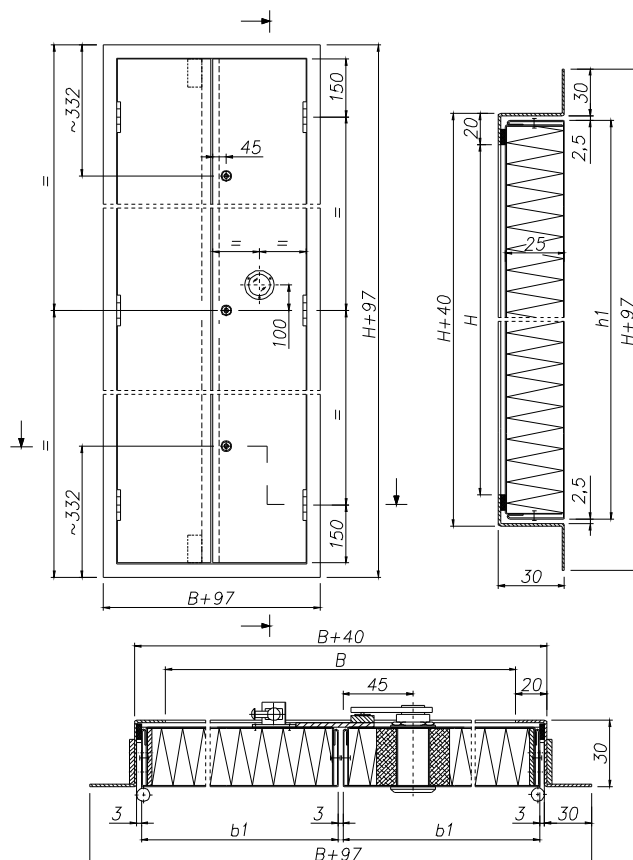
fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

www.lubmor.pl

DRZWICZKI E

KK24-07
31-WD/03



Rodzaje: K - z puszką na klucz (oznaczenie „K” w wyróżniku)
- bez puszk na klucz (nie oznacza się)

Odmiany: L - drzwiczki lewe
P - drzwiczki prawe

Wielkość: HxB - wg tabeli

Materiał i wykończenie:

- blacha stalowa ocynkowana o grubości rdzenia 0,7 mm, pokryta folią PCV, zabezpieczona folią ochronną
- wełna mineralna o gęstości 110 kg/m³ w lamelach
- blacha stalowa o grubości rdzenia 1,5 mm

Osprzęt: zawiasa (6 szt.), zamek ryglowy (3 szt.)

Przykład oznaczenia: drzwiczek E dwuskrzydłowych, bez puszk na klucz, odmiany L - lewe, o wielkości HxB=1850x1200 mm, ze skrzydłem w kolorze folii PCV Gislaved F25A od strony zawias i blachą ocynkowaną od przemyku, ościeżnica malowana na kolor Ral 9003

DRZWICZKI E DWUSKRZYDŁOWE L-1850x1200

F25A/oc-Ral 9003

KK24-07/31-WD/03

WIELKOŚĆ				MASA
H	B	h1	b1	
[mm]				[kg]
1850	900	1882	464	33,07
	1050		539	38,15
	1100		564	41,02
	1200		614	44,10



