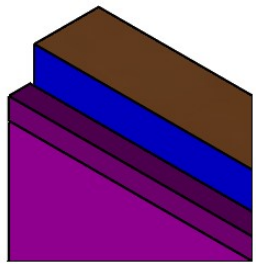
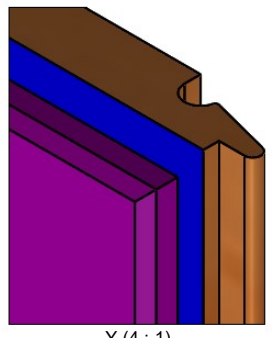


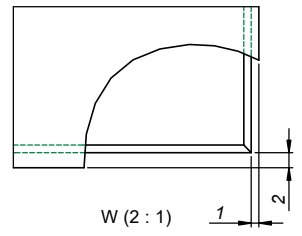
X (5 : 1)



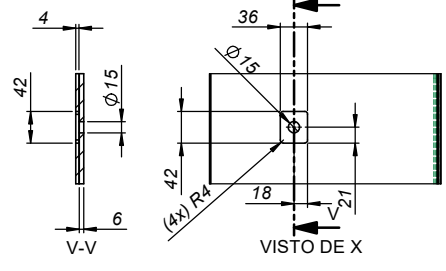
Z (4 : 1)



Y (4 : 1)



W (2 : 1)



FÓRMULAS:
COTA D:

$DI \leq 1400 = (DI - 606,5)/2$
 $DI > 1400 = (DI - 806,5)/2$

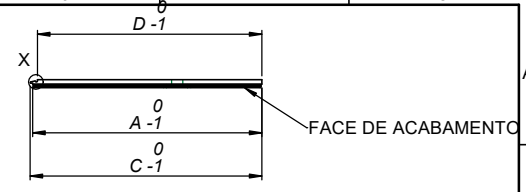
QUANDO DI EM VIDRO
 $WI \leq 1400 = (WI - 631,5)/2$
 $WI > 1400 = (WI - 831,5)/2$

QUANDO DI S/ DECORAÇÃO
 $WI \leq 1400 = [(WI - 631,5)/2] + 13$
 $WI > 1400 = [(WI - 831,5)/2] + 13$

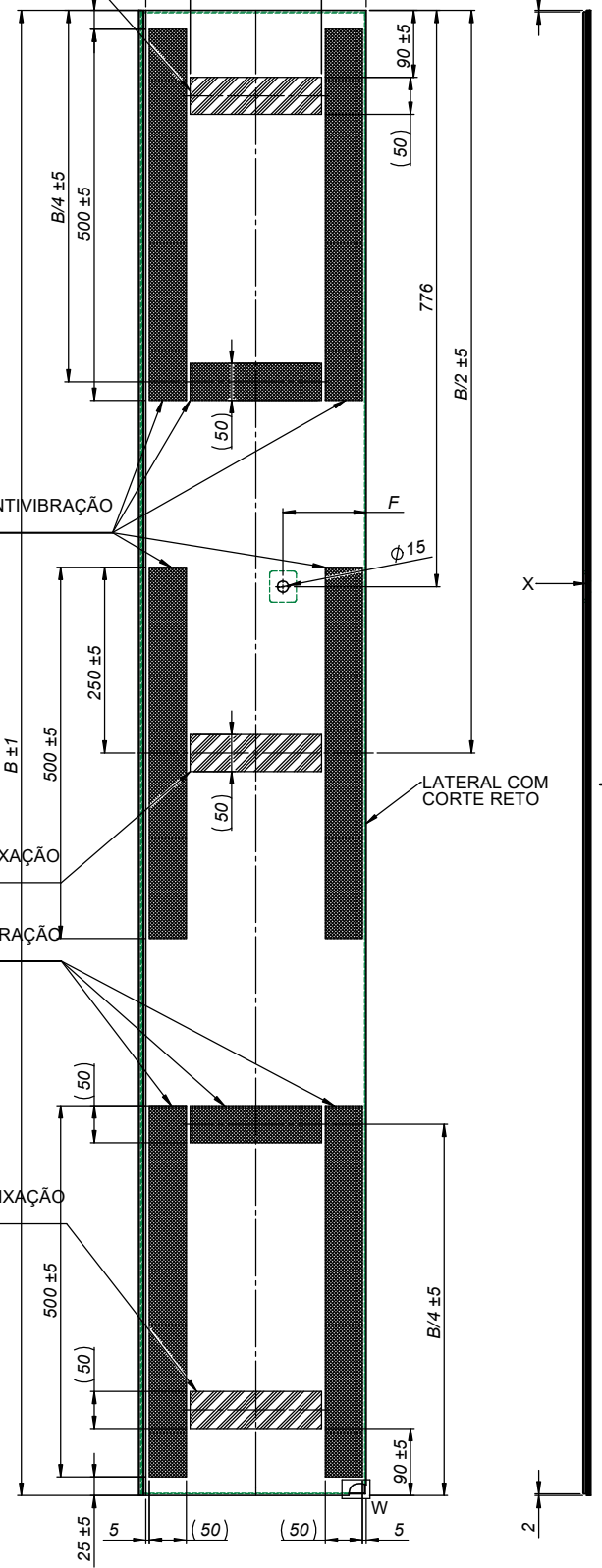
QUANDO DI EM TS
 $WI \leq 1400 = [(WI - 631,5)/2] + 4$
 $WI > 1400 = [(WI - 831,5)/2] + 4$

