



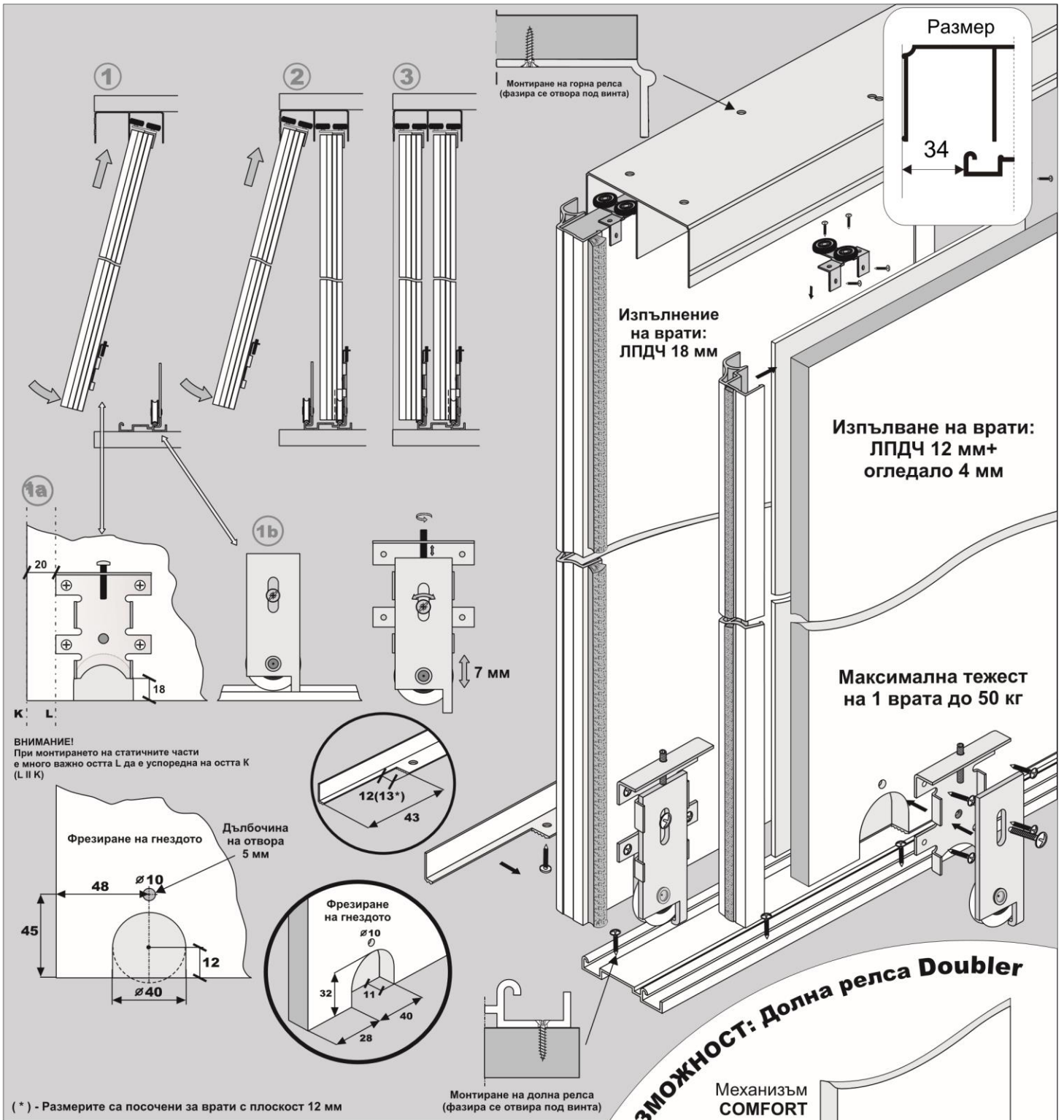
Комплект:

COMFORT II

Система Comfort 18



SEVROLL®

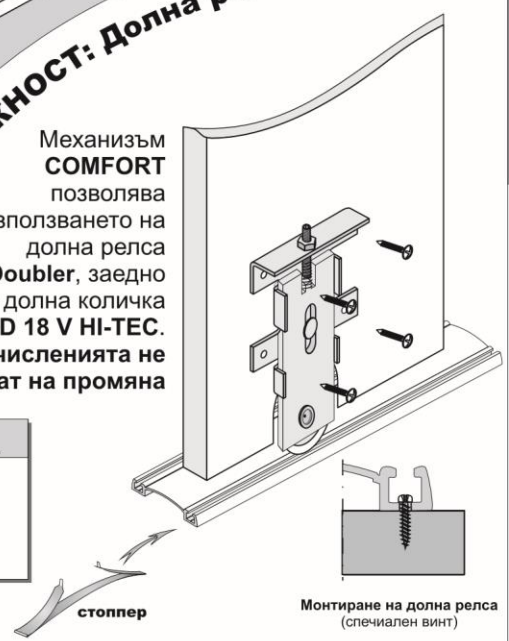


СЪСТАВНИ ЕЛЕМЕНТИ

<p>Дръжка "Comfort"</p> <p>Противотрахова четка 6,7 мм x 13 мм Буферна четка без лепило 4,8 мм x 4 мм</p> <p>Дължина 2,7 м.</p>	<p>Горна релса</p> <p>94 мм</p> <p>Дължина 1,7 м, 2,35 м, 3 м, 4,05 м.</p>	<p>Долна релса</p> <p>62 мм</p> <p>Дължина 1,7 м, 2,35 м, 3 м, 4,05 м.</p>
<p>Количка - водач COMFORT DUO</p> <p>Дължина 1,7 м, 2,35 м, 3 м.</p>	<p>Г-образен</p> <p>20 мм x 18 мм</p>	<p>Долна количка WD 18 с HI-TEC.</p>

