

FI підсилювачі $x \cdot y = lx \cdot ly$

В залежності від умов монтажу, деякі підсилювачі необхідно повернути на 90°.
В цьому випадку потрібно поміняти місцями значення lx і ly:

+90° = lx ly або ly lx

1) (алюміній) x 1/3 - lx ly сталь
сталь ≠ алюміній = (lx) (ly) [cm²]
2) з отворами
3) з отворами P-пластик

IE з'єднувач
EI кутовий з'єднувач
IO Допоміжний матеріал
Див. оглядовий план:
Комплектуючі енергето IDEAL

II монтаж / монтажний анкер
Див. оглядовий план:
Додаткові профілі
Статичні профілі
energeto neo
IDEAL 7000/8000, IDEAL 7000/8000 NL
IDEAL 4000, Nord-line
IDEAL 2000,
Підіймно-розсувна система
Розсувні вікна
lift-slide, smart-slide neo, smart-slide,
multi-slide, vario-slide, easy-slide
Додаткові профілі

→ Фальць під склопакет

$x \cdot y = lx \cdot ly$ для
→ Стулка ≥ 55 мм

3) з отворами
FI 249027³⁾ 2.5мм 1.2 0.02 2.4м

3) з отворами
FI 279027³⁾ 2.5мм 2.4 0.02 2.4м

3) з отворами
FI 259023³⁾ 2.0мм 1.9 0.02 2.4м

3) з отворами
FI 299017³⁾ 2.5мм 3.5 0.04 2.4м

FI 209 ...
33 → 100079
26
FI 209079 2.0мм 2.6 1.8

31.5 → 100x85
32.5
FI 209084 1.25мм 2.0 1.2
FI 209085 2.0мм 3.0 1.9

31.5 → 100x86
48
FI 209086 1.25мм 3.0 3.8
FI 209087 2.0мм 4.5 5.8

45 → 100097
10
FI 209121 1.5мм 3.0 0.2

40 → 100x94
31.5
FI 209294 2.0мм 5.7 2.8

40 → 100x92
47
FI 209192 1.25мм 4.6 3.5
FI 209193 2.0мм 7.0 5.5

40 → 100x94
47
FI 209192 1.25мм 4.6 3.5
FI 209193 2.0мм 7.0 5.5

40 → 100x94
47
FI 209192 1.25мм 4.6 3.5
FI 209193 2.0мм 7.0 5.5

50 → 170x35
10
FI 209900 1.5мм 7.3 0.08 682330
FI 209900 2x1.5мм 14.6 0.16 682331

50 → 160267
10
FI 209901 1.5мм 4.9 0.1 682338
FI 209901 2x1.5мм 9.8 0.2 682339

30 → 120x07
31
FI 229001 1.5мм 2.1 1.3

30 → 100x72
27
FI 229003 1.5мм 1.6 0.8
FI 229004 2.0мм 2.1 1.1

30 → 100x74
43
FI 229005 2.0мм 3.5 4.1

73 → 120230
10
FI 229018 289218

34.5 → 170x81
12
FI 229015 1.5мм 0.9 0.2

35 → 140x03
40
FI 229017 1.5мм 3.7 2.8

31.5 → 120x32
49.5
FI 229018 2.5мм 24.8 0.8
FI 229018 + 229010 34.7 0.9

48 → 120x63
14.5
FI 229057 2.0мм 4.5 6.1

48 → 120x63
14.5
FI 229057 2.0мм 4.5 6.1

35 → 120x41, 120x45
20
FI 229098 2.5мм 4.1 1.5

35 → 120x05
27
FI 229023 1.5мм 2.3 0.9

35 → 100090, 120x05
27
FI 229024 1.5мм 3.0 1.1

35 → 100090, 120x05
27
FI 229026 2.0мм 3.8 1.5

35 → 120x22, 140x08
27
FI 229027 1.5мм 1.7 0.6
FI 229028 2.0мм 2.1 0.8

35 → 100090, 120x05
27
FI 229034 1.5мм 1.7 0.3

35 → 100090, 120x05
27
FI 229037 1.5мм 2.5 0.7

35 → 120x07, 120x18, 140x08
10.5
FI 229030 2.0мм 3.7 2.5

35 → 100091, 110x10, 110x99, 120x39, 120x57, 120x59, 120x91, 160x15, 180x15, 180x46
17.5
FI 229034 1.5мм 1.7 0.3

35 → 100091, 110x10, 110x99, 120x39, 120x57, 120x59, 120x91, 160x15, 180x15, 180x46
17.5
FI 229037 1.5мм 2.5 0.7