COTA C = COTA D + 9,4
 COTA A = COTA C - 3,15
 COTA B = AU-100

- NOTAS:
 1- FACE DE ACABAMENTO DEVE ESTAR ISENTA DE ARRANHÕES E DEFEITOS INSPECIONADOS A 1m DE DISTÂNCIA;
 2- ELEMENTO DE FIXAÇÃO: VELCRO - FECHO SCOTCH MATE SJ3526 E SJ3527;
 3- ELEMENTO ANTIVIBRAÇÃO: NEOPRENE OU SIMILAR;
 4- APLICAR FITA ADESIVA DUPLA FACE E ADESIVO POLIURETANO PARA FIXAÇÃO DO VIDRO.



ELEMENTO DE FIXAÇÃO
 NOTA 2



ELEMENTO ANTIVIBRAÇÃO
 NOTA 3

ELEMENTO DE FIXAÇÃO
 NOTA 2

ELEMENTO ANTIVIBRAÇÃO
 NOTA 3

ELEMENTO DE FIXAÇÃO
 NOTA 2

0	AIT 1554	LIBERAÇÃO		LFS Engenharia	14/11/2018					
REV	LAP		REFERÊNCIA / DESCRIÇÃO	RESP.	DATA					
Projeto por:	Data:		Tolerâncias Dimensionais							
LFS Engenharia	14/11/2018		NBR ISO 2768 - PRECISÃO: GROSSO - MEDIDAS EM MILÍMETROS							
Escala:	1:5		ACIMA DE 0,5 a 5	ACIMA DE 3 a 6	ACIMA DE 6 a 30	ACIMA DE 30 a 120	ACIMA DE 120 a 400	ACIMA DE 400 a 1000	ACIMA DE 1000 a 2000	ACIMA DE 2000 a 4000
			±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4
			Material: TS ESP:6mm+VIDRO ESP:4mm ACAB. CFE TAB.							
			Tolerâncias Angulares: ±1'							
			Tratamento Superficial:							
			PAINEL DECORAÇÃO COM VIDRO			Peso		Revisão		Folha
			LATERAL CABINA P4000			4C.0296.LH		VER TAB.		0

