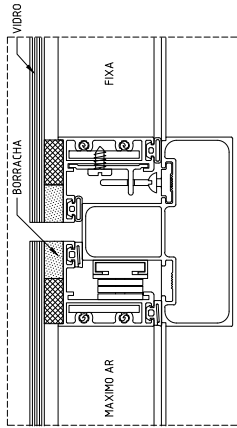


STRUCTURAL GLAZING
detalhe



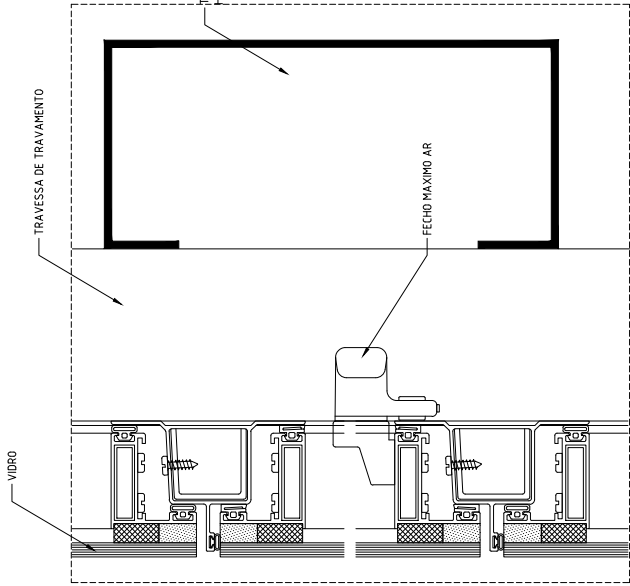
SEÇÃO LONGITUDINAL PERFIS INTERNOS
DETALHE-02

DETALHE EXECUTIVO DO SISTEMA MONTADO

VIDRO LAMINADO COMO PARAMETRO
DETERMINADO.

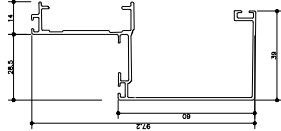
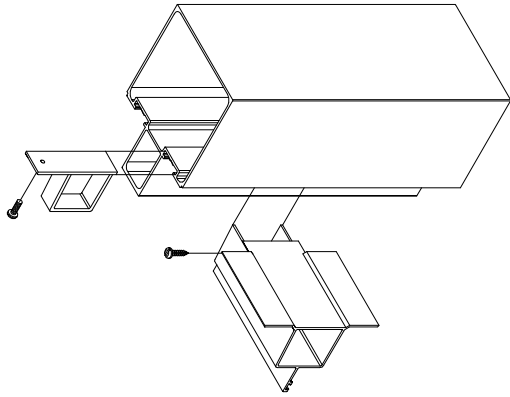
TABELA DE DESEMPENHO DE VIDROS LAMINADOS

Produto	Procedência do Vidro	Espessura	Apresentação Externa	Reflexão Luminosa		Transmissão Luminosa		Reflexão de Energia		Transmissão de Energia		Absorção	Fator Solar	Coeficiente de Sombra	Valor U	Índice de Sustentabilidade
				TL	RE	RE	RE	TE	RE	TE	RE					
ST 120	Cobertura	8 mm	Prata	19%	31%	29%	29%	14%	20%	58%	29%	0,33	5,67	0,33	5,67	1,66
AZ 130	Cobertura	8 mm	Azul	29%	17%	30%	30%	27%	19%	59%	37%	0,42	5,70	0,42	5,70	0,78
SM 154	Cobertura	8 mm	Azul	51%	18%	20%	20%	24%	37%	38%	34%	0,39	5,67	0,39	5,67	1,50
PM 130	Cobertura	8 mm	Prata	28%	19%	32%	32%	24%	17%	59%	40%	0,46	5,70	0,46	5,70	0,70
KNT 455	Cobertura	8 mm	Verde	43%	13%	17%	17%	23%	10%	66%	40%	0,46	5,70	0,46	5,70	1,08
SG 32 CL	Guardião	8 mm	Prata	33%	23%	28%	28%	20%	20%	52%	43%	0,50	5,18	0,50	5,18	0,77
RB 40 CL	Guardião	8 mm	Azul	35%	29%	24%	24%	26%	28%	46%	39%	0,45	5,16	0,45	5,16	0,90
HS SM 40 CL	Guardião	8 mm	Neutro	37%	21%	27%	27%	20%	41%	39%	31%	0,36	5,60	0,36	5,60	1,19
IN 55 VD	Guardião	8 mm	Prata	39%	31%	19%	19%	25%	38%	63%	36%	0,41	5,18	0,41	5,18	1,08
AG 43 CL	Guardião	8 mm	Verde	45%	17%	16%	16%	20%	11%	69%	40%	0,46	4,99	0,46	4,99	1,13
ME15-70	Vitrone	10 mm	Neutro	71%	13%	14%	14%	35%	41%	23%	42%	0,49	5,06	0,49	5,06	1,69
ME15-70d	Vitrone	8 mm	Neutro	43%	12%	8%	8%	21%	34%	45%	25%	0,40	5,10	0,40	5,10	1,23
ME15-39	Vitrone	10 mm	Azul Esverdeado	40%	44%	19%	19%	20%	51%	29%	29%	0,34	5,10	0,34	5,10	1,28
ME19-39	Vitrone	10 mm	Azul	34%	33%	19%	19%	15%	22%	64%	34%	0,40	5,06	0,40	5,06	1,00
ME19-47	Vitrone	10 mm	Chuva	29%	25%	19%	19%	14%	25%	61%	33%	0,39	5,06	0,39	5,06	0,88
ME19-47	Vitrone	10 mm	Azul Esverdeado	40%	26%	12%	12%	18%	18%	64%	36%	0,44	5,06	0,44	5,06	1,05

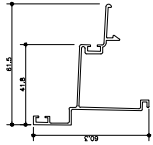


SEÇÃO TRANSVERSAL PERFIS INTERNOS
DETALHE-01

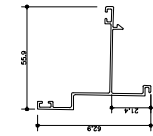
TRAVESSA DE TRAVAMENTO VERTICAL



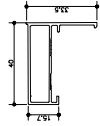
PERFIL DE BORDA
PFC-243
1,200 kg/m



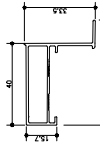
PERFIL INTERMEDIÁRIO
MAXIMO AR
PFC-227
0,650 kg/m



PERFIL INTERMEDIÁRIO
FIXO
PFC-249
0,672 kg/m



FECHAMENTO FIXO
PFC-261
0,616 kg/m



FECHAMENTO MAXIMO AR
PFC-228
0,654 kg/m



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA
DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO ESTADO DO PARANÁ
GRANDE REDESO
SEDE DA DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL
CIDADE DE GUARÁ - PARANÁ
AV. MARTIN L. KING / R. JOÃO GUMARDES ROSA / PÇ. PRES. CASTELO BRANCO
QUADRA SA LOT. URBANO DA C/MATE LARANHEIRA - GUARAPUÁ

FOLHA
DENOMINAÇÃO DO PROJETO: ARQUITETÔNICO
DETALHAMENTO PELE DE VIDRO
ARQ.02

AUTORA DO PROJETO	DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL
DATA	FEV - 2019
ESCALA	INDICADA
DESENHO	ANDRÉ MEDEIROS
PROJETO EXECUTIVO	ARQUIVO