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka

tel. (067) 216-22-44

fax (067) 216-59-40

e-mail: lubmor@lubmor.pl

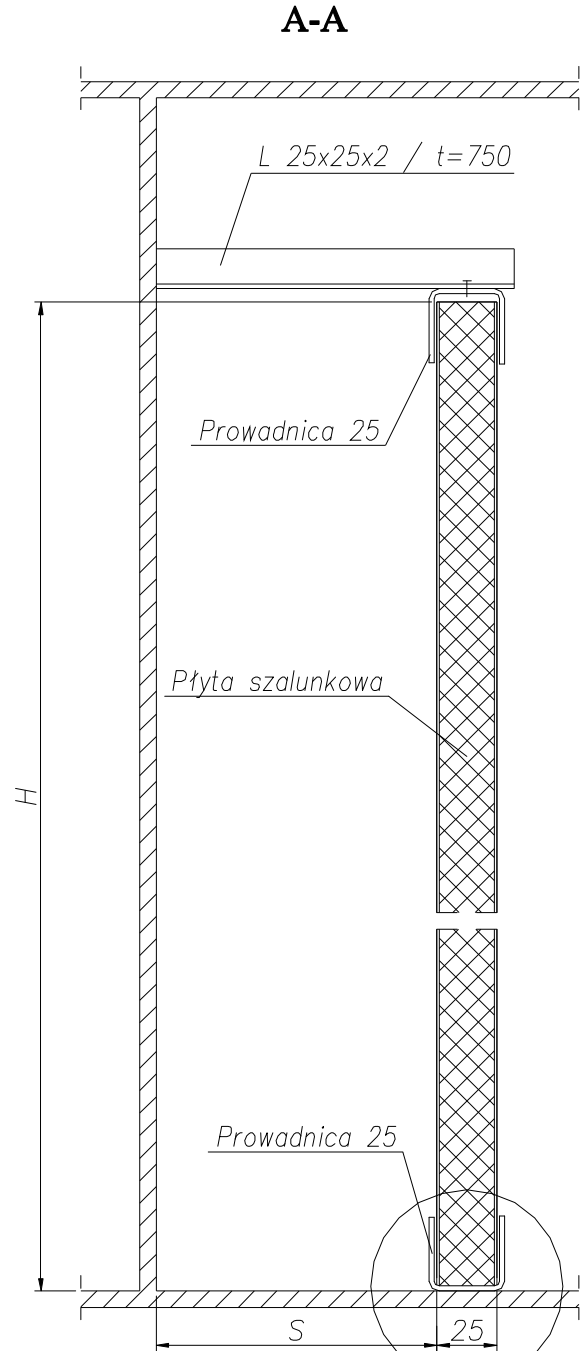
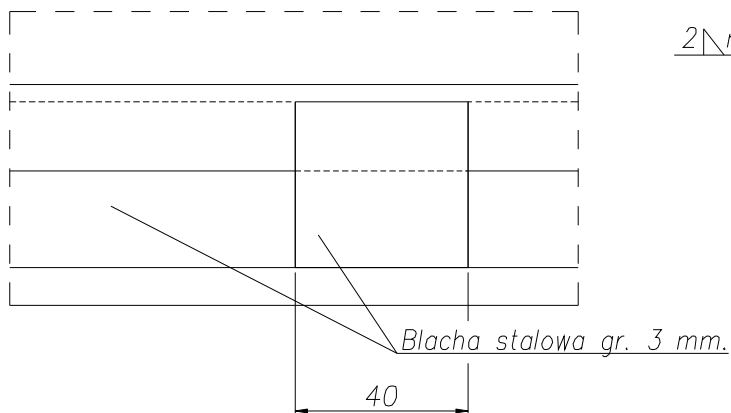
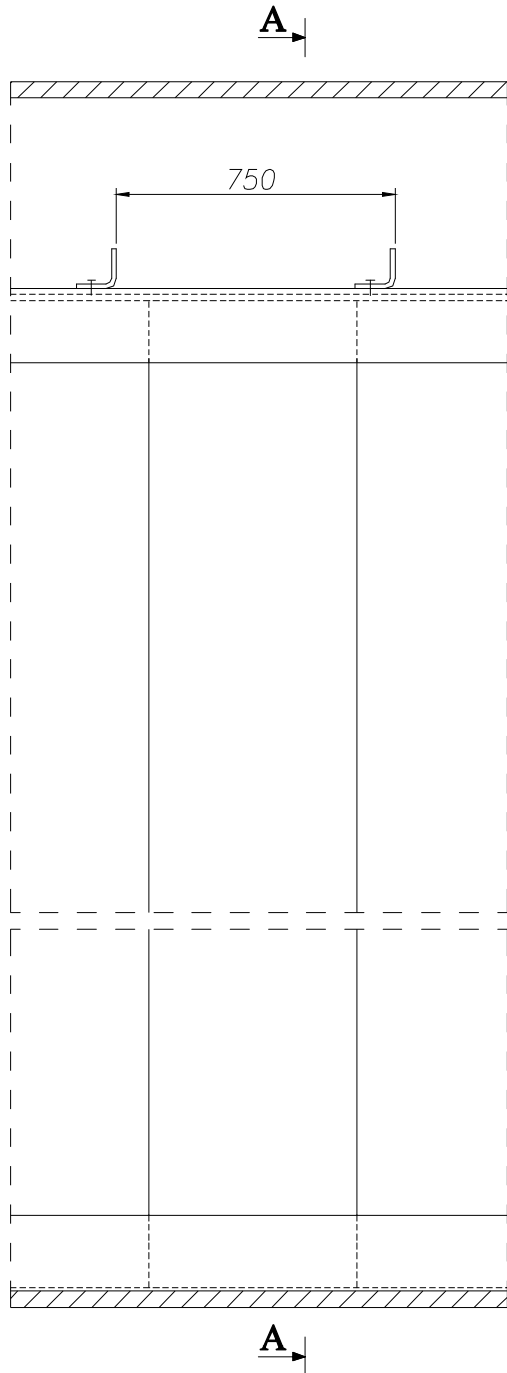
www.lubmor.pl

