



Комплект: FOX

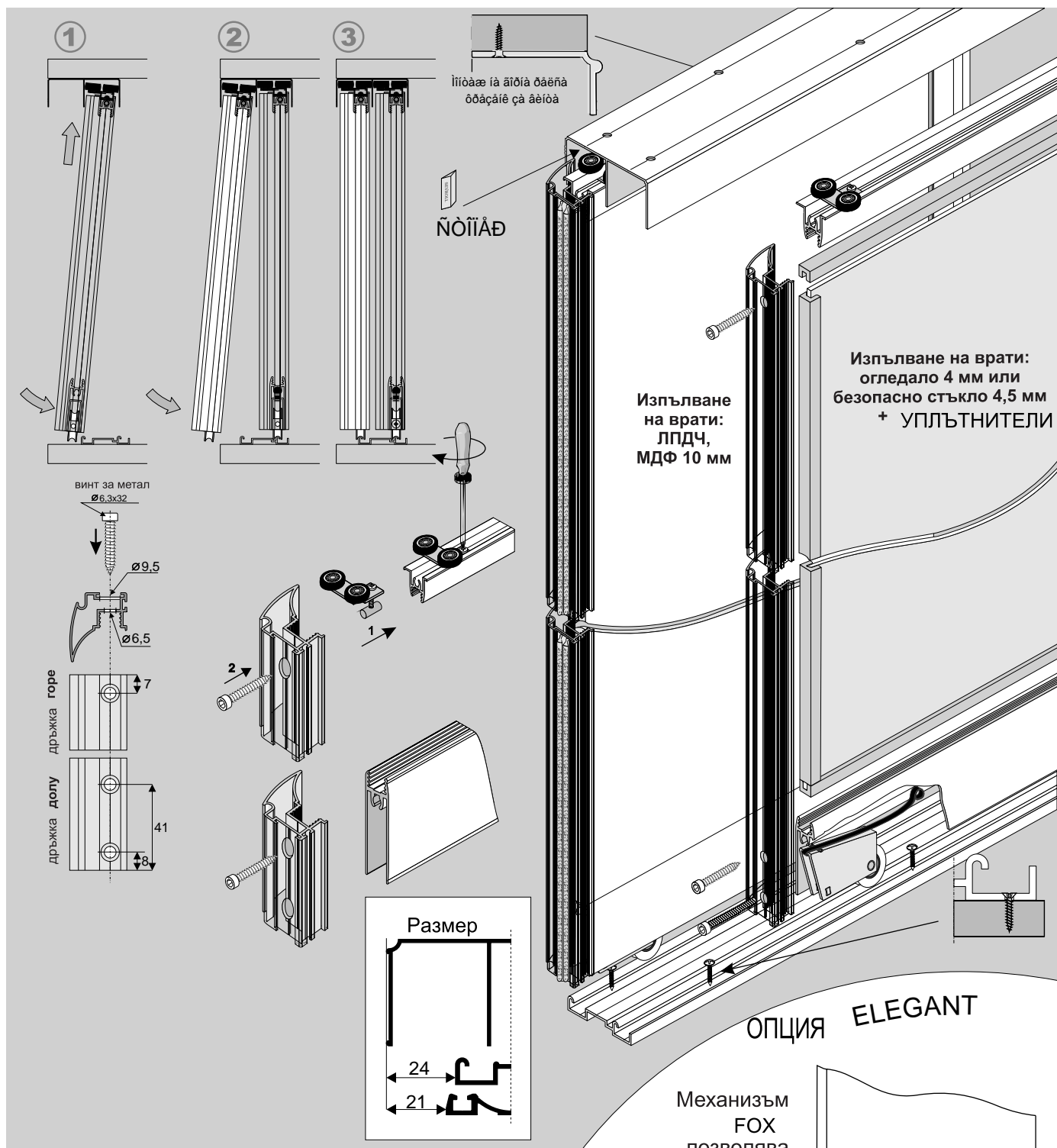
SYSTEM GEMINI 10

КОМПЛЕКТА СЕ ПОДДЪРЖА В АЛУМИНИЕВ ЦВЯТ



SYSTEM GEMINI 10

Комплект FOX



**СЪСТАВНИ ЕЛЕМЕНТИ**

<p><b>Дръжка FOX</b></p> <p>Противпрахова четка 4,8 x 13 mm</p> <p>Буферна четка без пепило 14,5 x 4 mm</p> <p>Дължина 2,7 m.</p>	<p><b>Горна релса Gemini</b></p> <p>76 mm</p> <p>Дължина 1,7m, 2,35m, 3,0m, 4,05m,</p>	<p><b>Долна релса Gemini</b></p> <p>53 mm</p> <p>Дължина 1,7m, 2,35m, 3,0m, 4,05m,</p>
<p><b>Количка водач 10-ка WP10-DUO</b></p>	<p><b>Долна шина (Decor (A) Горна шина Decor (B))</b></p> <p>Дължина 1,7m, 2,35m, 3,0m.</p>	<p><b>Количка долна WD10C HI-TEC</b></p>

При закупуването на отделни елементи, важна част е винта за метал (4 броя/ 1 врата), а в случаите на врати със стъкло или огледало допълнение са уплътнителите.

