

IF Підсилювачі $x \cdot y = lx \cdot ly$

В залежності від умов монтажу, деякі підсилювачі необхідно повернути на 90°.

В такому випадку потрібно поміняти місцем значення lx та ly:

$+90^\circ = lx \cdot ly$ або $ly \cdot lx$

1) алюміній x 1/3 - lx ly сталь

2) з отворами = (lx) (ly) [cm²]

3) з отворами R-Пластик

ID з'єднувач

IE кутовий з'єднувач

IO допоміжний матеріал

див. оглядовий план: Комплектуючі energeto IDEAL

II монтаж / монтажний анкер

див. оглядовий план: Додаткові профілі Статичні профілі

energeto neo

IDEAL 7000/8000, IDEAL 7000/8000 NL

IDEAL 4000/5000, IDEAL 4000 NL

IDEAL 2000, Nord-line

Підійомно-розсувні двері

Розсувні системи

lift-slide, smart-slide, multi-slide, vario-slide, easy-slide, mono-slide

Додаткові профілі

Фальцю під склопакет

$x \cdot y = lx \cdot ly$ для s [mm] lx [cm] ly [cm]

→ Ступки $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

3) з отворами $\varnothing \geq 55$ мм

Technical drawings of window reinforcement profiles with dimensions and material specifications.

Technical drawings of window reinforcement profiles with dimensions and material specifications.

Technical drawings of window reinforcement profiles with dimensions and material specifications.

Technical drawings of window reinforcement profiles with dimensions and material specifications.

Technical drawings of window reinforcement profiles with dimensions and material specifications.

Technical drawings of window reinforcement profiles with dimensions and material specifications.

Technical drawings of window reinforcement profiles with dimensions and material specifications.

Technical drawings of window reinforcement profiles with dimensions and material specifications.

Technical drawings of window reinforcement profiles with dimensions and material specifications.