A	4C.0296.LH.1	803	2100	806.15	796.75	676.75	111.85	2400	DI	-	2200	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	23.97	4C.0296.LH.108	453	2000	706.11	696.7	576.7	111.85	1700	DI	-	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	12.82
	4C.0296.LH.1.1	303	2300	306.15	296.75	176.75	111.85	1200	DI	-	2400	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	9.81	4C.0296.LH.109	703	2000	806.11	796.7	676.7	111.85	2400	DI	-	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	19.97
B	4C.0296.LH.1.1	403	2300	406.15	396.75	276.75	111.85	1400-1600	DI	-	2400	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	13.10	4C.0296.LH.110	803	2000	806.11	796.7	676.7	111.85	2400	DI	-	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	22.83
	4C.0296.LH.1.2	353	2300	356.15	346.75	226.75	111.85	1500	DI	-	2400	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	11.45	4C.0296.LH.111	303	2100	306.11	296.7	176.7	111.85	1200	DI	-	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	8.96
C	4C.0296.LH.1.3	453	2300	456.15	446.75	326.75	111.85	1700	DI	-	2400	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	14.74	4C.0296.LH.112	403	2100	406.11	396.7	276.7	111.85	1400-1600	DI	-	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	11.96
	4C.0296.LH.1.4	703	2300	706.15	696.75	576.75	111.85	2200	DI	-	2400	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	22.97	4C.0296.LH.113	353	2100	356.11	346.7	226.7	111.85	1500	DI	-	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	10.46
D	4C.0296.LH.1.5	803	2300	806.15	796.75	676.75	111.85	2400	DI	-	2400	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	26.26	4C.0296.LH.114	453	2100	456.11	446.7	326.7	111.85	1700	DI	-	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	13.46
	4C.0296.LH.1.6	303	2500	306.15	296.75	176.75	111.85	1200	DI	-	2600	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	10.66	4C.0296.LH.115	703	2100	706.11	696.7	576.7	111.85	2200	DI	-	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	20.97
E	4C.0296.LH.1.7	403	2500	406.15	396.75	276.75	111.85	1400-1600	DI	-	2600	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	14.24	4C.0296.LH.116	803	2100	806.11	796.7	676.7	111.85	2400	DI	-	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	23.97
	4C.0296.LH.1.8	353	2500	356.15	346.75	226.75	111.85	1500	DI	-	2600	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	12.45	4C.0296.LH.117	303	2300	306.11	296.7	176.7	111.85	1200	DI	-	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	9.81
F	4C.0296.LH.2	453	2500	456.15	446.75	326.75	111.85	1700	DI	-	2600	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	16.43	4C.0296.LH.118	403	2300	406.11	396.7	276.7	111.85	1400-1600	DI	-	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	13.10
	4C.0296.LH.2.1	703	2500	706.15	696.75	576.75	111.85	2200	DI	-	2600	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	24.97	4C.0296.LH.119	353	2300	356.11	346.7	226.7	111.85	1500	DI	-	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	11.45
G	4C.0296.LH.2.2	803	2500	806.15	796.75	676.75	111.85	2400	DI	-	2600	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	28.54	4C.0296.LH.120	453	2300	456.11	446.7	326.7	111.85	1700	DI	-	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	14.74
	4C.0296.LH.2.3	240.5	2000	243.65	234.25	114.25	99.87	1100	WI	VIDRO	2100	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	6.74	4C.0296.LH.121	703	2300	706.11	696.7	576.7	111.85	2200	DI	-	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	22.97
H	4C.0296.LH.2.4	290.5	2000	293.65	284.25	164.25	99.87	1200	WI	VIDRO	2100	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	8.17	4C.0296.LH.122	803	2300	806.11	796.7	676.7	111.85	2400	DI	-	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	26.26
	4C.0296.LH.2.5	315.5	2000	318.65	309.25	189.25	99.87	1250	WI	VIDRO	2100	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	8.89	4C.0296.LH.123	303	2500	306.11	296.7	176.7	111.85	1200	DI	-	2600	RAL 7047 FOLKSTONE	10.66
I	4C.0296.LH.2.6	340.5	2000	343.65	334.25	214.25	99.87	1300-1500	WI	VIDRO	2100	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	9.60	4C.0296.LH.124	403	2500	406.11	396.7	276.7	111.85	1400-1600	DI	-	2600	RAL 7047 FOLKSTONE	12.45
	4C.0296.LH.2.7	390.5	2000	393.65	384.25	264.25	99.87	1600	WI	VIDRO	2100	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	11.03	4C.0296.LH.125	353	2500	356.11	346.7	226.7	111.85	1500	DI	-	2600	RAL 7047 FOLKSTONE	14.24
J	4C.0296.LH.2.8	490.5	2000	493.65	484.25	364.25	99.87	1800	WI	VIDRO	2100	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	13.89	4C.0296.LH.126	453	2500	456.11	446.7	326.7	111.85	1700	DI	-	2600	RAL 7047 FOLKSTONE	16.03
	4C.0296.LH.2.9	590.5	2000	593.65	584.25	464.25	99.87	2000	WI	VIDRO	2100	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	16.75	4C.0296.LH.127	703	2500	706.11	696.7	576.7	111.85	2200	DI	-	2600	RAL 7047 FOLKSTONE	24.97
K	4C.0296.LH.3	240.5	2100	243.65	234.25	114.25	99.87	1100	WI	VIDRO	2200	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	7.08	4C.0296.LH.128	803	2500	806.11	796.7	676.7	111.85	2400	DI	-	2600	RAL 7047 FOLKSTONE	28.54