40 → 120x30, 120x31
40
FI 229040 2.0мм 7.0 7.0

35 → 140x03, 160x02, 170x03
40
FI 229040 2.0мм 7.0 7.0

35 → 120x07, 120x18, 140x08
54
FI 229050 1.5мм 4.9 6.4
FI 229051 2.5мм 7.6 10.3

35 → 120x26, 120x86
21
FI 229055 2.0мм 2.0 0.6

49.5 → 120x32, 120x82
49.5
FI 229056 2.0мм 2.8 4.2

31.5 → 120x32
40
FI 229057 2.0мм 4.5 6.1

48 → 120x63, 140x66, 160x64, 180x64
14.5
FI 229057 2.0мм 4.5 6.1

48 → 120x63, 140x66, 160x64, 180x64
14.5
FI 229057 2.0мм 4.5 6.1

35 → 120x41, 120x45, 140x15, 140x17, 140x41, 140x47, 160091, 160202, 180201
20
FI 229098 2.5мм 4.1 1.5

35 → 120x41, 120x45, 140x15, 140x17, 140x41, 140x47, 160091, 160202, 180201
20
FI 229100 1.25мм 2.0 0.8

35 → 120x41, 120x45, 140x15, 140x17, 140x41, 140x47, 160091, 160202, 180201
20
FI 229101 1.5мм 2.8 1.0

35 → 100090, 120x05, 120x22, 140x08, 140x12, 140x14, 140x16, 140x18, 140x19, 140x22
20
FI 229102 1.5мм 5.1 1.2
FI 229103 2.5мм 7.3 1.8

35 → 100090, 120x05, 120x22, 140x08, 140x12, 140x14, 140x16, 140x18, 140x19, 140x22
20
FI 229102 1.5мм 5.1 1.2
FI 229103 2.5мм 7.3 1.8

35 → 100090, 120x05, 120x22, 140x08, 140x12, 140x14, 140x16, 140x18, 140x19, 140x22
20
FI 229102 1.5мм 5.1 1.2
FI 229103 2.5мм 7.3 1.8

35 → 100090, 120x05, 120x22, 140x08, 140x12, 140x14, 140x16, 140x18, 140x19, 140x22
20
FI 229102 1.5мм 5.1 1.2
FI 229103 2.5мм 7.3 1.8

35 → 100090, 120x05, 120x22, 140x08, 140x12, 140x14, 140x16, 140x18, 140x19, 140x22
20
FI 229102 1.5мм 5.1 1.2
FI 229103 2.5мм 7.3 1.8

35 → 100090, 120x05, 120x22, 140x08, 140x12, 140x14, 140x16, 140x18, 140x19, 140x22
20
FI 229102 1.5мм 5.1 1.2
FI 229103 2.5мм 7.3 1.8

35 → 100090, 120x05, 120x22, 140x08, 140x12, 140x14, 140x16, 140x18, 140x19, 140x22
20
FI 229102 1.5мм 5.1 1.2
FI 229103 2.5мм 7.3 1.8

35 → 100090, 120x05, 120x22, 140x08, 140x12, 140x14, 140x16, 140x18, 140x19, 140x22
20
FI 229102 1.5мм 5.1 1.2
FI 229103 2.5мм 7.3 1.8

35 → 100090, 120x05, 120x22, 140x08, 140x12, 140x14, 140x16, 140x18, 140x19, 140x22
20
FI 229102 1.5мм 5.1 1.2
FI 229103 2.5мм 7.3 1.8

35 → 100090, 120x05, 120x22, 140x08, 140x12, 140x14, 140x16, 140x18, 140x19, 140x22
20
FI 229102 1.5мм 5.1 1.2
FI 229103 2.5мм 7.3 1.8

35 → 100090, 120x05, 120x22, 140x08, 140x12, 140x14, 140x16, 140x18, 140x19, 140x22
20
FI 229102 1.5мм 5.1 1.2
FI 229103 2.5мм 7.3 1.8

35 → 100090, 120x05, 120x22, 140x08, 140x12, 140x14, 140x16, 140x18, 140x19, 140x22
20
FI 229102 1.5мм 5.1 1.2
FI 229103 2.5мм 7.3 1.8

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 120109, 140x33, 140x29, 140x78
50
FI 620126 IO 640938

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x28, 140x29, 140x78
47
FI 249028 2.0мм 6.4 4.6

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

40 → 140x24, 140x74
47
FI 249078 2.0мм 6.3 4.3

35 → 140x03, 160x02, 170x03
40
FI 269003 2.0мм 3.6 5.0

35 → 140x03, 160x02, 170x03
40
FI 269003 2.0мм 3.6 5.0

35 → 140x03, 160x02, 170x03
40
FI 269003 2.0мм 3.6 5.0

35 → 140x03, 160x02, 170x03
40
FI 269003 2.0мм 3.6 5.0

35 → 140x03, 160x02, 170x03
40
FI 269003 2.0мм 3.6 5.0

35 → 140x03, 160x02, 170x03
40
FI 269003 2.0мм 3.6 5.0

35 → 140x03, 160x02, 170x03
40
FI 269003 2.0мм 3.6 5.0

35 → 140x03, 160x02, 170x03
40
FI 269003 2.0мм 3.6 5.0

35 → 140x03, 160x0