**DRZWICZKI E
DWUSKRZYDŁOWE**

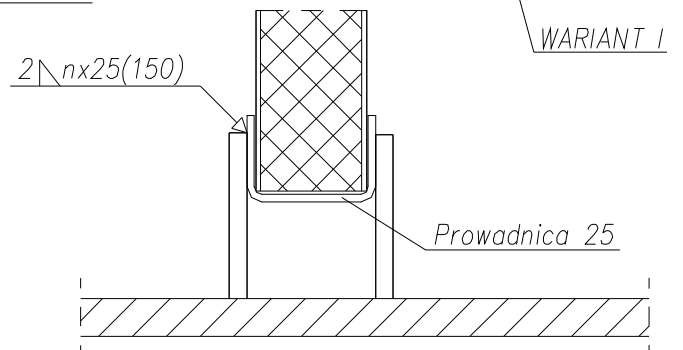
**KK24-07
31-WD/04**

ŚCIANA SZALUNKOWA

GRUBOŚĆ 25 mm

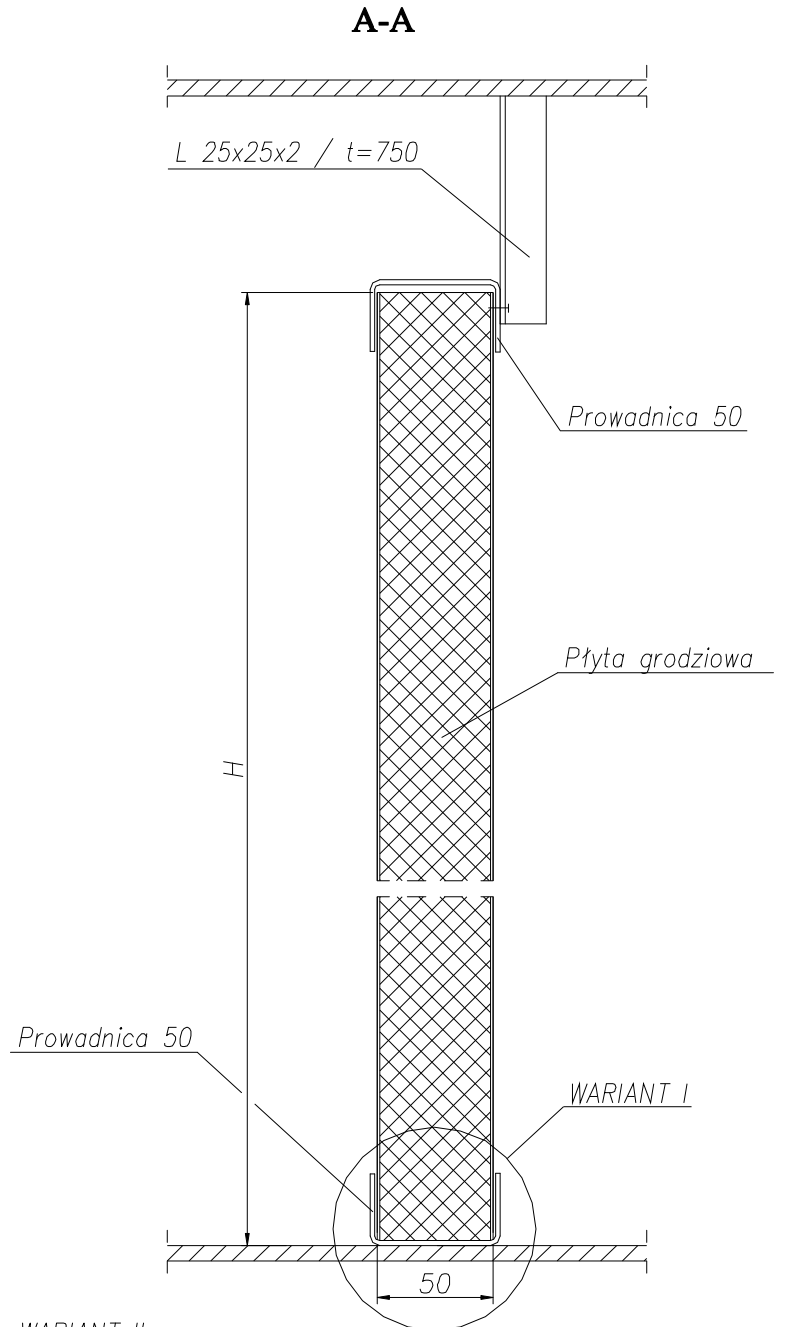
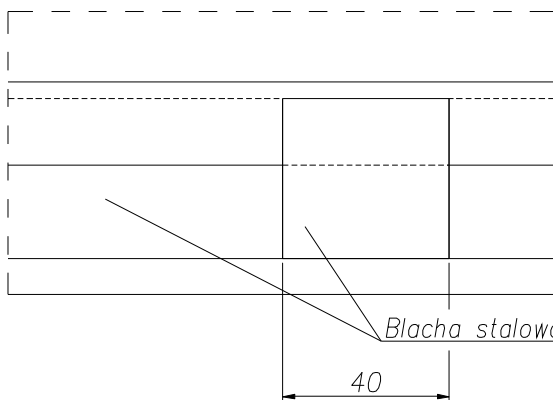
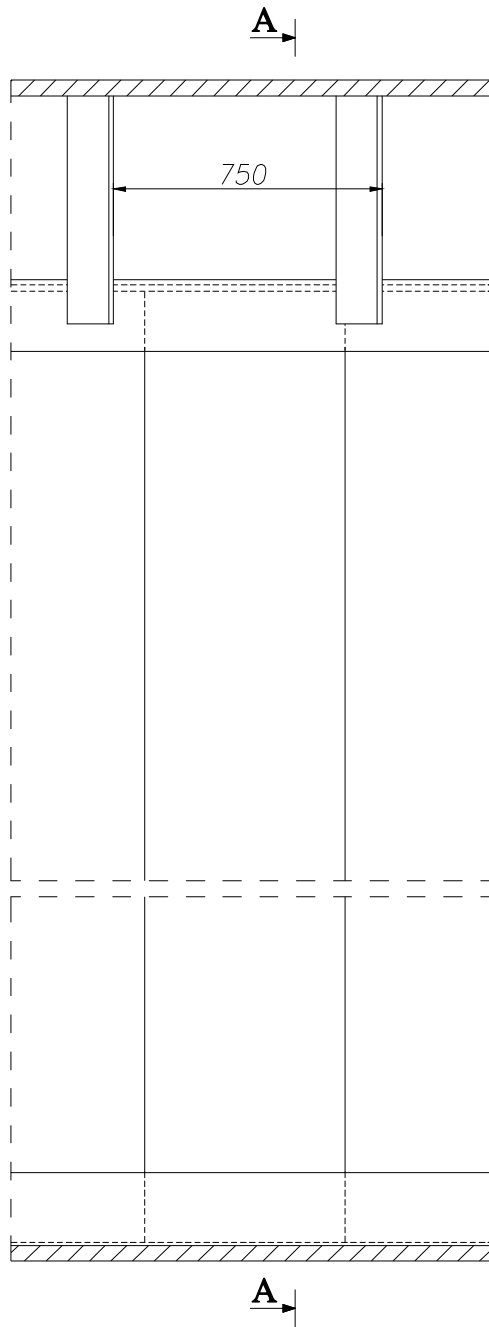