	4C.0296.LH.3.1	290.5	2100	293.65	284.25	164.25	99.87	1200	WI	VIDRO	2200	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	8.58	4C.0296.LH.129	240.5	2000	243.65	234.2	114.2	99.87	1100	WI	VIDRO	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	6.74
L	4C.0296.LH.3.2	315.5	2100	318.65	309.25	189.25	99.87	1250	WI	VIDRO	2200	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	9.33	4C.0296.LH.130	290.5	2000	293.65	284.2	164.2	99.87	1200	WI	VIDRO	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	8.17
	4C.0296.LH.3.3	340.5	2100	343.65	334.25	214.25	99.87	1300-1500	WI	VIDRO	2200	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	10.08	4C.0296.LH.131	315.5	2000	318.65	309.2	189.2	99.87	1250	WI	VIDRO	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	8.89
M	4C.0296.LH.3.4	390.5	2100	393.65	384.25	264.25	99.87	1600	WI	VIDRO	2200	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	11.58	4C.0296.LH.132	340.5	2000	343.65	334.2	214.2	99.87	1300-1500	WI	VIDRO	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	9.60
	4C.0296.LH.3.5	490.5	2100	493.65	484.25	364.25	99.87	1800	WI	VIDRO	2200	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	14.59	4C.0296.LH.133	390.5	2000	393.65	384.2	264.2	99.87	1600	WI	VIDRO	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	11.03
N	4C.0296.LH.3.6	590.5	2100	593.65	584.25	464.25	99.87	2000	WI	VIDRO	2200	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	17.59	4C.0296.LH.134	490.5	2000	493.65	484.2	364.2	99.87	1800	WI	VIDRO	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	13.89
	4C.0296.LH.3.7	240.5	2300	243.65	234.25	114.25	99.87	1100	WI	VIDRO	2400	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	7.75	4C.0296.LH.135	240.5	2100	243.65	234.2	114.2	99.87	1100	WI	VIDRO	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	7.08
O	4C.0296.LH.3.8	290.5	2300	293.65	284.25	164.25	99.87	1200	WI	VIDRO	2400	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	8.43	4C.0296.LH.136	240.5	2100	243.65	234.2	114.2	99.87	1100	WI	VIDRO	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	7.08
	4C.0296.LH.3.9	315.5	2300	318.65	309.25	189.25	99.87	1250	WI	VIDRO	2400	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	9.11	4C.0296.LH.137	290.5	2100	293.65	284.2	164.2	99.87	1200	WI	VIDRO	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	8.58
P	4C.0296.LH.4	340.5	2300	343.65	334.25	214.25	99.87	1300-1500	WI	VIDRO	2400	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	11.04	4C.0296.LH.138	315.5	2100	318.65	309.2	189.2	99.87	1250	WI	VIDRO	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	9.33
	4C.0296.LH.4.1	390.5	2300	393.65	384.25	264.25	99.87	1600	WI	VIDRO	2400	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	12.69	4C.0296.LH.139	340.5	2100	343.65	334.2	214.2	99.87	1300-1500	WI	VIDRO	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	10.08
Q	4C.0296.LH.4.2	490.5	2300	493.65	484.25	364.25	99.87	1800	WI	VIDRO	2400	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	15.98	4C.0296.LH.140	390.5	2100	393.65	384.2	264.2	99.87	1600	WI	VIDRO	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	11.58
	4C.0296.LH.4.3	590.5	2300	593.65	584.25	464.25	99.87	2000	WI	VIDRO	2400	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	19.27	4C.0296.LH.141	490.5	2100	493.65	484.2	364.2	99.87	1800	WI	VIDRO	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	14.59
R	4C.0296.LH.4.4	240.5	2500	243.65	234.25	114.25	99.87	1100	WI	VIDRO	2600	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	8.43	4C.0296.LH.142	590.5	2100	593.65	584.2	464.2	99.87	2000	WI	VIDRO	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	17.59
	4C.0296.LH.4.5	290.5	2500	293.65	284.25	164.25	99.87	1200	WI	VIDRO	2600	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	10.22	4C.0296.LH.143	240.5	2300	243.65	234.2	114.2	99.87	1100	WI	VIDRO	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	7.75
S	4C.0296.LH.4.6	315.5	2500	318.65	309.25	189.25	99.87	1250	WI	VIDRO	2600	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	11.11	4C.0296.LH.144	240.5	2300	243.65	234.2	114.2	99.87	1100	WI	VIDRO	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	7.08
	4C.0296.LH.4.7	340.5	2500	343.65	334.25	214.25	99.87	1300-1500	WI	VIDRO	2600	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	12.09	4C.0296.LH.145	290.5	2300	293.65	284.2	164.2	99.87	1200	WI	VIDRO	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	9.40
T	4C.0296.LH.4.8	390.5	2500	393.65	384.25	264.25	99.87	1600	WI	VIDRO	2600	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	15.11	4C.0296.LH.146	340.5	2300	343.65	334.2	214.2	99.87	1300-1500	WI	VIDRO	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	11.04
	4C.0296.LH.4.9	490.5	2500	493.65	484.25	364.25	99.87	1800	WI	VIDRO	2600	RAL 9016 - CRYSTAL WHITE	17.37	4C.0296.LH.147	390.5	2300	393.65	384.2	264.2	99.87	1600	WI	VIDRO	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	12.69
U	4C.0296.LH.																									

