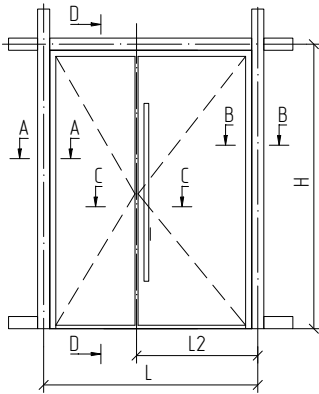


Пример расчета двупольной двери открыванием внутрь с обрамлением



Заполнение 50 мм	1...
A1=L3-152; B=H2-152	1
C2=L3-48; D=H2-39	1
A2=L4-152; B=H2-152	1
C1=L4-26; D=H2-39	1
Заполнение 6 мм	
83xH1+2	2
83xL1-162	1



Согласовать с производителем светопрозрачного заполнения допуски на изготовление структурных стеклопакетов, стекла, а также необходимые зазоры между сопрягаемыми поверхностями остекления

Артикул	Эскиз	1...
Комплекующие изделия		
AYPC.W62.9908		4
AYPC.W62.9909		$((H2-35) \times 4 + (L6+L7) \times 2) / 500$
AYPC.C48.0909		4
AYPC.W72.9908		8
100x50x1(3)		8 (8)
AYPC.W62.0937		20
5x10DIN6325D		40
AYPC.W62.0957		8
AYPC.W72.9904K		1
AYPC.W72.9905K		1
AYPC.C48.0906		1
AYPC.C48.0907		2
** AYPC.SL160.0928		10
** 4,8x16-A2ISO14585		10
*** 4,8x60-A2ISO14586		$(H1 \times 2 + L1) / 450$
4,2x16-A2ISO14585		4
3,9x13-A2ISO14585		$(H1 \times 2 + (L1 - 162)) / 400$
3,9x9,5-A2ISO14586		$((H2 - 35) \times 4 + L6 + L7) / 250$
3,9x38-A2ISO14585		L10 / 250
3,9x16-A2ISO14586		8
2,9x9,5-A2ISO14586		3
3,9x22-A2ISO14586		$(L6 + L7) / 250 + 8$



04.02; *04.04
06.02; *04.02

Артикул	Эскиз			1...
Профиль				
AYPC.W72.0146			L1=L-24	1
			H1=H-12	1
			H1=H-12	1
AYPC.W72.0256			L3=L2-55.5	2
			H2=H1-73	3
			* L4=L1-L2-55.5	2
AYPC.W72.0257			* H2=H1-73	1
AYPC.W62.0845			L1=162	1
			H1+2	2
AYPC.W72.0854			L5=L1-156	1
AYPC.C48.0618			L3=76	1
			L4=54	1
AYPC.W62.0846			L6=L3-44	2
			L7=L4-22	2
			H4=H2-35	4
AYPC.C48.0607			L8=L3-134	2
			H3=H2-178	2
			L9=L4-134	2
AYPC.W72.9907			H3=H2-178	2
			L10=L-58	1

Артикул	Эскиз		1...
Уплотнители			
FRK13		$(L6+L7) \times 2 + H4 \times 4$	1
FRK38		L1+H1x2-51	1
FRK198		H2x4	1
FRK211		$(L3+L4+H2) \times 2 + L1-156$	1
FRK223		L1+H1x2	1
FRK194		A1x2+A2x2+4xB	1
FRK212			2
FRK212-01			2
FRK213			2
FRK233			1
FRK233-01			1
PB04.8.0750-FR		L3+L4-40	1
V2100-6,4x6		L2x2+H1x4-162	1
V2100-8x8		$(L7-36) \times 2 + (L6-36) \times 2 + (H2-81) \times 4$	1
AYPC.W72.0911		$(A2+B) \times 2 + (A1+B) \times 2 - 8 \times 100$	1
FRK240		L10x2	1