WARIANT II

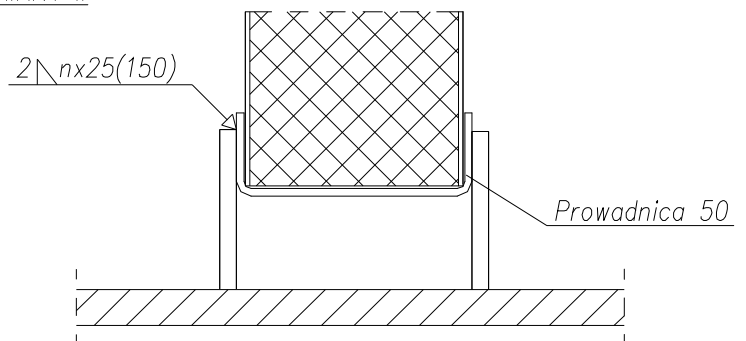


ŚCIANKA GRODZIOWA

GRUBOŚĆ 50 mm

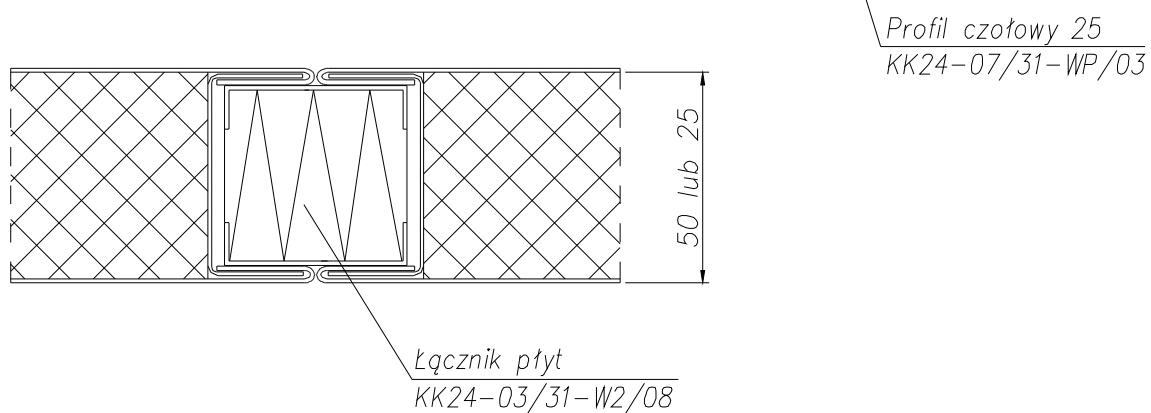
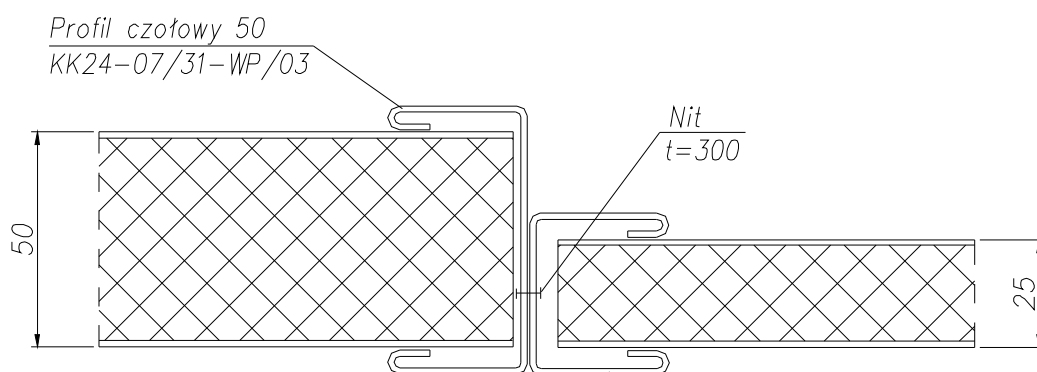
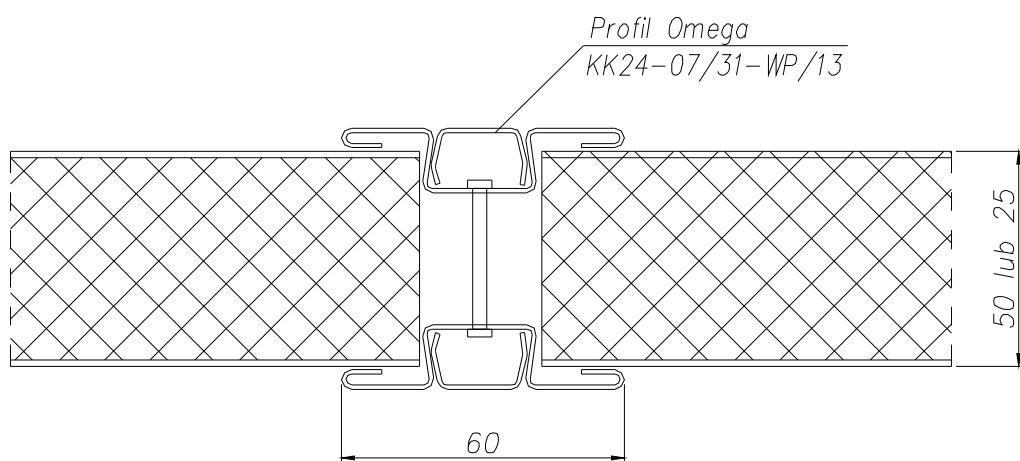
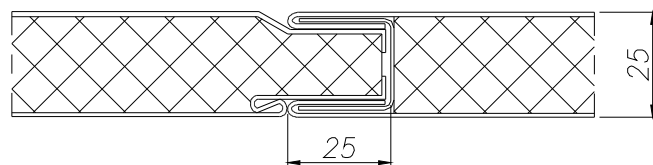
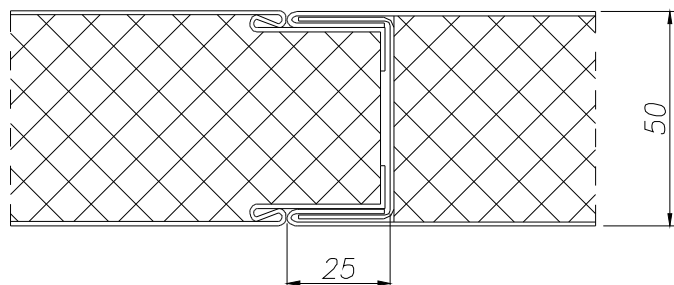