	4C.0296.LH.32	403,3	2100	400,65	297,2	112,87	1800	WI	DEC	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	11,97	4C.0296.LH.43	594,5	2000	497,65	488,25	388,25	288,25	103,87	1800	WI	TS	2100	RAL 6034 MAUI	11,13
	4C.0296.LH.33	603,5	2100	608,85	297,2	112,87	2000	WI	DEC	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	14,98	4C.0296.LH.44	594,5	2000	497,65	488,25	388,25	288,25	103,87	1800	WI	TS	2100	RAL 6034 MAUI	8,14
	4C.0296.LH.33	203,5	2300	256,65	297,2	112,87	1100	WI	DEC	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	8,18	4C.0296.LH.43	244,5	2100	247,65	238,25	118,25	103,87	1100	WI	TS	2200	RAL 6034 MAUI	7,20	
	4C.0296.LH.33	353,5	2300	306,65	297,2	112,87	1200	WI	DEC	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	9,83	4C.0296.LH.43	294,5	2100	297,65	288,25	168,25	103,87	1200	WI	TS	2200	RAL 6034 MAUI	8,70	
	4C.0296.LH.33	328,5	2300	331,65	322,2	112,87	1250	WI	DEC	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	10,65	4C.0296.LH.43	319,5	2100	322,65	313,25	193,25	103,87	1250	WI	TS	2200	RAL 6034 MAUI	9,45	
	4C.0296.LH.33	353,5	2300	356,65	347,2	112,87	1300	WI	DEC	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	11,47	4C.0296.LH.43	344,5	2100	347,65	338,25	218,25	103,87	1300-1500	WI	TS	2200	RAL 6034 MAUI	10,20	
	4C.0296.LH.33	403,5	2300	406,65	397,2	112,87	1600	WI	DEC	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	13,12	4C.0296.LH.44	394,5	2100	397,65	388,25	268,25	103,87	1600	WI	TS	2200	RAL 6034 MAUI	11,70	
	4C.0296.LH.33	503,5	2300	506,65	497,2	112,87	1800	WI	DEC	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	16,41	4C.0296.LH.44	494,5	2100	497,65	488,25	368,25	103,87	1800	WI	TS	2200	RAL 6034 MAUI	14,71	
	4C.0296.LH.33	603,5	2300	606,65	597,2	112,87	2000	WI	DEC	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	19,69	4C.0296.LH.44	594,5	2100	597,65	588,25	468,25	103,87	2000	WI	TS	2200	RAL 6034 MAUI	17,71	
	4C.0296.LH.33	253,5	2500	256,65	247,2	112,87	1100	WI	DEC	2600	RAL 7047 FOLKSTONE	8,89	4C.0296.LH.44	244,5	2300	247,65	238,25	118,25	103,87	1100	WI	TS	2400	RAL 6034 MAUI	7,88	
	4C.0296.LH.33	303,5	2500	306,65	297,2	112,87	1200	WI	DEC	2600	RAL 7047 FOLKSTONE	10,68	4C.0296.LH.44	294,5	2300	297,65	288,25	168,25	103,87	1200	WI	TS	2400	RAL 6034 MAUI	9,53	
	4C.0296.LH.34	328,5	2500	331,65	322,2	112,87	1250	WI	DEC	2600	RAL 7047 FOLKSTONE	11,58	4C.0296.LH.44	319,5	2300	322,65	313,25	193,25	103,87	1250	WI	TS	2400	RAL 6034 MAUI	10,35	
	4C.0296.LH.34	353,5	2500	356,65	347,2	112,87	1300	WI	DEC	2600	RAL 7047 FOLKSTONE	12,47	4C.0296.LH.44	344,5	2300	347,65	338,25	218,25	103,87	1300-1500	WI	TS	2400	RAL 6034 MAUI	11,17	
	4C.0296.LH.34	403,5	2500	406,65	397,2	112,87	1600	WI	DEC	2600	RAL 7047 FOLKSTONE	14,26	4C.0296.LH.44	394,5	2300	397,65	388,25	268,25	103,87	1600	WI	TS	2400	RAL 6034 MAUI	12,82	
	4C.0296.LH.34	503,5	2500	506,65	497,2	112,87	1800	WI	DEC	2600	RAL 7047 FOLKSTONE	17,83	4C.0296.LH.44	494,5	2300	497,65	488,25	368,25	103,87	1800	WI	TS	2400	RAL 6034 MAUI	16,11	
	4C.0296.LH.34	603,5	2500	606,65	597,2	112,87	2000	WI	DEC	2600	RAL 7047 FOLKSTONE	21,43	4C.0296.LH.44	594,5	2300	597,65	588,25	468,25	103,87	2000	WI	TS	2400	RAL 6034 MAUI	19,41	
	4C.0296.LH.34	253,5	2500	256,65	247,2	112,87	1100	WI	DEC	2100	RAL 7015 STORM	7,11	4C.0296.LH.45	244,5	2500	247,65	238,25	118,25	103,87	1100	WI	TS	2600	RAL 6034 MAUI	8,57	
	4C.0296.LH.34	303,5	2500	306,65	297,2	112,87	1200	WI	DEC	2100	RAL 7015 STORM	8,54	4C.0296.LH.45	294,5	2500	297,65	288,25	168,25	103,87	1200	WI	TS	2600	RAL 6034 MAUI	10,36	
	4C.0296.LH.34	328,5	2500	331,65	322,2	112,87	1250	WI	DEC	2100	RAL 7015 STORM	9,26	4C.0296.LH.45	319,5	2500	322,65	313,25	193,25	103,87	1250	WI	TS	2600	RAL 6034 MAUI	11,25	
	4C.0296.LH.34	353,5	2500	356,65	347,2	112,87	1300	WI	DEC	2100	RAL 7015 STORM	9,97	4C.0296.LH.45	344,5	2500	347,65	338,25	218,25	103,87	1300-1500	WI	TS	2600	RAL 6034 MAUI	12,15	
	4C.0296.LH.34	403,5	2500	406,65	397,2	112,87	1600	WI	DEC	2100	RAL 7015 STORM	11,40	4C.0296.LH.45	394,5	2500	397,65	388,25	268,25	103,87	1600	WI	TS	2600	RAL 6034 MAUI	13,94	
	4C.0296.LH.35	503,5	2500	506,65	497,2	112,87	1800	WI	DEC	2100	RAL 7015 STORM	14,26	4C.0296.LH.45	494,5	2500	497,65	488,25	368,25	103,87	1800	WI	TS	2600	RAL 6034 MAUI	17,51	