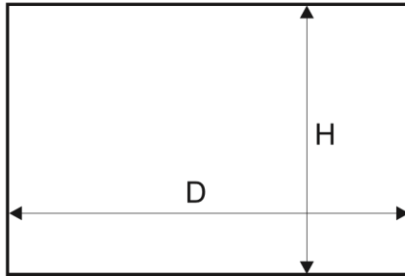
Възможност: Долна релса Doubler

Механизъм COMFORT позволява използването на долна релса Doubler, заедно с долна количка WD 18 V HI-TEC. Изчисленията не подлежат на промяна



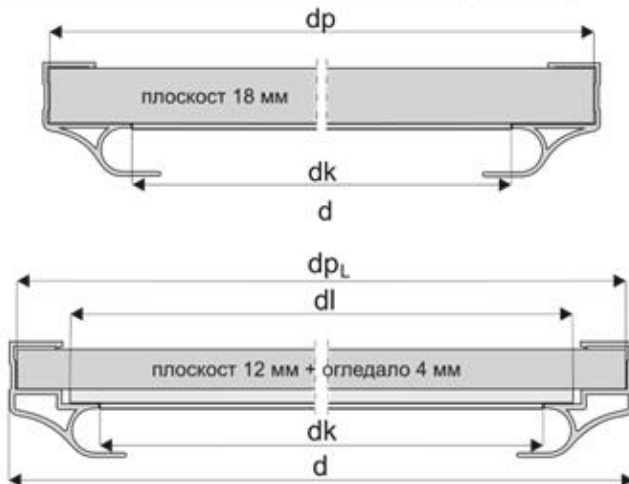


Светъл отвор



Височина на врата	- h	$h = H - 42$ мм
Височина на плоскост	- hp	$hp = h - 2$ мм
Ширина на врат	- d	$d = (D - 3 \text{ мм} + Z) : N$
Ширина на плоскост 18 мм	- dp	$dp = d - 7$ мм
Ширина на плоскост 12 мм	- dp _L	$dp_L = d - 7$ мм
Дължина на Г-образен	- dk	Дължината се определя след монтажа на вратата

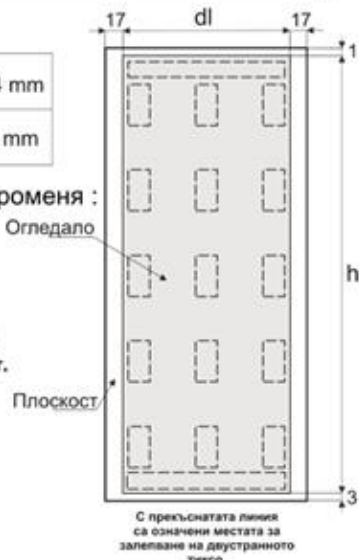
брой врати	- N	2	3	4
ширина на презастъпване	- Z	35 мм	70 мм	105 мм

**размери огледало**

височина на огледало - hl = hp - 4 мм

ширина на огледало - dl = dp_L - 34 ммпри цвят шампанско и злато се променя :
ширина на огледало - dl = dp_L - 4 мм**ВНИМАНИЕ!**

Преди да се залепи двустранното тиксо, повърхността на плоскостта и огледалото следва да се почистят.

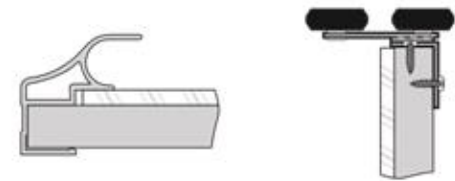
**ВНИМАНИЕ!****Дръжката трябва да е отрязана с 2 мм по-дълга от вратата.**

- При монтажа на дръжките не се използва монтажно лепило или силикон.

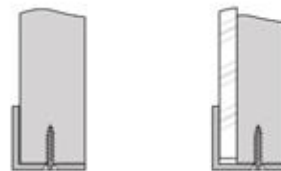
Начин на монтиране на дръжка и количка водач към плоскост 18 мм (Дръжка Comfort 18 мм)



Начин на монтиране на дръжка и количка водач към плоскост 12 мм и огледало 4 мм (Дръжка Comfort 16 мм)



Монтиране на Г-образен 20 мм x 18 мм

**ВНИМАНИЕ!**

Г-образния трябва да е монтиран към плоскостта с минимум 3 винта ф 3 x 25

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**Фирма SEVROLL не носи отговорност, в случай на изкривявания на профили и врати, причинени от некачествени плоскостти или съхранявани в помещения неотговарящи на условията за влажност.**