WARIANT II



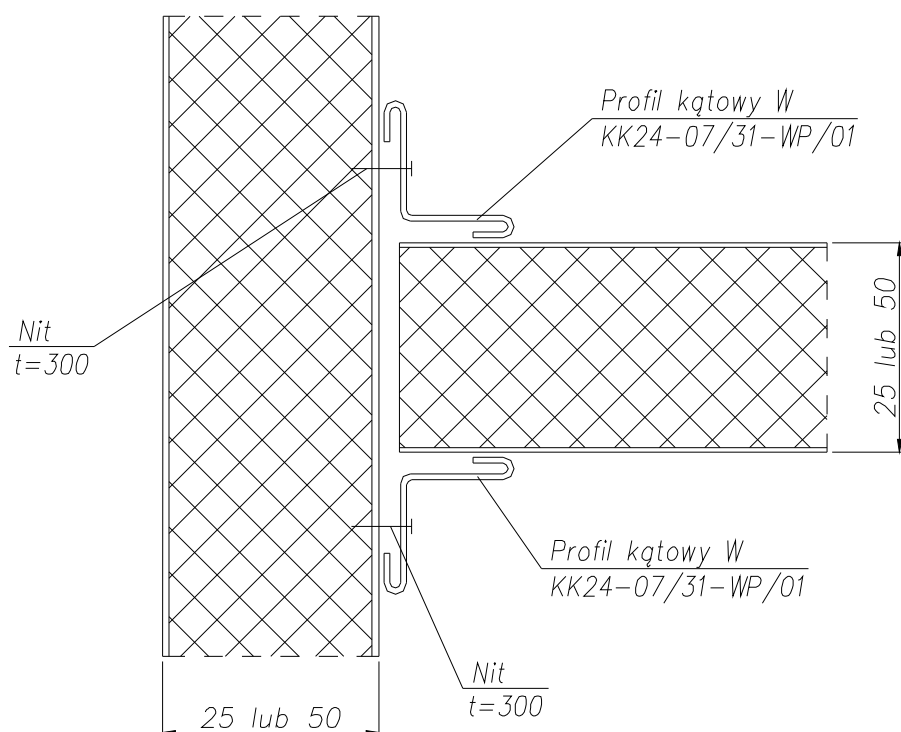
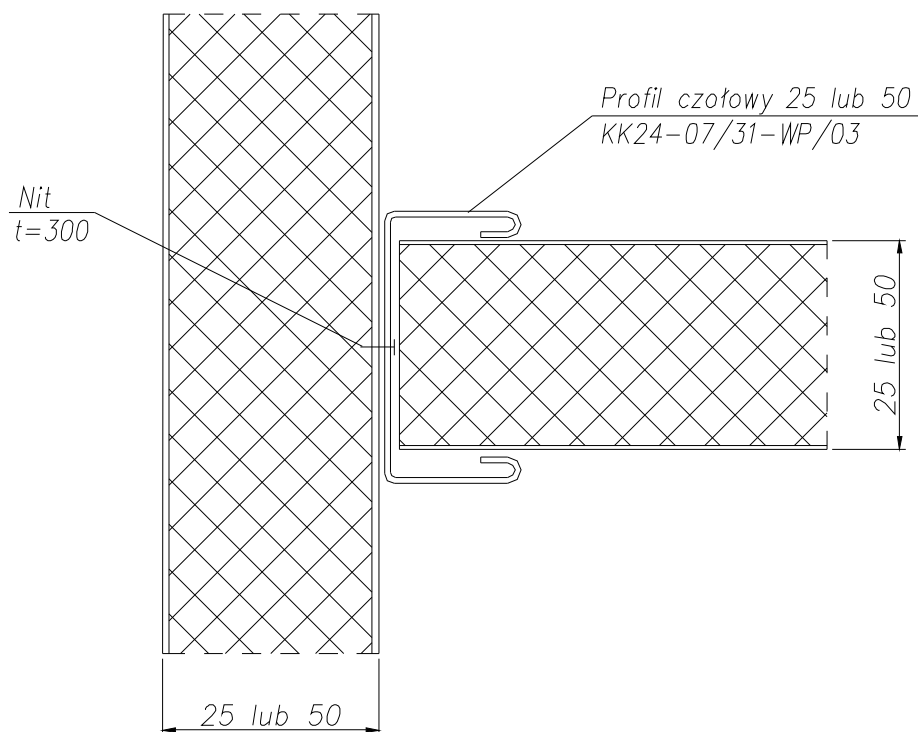
SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE

POŁĄCZENIA STYKOWE



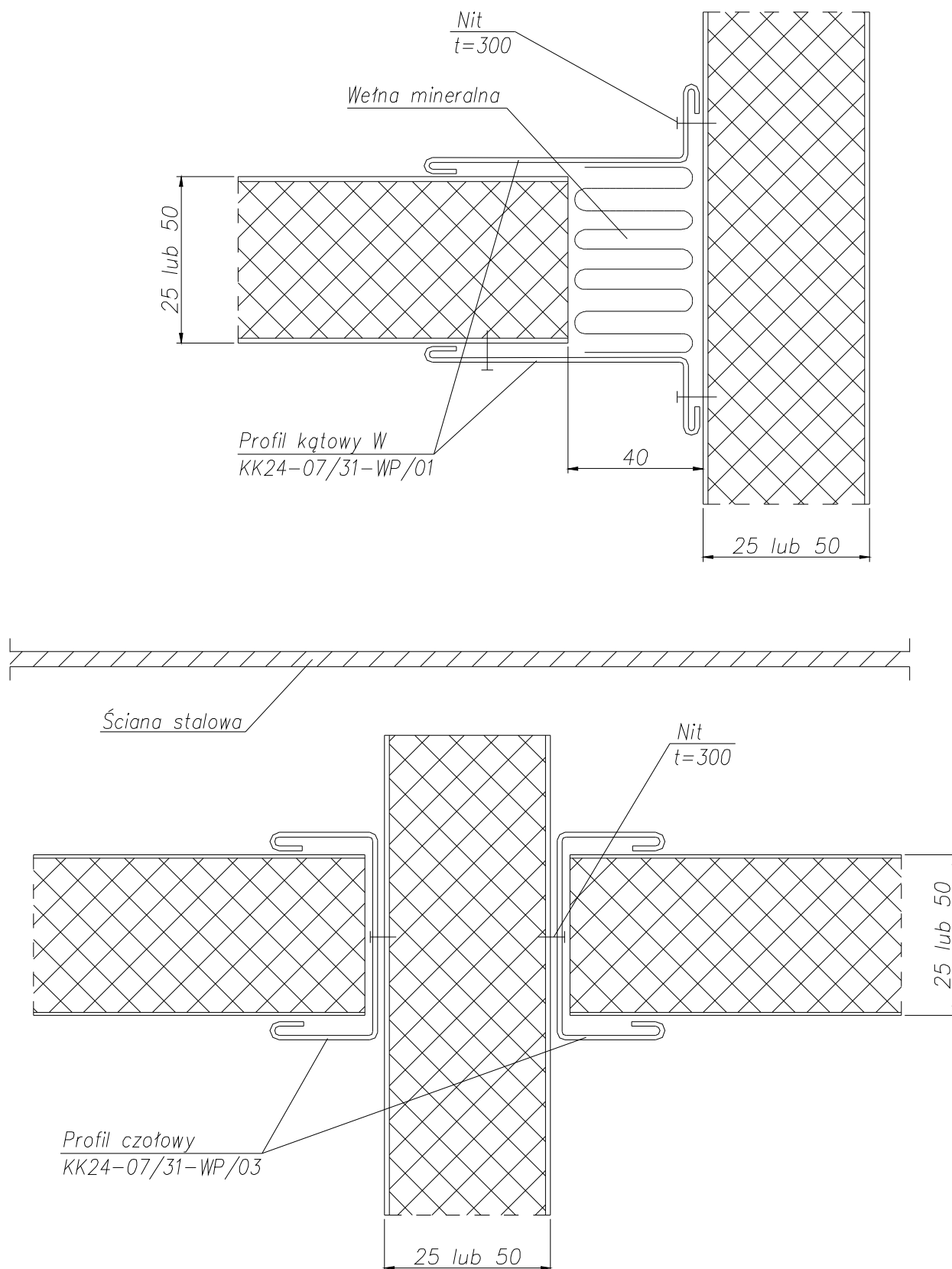
SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE

POŁĄCZENIA TEOWE



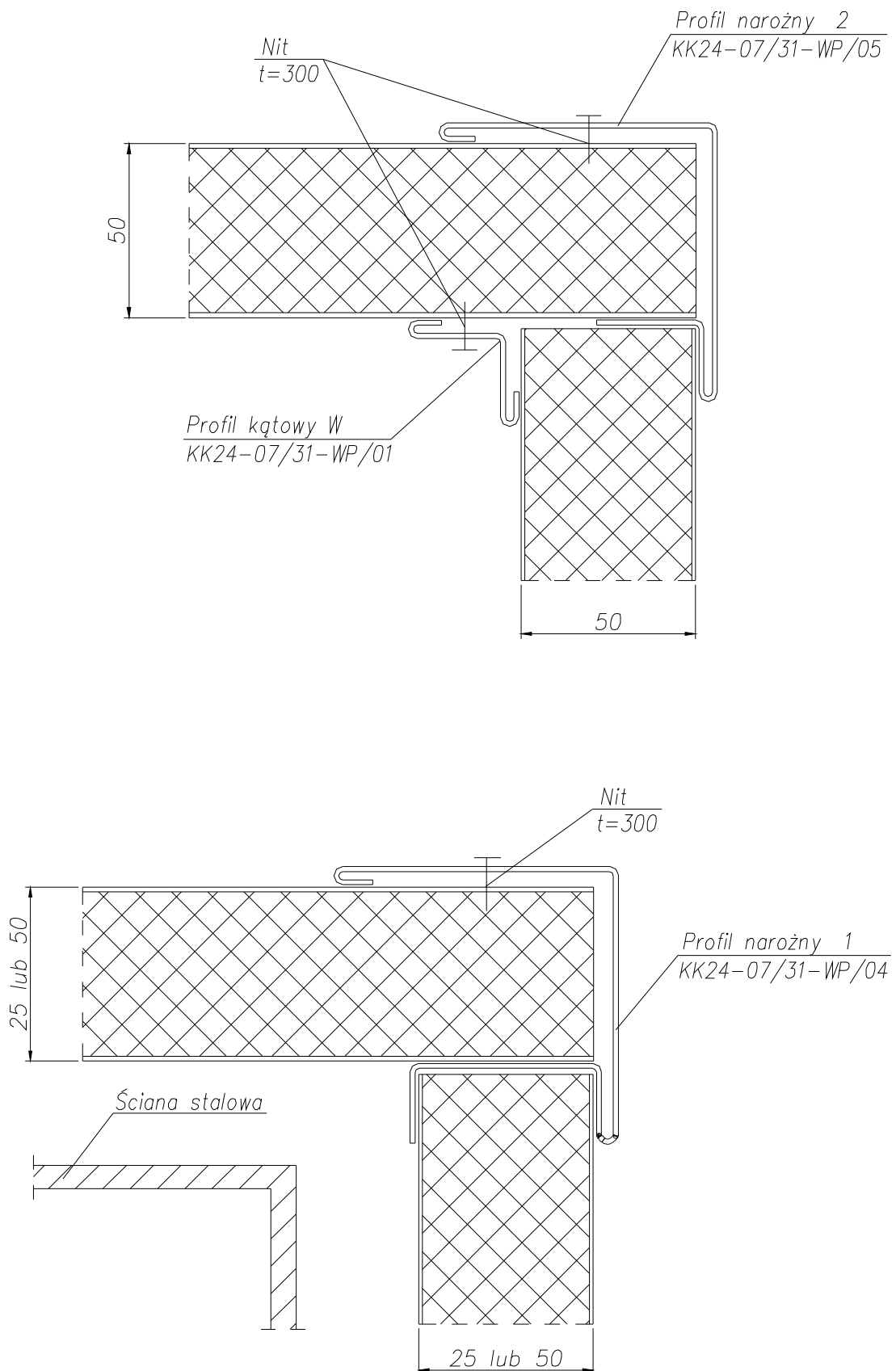
SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE

POŁĄCZENIA TEOWE



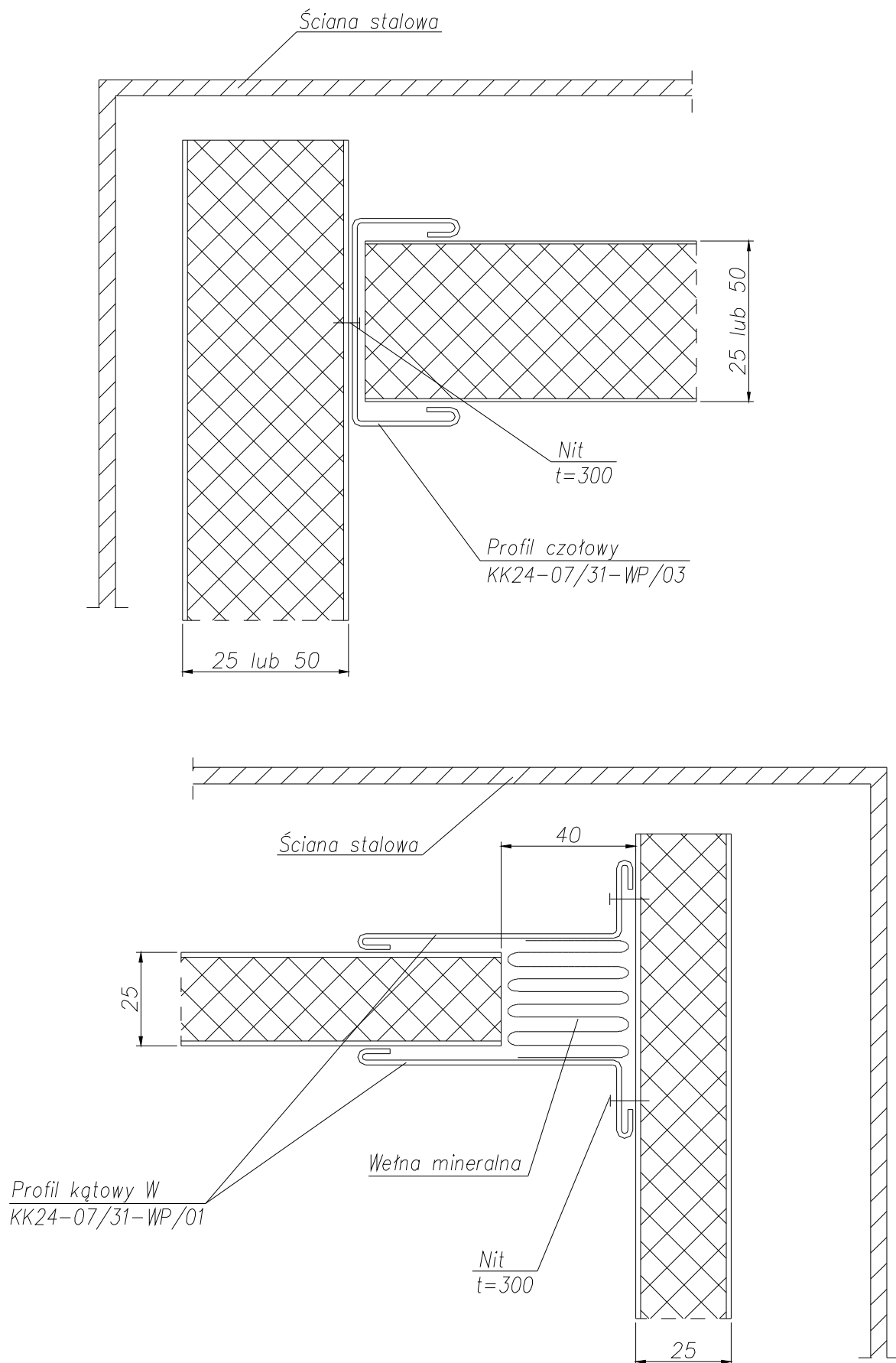
SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE

POŁĄCZENIA NAROŻNE



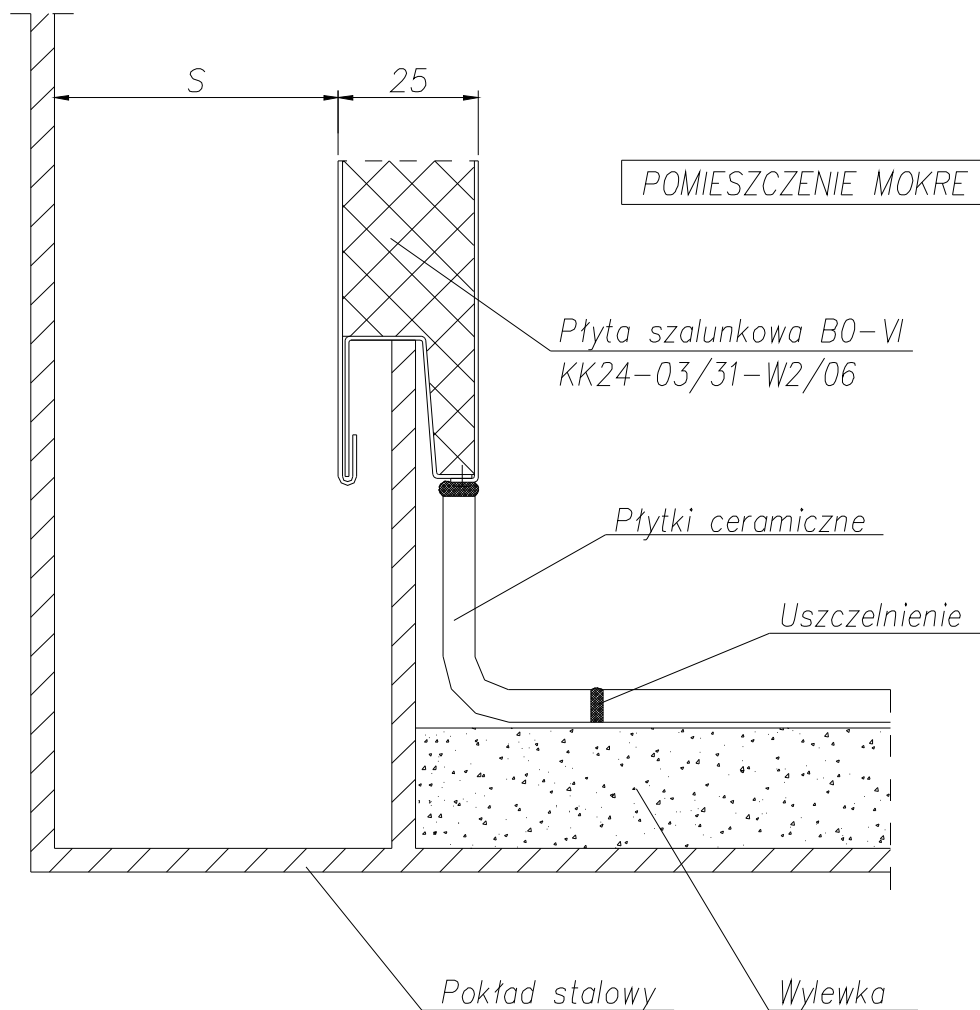
SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE

POŁĄCZENIA NAROŻNE



SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE

MONTAŻ ŚCIANKI 25 mm W POMIĘSZCZENIACH „MOKRYCH”



SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE

MONTAŻ ŚCIANKI 50 mm W POMIĘSZCZENIACH „MOKRYCH”