Механизъм FOX позволява използването на долна релса **Elegant**, заедно с долна количка **WD 10 V HI-TEC**. Изчисленията не подлежат на промяна

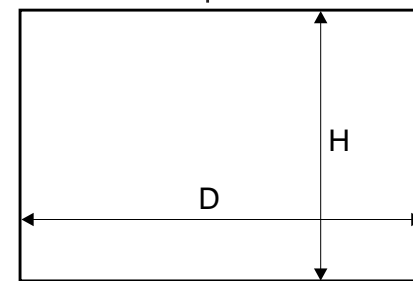


Стопер HI-TEC

Монтиране на долна релса

КОМПЛЕКТА СЕ ПОДДЪРЖА В АЛУМИНИЕВ ЦВЯТ

Светъл отвор



Дължина на дръжка = височина на врата

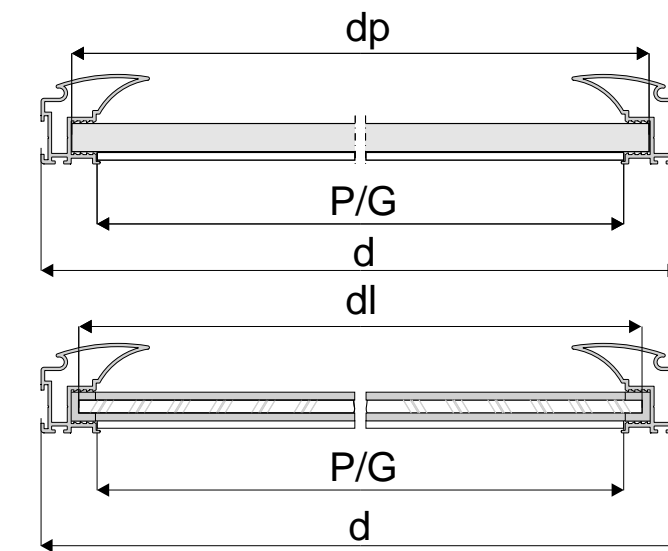
Изпълване на вратите плоскост 10 мм огледало 4 мм или безопасно стъкло

Височина на врата	-h	$h = H - 38 \text{ mm}$
Височина на плоскост	-hp	$hp = h - 64 \text{ mm}$
Ширина на врата	-d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
Ширина на плоскост	-dp	$p = d - 20 \text{ mm}$
Дължина на долна шина	-P	$P = G = d - 37 \text{ mm}$
Дължина на горна шина	-G	
височина на огледало	-hl	$hl = hp$
ширина на огледало	-dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

БРОЙ ВРАТИ	- N	2	3
ПРЕЗАСТЪПВАНЕ	- Z	36 mm	72 mm

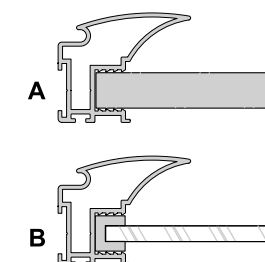
**ИЗЧИСЛЕНИЯТА**

	$d = (D + 105) : 4$
	$d = (D : 2 + 33) : 2$

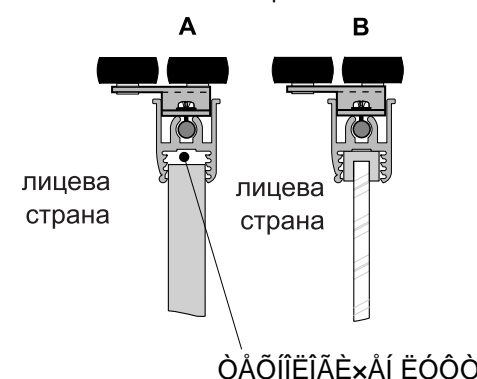


Начин на монтиране на плоскост 10 мм (рис А) и огледало 4 мм или стъкло (рис.В)

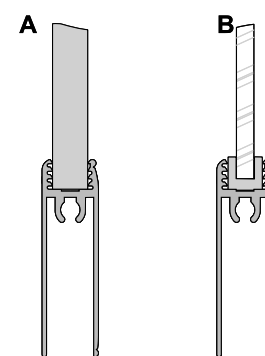
- в дръжката



в горната шина



в долната шина



**ВНИМАНИЕ !**

Огледалото (4 мм), използвано за изпълване на вратите да се покрие с охраняващо фолио. Безопасно стъкло е триплекс с фолио (4,5 мм) Към огледалото и стъклото се използват различни уплътнители