	4C.0296.LH.35	603,5	2500	606,65	597,2	112,87	2000	WI	DEC	2100	RAL 7015 STORM	17,12	4C.0296.LH.45	594,5	2500	597,65	588,25	468,25	103,87	2000	WI	TS	2600	RAL 6034 MAUI	21,09	
	4C.0296.LH.35	253,5	2100	256,65	247,2	112,87	1100	WI	DEC	2200	RAL 7015 STORM	7,47	4C.0296.LH.45	244,5	2000	247,65	238,25	118,25	103,87	1100	WI	TS	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	6,86	
	4C.0296.LH.35	303,5	2100	306,65	297,2	112,87	1200	WI	DEC	2200	RAL 7015 STORM	8,97	4C.0296.LH.45	294,5	2000	297,65	288,25	168,25	103,87	1200	WI	TS	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	8,29	
	4C.0296.LH.35	328,5	2100	331,65	322,2	112,87	1250	WI	DEC	2200	RAL 7015 STORM	9,72	4C.0296.LH.45	319,5	2000	322,65	313,25	193,25	103,87	1250	WI	TS	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	9,00	
	4C.0296.LH.35	353,5	2100	356,65	347,2	112,87	1300	WI	DEC	2200	RAL 7015 STORM	10,47	4C.0296.LH.46	344,5	2000	347,65	338,25	218,25	103,87	1300-1500	WI	TS	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	9,72	
	4C.0296.LH.35	403,5	2100	406,65	397,2	112,87	1600	WI	DEC	2200	RAL 7015 STORM	11,97	4C.0296.LH.46	394,5	2000	397,65	388,25	268,25	103,87	1600	WI	TS	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	11,15	
	4C.0296.LH.35	503,5	2100	506,65	497,2	112,87	1800	WI	DEC	2200	RAL 7015 STORM	14,98	4C.0296.LH.46	494,5	2000	497,65	488,25	368,25	103,87	1800	WI	TS	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	14,01	
	4C.0296.LH.35	603,5	2100	606,65	597,2	112,87	2000	WI	DEC	2200	RAL 7015 STORM	17,98	4C.0296.LH.46	594,5	2000	597,65	588,25	468,25	103,87	2000	WI	TS	2100	RAL 7047 FOLKSTONE	16,87	
	4C.0296.LH.36	253,5	2300	256,65	247,2	112,87	1100	WI	DEC	2400	RAL 7015 STORM	8,18	4C.0296.LH.46	244,5	2100	247,65	238,25	118,25	103,87	1100	WI	TS	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	7,20	
	4C.0296.LH.36	303,5	2300	306,65	297,2	112,87	1200	WI	DEC	2400	RAL 7015 STORM	9,83	4C.0296.LH.46	294,5	2100	297,65	288,25	168,25	103,87	1200	WI	TS	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	8,70	
	4C.0296.LH.36	328,5	2300	331,65	322,2	112,87	1250	WI	DEC	2400	RAL 7015 STORM	10,65	4C.0296.LH.46	319,5	2100	322,65	313,25	193,25	103,87	1250	WI	TS	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	9,45	
	4C.0296.LH.36	353,5	2300	356,65	347,2	112,87	1300	WI	DEC	2400	RAL 7015 STORM	11,47	4C.0296.LH.46	344,5	2100	347,65	338,25	218,25	103,87	1300-1500	WI	TS	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	10,20	
	4C.0296.LH.36	403,5	2300	406,65	397,2	112,87	1600	WI	DEC	2400	RAL 7015 STORM	13,12	4C.0296.LH.46	394,5	2100	397,65	388,25	268,25	103,87	1600	WI	TS	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	11,70	
	4C.0296.LH.36	503,5	2300	506,65	497,2	112,87	1800	WI	DEC	2400	RAL 7015 STORM	16,41	4C.0296.LH.46	494,5	2100	497,65	488,25	368,25	103,87	1800	WI	TS	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	14,71	
	4C.0296.LH.36	603,5	2300	606,65	597,2	112,87	2000	WI	DEC	2400	RAL 7015 STORM	19,69	4C.0296.LH.46	594,5	2100	597,65	588,25	468,25	103,87	2000	WI	TS	2200	RAL 7047 FOLKSTONE	17,71	
	4C.0296.LH.36	253,5	2500	256,65	247,2	112,87	1100	WI	DEC	2600	RAL 7015 STORM	8,89	4C.0296.LH.47	244,5	2300	247,65	238,25	118,25	103,87	1100	WI	TS	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	7,88	
	4C.0296.LH.36	303,5	2500	306,65	297,2	112,87	1200	WI	DEC	2600	RAL 7015 STORM	10,68	4C.0296.LH.47	294,5	2300	297,65	288,25	168,25	103,87	1200	WI	TS	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	9,53	
	4C.0296.LH.36	328,5	2500	331,65	322,2	112,87	1250	WI	DEC	2600	RAL 7015 STORM	11,58	4C.0296.LH.47	319,5	2300	322,65	313,25	193,25	103,87	1250	WI	TS	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	10,35	
	4C.0296.LH.36	353,5	2500	356,65	347,2	112,87	1300	WI	DEC	2600	RAL 7015 STORM	12,47	4C.0296.LH.47	344,5	2300	347,65	338,25	218,25	103,87	1300-1500	WI	TS	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	11,17	
	4C.0296.LH.37	403,5	2500	406,65	397,2	112,87	1600	WI	DEC	2600	RAL 7015 STORM	14,26	4C.0296.LH.47	394,5	2300	397,65	388,25	268,25	103,87	1600	WI	TS	2400	RAL 7047 FOLKSTONE	12,82	
	4C.0296.LH.37	50																								

CÓDIGO	A	B	C	D	E	F	DIM	APL. C.	APL. DI.	AU	ACABAMENTO	PESO (kg)
4C.0296.LH.48	244,5	2000	247,65	238,2	118,2	103,87	1100	WI	TS	2100	RAL 7015 STORM	7,11
4C.0296.LH.48	294,5	2000	297,65	288,2	168,2	103,87	1200	WI	TS	2100	RAL 7015 STORM	8,54
4C.0296.LH.48	319,5	2000	322,65	313,2	193,2	103,87	1250	WI	TS	2100	RAL 7015 STORM	9,26
4C.0296.LH.48	344,5	2000	347,65	338,2	218,2	103,87	1300-1500	WI	TS	2100	RAL 7015 STORM	9,97
4C.0296.LH.48	394,5	2000	397,65	388,2	268,2	103,87	1600	WI	TS	2100	RAL 7015 STORM	11,40
4C.0296.LH.49	494,5	2000	497,65	488,2	368,2	103,87	1800	WI	TS	2100	RAL 7015 STORM	14,26
4C.0296.LH.49	594,5	2000	597,65	588,2	468,2	103,87	2000	WI	TS	2100	RAL 7015 STORM	17,12
4C.0296.LH.49	244,5	2100	247,65	238,2	118,2	103,87	1100	WI	TS	2200	RAL 7015 STORM	7,47
4C.0296.LH.49	294,5	2100	297,65	288,2	168,2	103,87	1200	WI	TS	2200	RAL 7015 STORM	8,97
4C.0296.LH.49	319,5	2100	322,65	313,2	193,2	103,87	1250	WI	TS	2200	RAL 7015 STORM	9,72
4C.0296.LH.49	344,5	2100	347,65	338,2	218,2	103,87	1300-1500	WI	TS	2200	RAL 7015 STORM	10,47
4C.0296.LH.49	394,5	2100	397,65	388,2	268,2	103,87	1600	WI	TS	2200	RAL 7015 STORM	11,97
4C.0296.LH.49	494,5	2100	497,65	488,2	368,2	103,87	1800	WI	TS	2200	RAL 7015 STORM	14,98
4C.0296.LH.49	594,5	2100	597,65	588,2	468,2	103,87	2000	WI	TS	2200	RAL 7015 STORM	17,98
4C.0296.LH.49	244,5	2300	247,65	238,2	118,2	103,87	1100	WI	TS	2400	RAL 7015 STORM	8,18
4C.0296.LH.50	294,5	2300	297,65	288,2	168,2	103,87	1200	WI	TS	2400	RAL 7015 STORM	9,83
4C.0296.LH.50	319,5	2300	322,65	313,2	193,2	103,87	1250	WI	TS	2400	RAL 7015 STORM	10,65
4C.0296.LH.50	344,5	2300	347,65	338,2	218,2	103,87	1300-1500	WI	TS	2400	RAL 7015 STORM	11,47
4C.0296.LH.50	394,5	2300	397,65	388,2	268,2	103,87	1600	WI	TS	2400	RAL 7015 STORM	13,12
4C.0296.LH.50	494,5	2300	497,65	488,2	368,2	103,87	1800	WI	TS	2400	RAL 7015 STORM	16,41
4C.0296.LH.50	594,5	2300	597,65	588,2	468,2	103,87	2000	WI	TS	2400	RAL 7015 STORM	19,69
4C.0296.LH.50	244,5	2500	247,65	238,2	118,2	103,87	1100	WI	TS	2600	RAL 7015 STORM	8,89
4C.0296.LH.50	294,5	2500	297,65	288,2	168,2	103,87	1200	WI	TS	2600	RAL 7015 STORM	10,68
4C.0296.LH.50	319,5	2500	322,65	313,2	193,2	103,87	1250	WI	TS	2600	RAL 7015 STORM	11,58
4C.0296.LH.50	344,5	2500	347,65	338,2	218,2	103,87	1300-1500	WI	TS	2600	RAL 7015 STORM	12,47
4C.0296.LH.51	394,5	2500	397,65	388,2	268,2	103,87	1600	WI	TS	2600	RAL 7015 STORM	14,26
4C.0296.LH.51	494,5	2500	497,65	488,2	368,2	103,87	1800	WI	TS	2600	RAL 7015 STORM	17,83
4C.0296.LH.51	594,5	2500	597,65	588,2	468,2	103,87	2000	WI	TS	2600	RAL 7015 STORM	21,41
4C.0296.LH.51	244,5	2000	247,65	238,2	118,2	103,87	1100	WI	TS	2100	RAL 9011 DIAMOND BLACK	7,11
4C.0296.LH.51	294,5	2000	297,65	288,2	168,2	103,87	1200	WI	TS	2100	RAL 9011 DIAMOND BLACK	8,54
4C.0296.LH.51	319,5	2000	322,65	313,2	193,2	103,87	1250	WI	TS	2100	RAL 9011 DIAMOND BLACK	9,26
4C.0296.LH.51	344,5	2000	347,65	338,2	218,2	103,87	1300-1500	WI	TS	2100	RAL 9011 DIAMOND BLACK	9,97
4C.0296.LH.51	394,5	2000	397,65	388,2	268,2	103,87	1600	WI	TS	2100	RAL 9011 DIAMOND BLACK	11,40
4C.0296.LH.51	494,5	2000	497,65	488,2	368,2	103,87	1800	WI	TS	2100	RAL 9011 DIAMOND BLACK	14,26
4C.0296.LH.51	594,5	2000	597,65	588,2	468,2	103,87	2000	WI	TS	2100	RAL 9011 DIAMOND BLACK	17,12
4C.0296.LH.52	244,5	2100	247,65	238,2	118,2	103,87	1100	WI	TS	2200	RAL 9011 DIAMOND BLACK	7,47
4C.0296.LH.52	294,5	2100	297,65	288,2	168,2	103,87	1200	WI	TS	2200	RAL 9011 DIAMOND BLACK	8,97
4C.0296.LH.52	319,5	2100	322,65	313,2	193,2	103,87	1250	WI	TS	2200	RAL 9011 DIAMOND BLACK	9,72
4C.0296.LH.52	344,5	2100	347,65	338,2	218,2	103,87	1300-1500	WI	TS	2200	RAL 9011 DIAMOND BLACK	10,47
4C.0296.LH.52	394,5	2100	397,65	388,2	268,2	103,87	1600	WI	TS	2200	RAL 9011 DIAMOND BLACK	11,97
4C.0296.LH.52	494,5	2100	497,65	488,2	368,2	103,87	1800	WI	TS	2200	RAL 9011 DIAMOND BLACK	14,98
4C.0296.LH.52	594,5	2100	597,65	588,2	468,2	103,87	2000	WI	TS	2200	RAL 9011 DIAMOND BLACK	17,98
4C.0296.LH.52	244,5	2300	247,65	238,2	118,2	103,87	1100	WI	TS	2400	RAL 9011 DIAMOND BLACK	8,18
4C.0296.LH.52	294,5	2300	297,65	288,2	168,2	103,87	1200	WI	TS	2400	RAL 9011 DIAMOND BLACK	9,83
4C.0296.LH.52	319,5	2300	322,65	313,2	193,2	103,87	1250	WI	TS	2400	RAL 9011 DIAMOND BLACK	10,65
4C.0296.LH.53	344,5	2300	347,65	338,2	218,2	103,87	1300-1500	WI	TS	2400	RAL 9011 DIAMOND BLACK	11,47
4C.0296.LH.53	394,5	2300	397,65	388,2	268,2	103,87	1600	WI	TS	2400	RAL 9011 DIAMOND BLACK	13,12
4C.0296.LH.53	494,5	2300	497,65	488,2	368,2	103,87	1800	WI	TS	2400	RAL 9011 DIAMOND BLACK	16,41
4C.0296.LH.53	594,5	2300	597,65	588,2	468,2	103,87	2000	WI	TS	2400	RAL 9011 DIAMOND BLACK	19,69
4C.0296.LH.53	244,5	2500	247,65	238,2	118,2	103,87	1100	WI	TS	2600	RAL 9011 DIAMOND BLACK	8,89
4C.0296.LH.53	294,5	2500	297,65	288,2	168,2	103,87	1200	WI	TS	2600	RAL 9011 DIAMOND BLACK	10,68
4C.0296.LH.53	319,5	2500	322,65	313,2	193,2	103,87	1250	WI	TS	2600	RAL 9011 DIAMOND BLACK	11,58
4C.0296.LH.53	344,5	2500	347,65	338,2	218,2	103,87	1300-1500	WI	TS	2600	RAL 9011 DIAMOND BLACK	12,47
4C.0296.LH.53	394,5	2500	397,65	388,2	268,2	103,87	1600	WI	TS	2600	RAL 9011 DIAMOND BLACK	14,26
4C.0296.LH.53	494,5	2500	497,65	488,2	368,2	103,87	1800	WI	TS	2600	RAL 9011 DIAMOND BLACK	17,83
4C.0296.LH.54	594,5	2500	597,65	588,2	468,2	103,87	2000	WI	TS	2600	RAL 9011 DIAMOND BLACK	21,41

0	AIT 1554	LIBERAÇÃO	LFS Engenharia	14/11/2018																
REV	LAP	REFERÊNCIA / DESCRIÇÃO	RESP.	DATA																
Projetado por: LFS Engenharia		Data: 14/11/2018	Tolerâncias Dimensionais NBR ISO 2768 - PRECISÃO: GROSSO - MEDIDAS EM MILÍMETROS																	
Escala: 1:5		<table border="1"> <tr> <td>ACIMA DE 0,5 a 5</td> <td>ACIMA DE 3 a 6</td> <td>ACIMA DE 6 a 30</td> <td>ACIMA DE 30 a 120</td> <td>ACIMA DE 120 a 400</td> <td>ACIMA DE 400 a 1000</td> <td>ACIMA DE 1000 a 2000</td> <td>ACIMA DE 2000 a 4000</td> </tr> <tr> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> <td>±1,2</td> <td>±2</td> <td>±3</td> <td>±4</td> </tr> </table>	ACIMA DE 0,5 a 5	ACIMA DE 3 a 6	ACIMA DE 6 a 30	ACIMA DE 30 a 120	ACIMA DE 120 a 400	ACIMA DE 400 a 1000	ACIMA DE 1000 a 2000	ACIMA DE 2000 a 4000	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	Material: TS ESP:6mm+VIDRO ESP:4mm ACAB. CFE TAB.	
ACIMA DE 0,5 a 5	ACIMA DE 3 a 6	ACIMA DE 6 a 30	ACIMA DE 30 a 120	ACIMA DE 120 a 400	ACIMA DE 400 a 1000	ACIMA DE 1000 a 2000	ACIMA DE 2000 a 4000													
±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4													
Tolerâncias Angulares: ±1'		Tratamento Superficial:																		
		PAINEL DECORAÇÃO COM VIDRO LATERAL CABINA P4000																		
4C.0296.LH		Peso VER TAB.	Revisão 0	Folha 5 de 5																