



GUARNIÇÕES DOS VIDROS:

VIDROS	HORIZONTAIS		VERTICAIS	
	Interno	Externo	Interno	Externo
3mm	GUA-256	GUA-258 (11x4)	GUA-256	GUA-157 (11x6,2)
4mm	GUA-256	GUA-258 (11x4)	GUA-256	GUA-157 (11x6,2)
5mm	GUA-256	GUA-171 (11x3)	GUA-256	GUA-258 (11x4)
6mm	GUA-259	GUA-157 (11x6,2)	GUA-259	GUA-157 (11x6,2)

Obs: Fixos com baguefe SU-103 utilizar em toda volta as guarnições descritas no sentido horizontal.

EQUIVALÊNCIA DE CÓDIGOS DE ACESSÓRIOS - MAXIM-AR SUPREMA

ITEMS	EQUIVALÊNCIA DE CÓDIGOS DE ACESSÓRIOS - MAXIM-AR SUPREMA			
	ALCOA	FERMAX	UDINESE	FISE
Braço 200mm	BRA-SUP-200	APR-35	-	-
Braço 250mm	BRA-705	APR-28	BRA705-SD2538	BRA-785
Braço 400mm	BRA-SUP-400	APR-31	BRA1B-400SU	BRA-784
Braço 500mm	BRA-702	APR-29	BRA702-SD2510	BRA-782
Braço 750mm	BRA-703	APR-30	BRA703-SD2537	BRA-783
Braço 810mm	BRA-725	APR-32	BRA-725	-
Fecho dir. c/ contra	FEC-009D+C	FMA-78D	FEC635-D52M2SU	FEC788-NYL788
Fecho esq c/ contra	FEC-009E+C	FMA-78E	FEC635-E52M2SU	FEC789-NYL788
Fecho dir. s/ contra	FEC-009D	FMA-83D	FEC625-D52SU	FEC-786
Fecho esq. s/ contra	FEC-009E	FMA-83E	FEC625-E52SU	FEC-787
Tampa	NYL-355	NYL-355	TAMSD-2570	NYL-825
Fixador de remate	NYL-190	NYL-190	-	NYL-884
Fixador de travessa	CON-376	-	FIXSD2509	CON-864
Haste de comando 200mm	FEC-059	HAS-29	HASS4020	-
Haste de comando 250mm	HASTE-SUP-250	HAS-30	-	-
Haste de comando 300mm	HASTE-SUP-300	HAS-31	HASS4030	-
Haste de comando 400mm	HASTE-SUP-400	HAS-39	-	-
Botão tampa furo	NYL-042	NYL-042	-	NYL-552

CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO

VERIFICAÇÃO	CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO
Dimensional	± 2 mm
Visual	Isento de riscos, machas, amassamentos, bolhas e rebarbas
Funcional	Partes móveis funcionando adequadamente

ANÁLISE CRÍTICA:

ITEM	PROJETISTA RESPONSÁVEL		VISTA FRONTAL:
	OK/NÃO	OK/NÃO	
PERFIS	OK	OK	
ACESSÓRIOS	OK	OK	
FOLGAS	OK	OK	
VEDAÇÃO	OK	OK	
RESISTÊNCIA	OK	OK	
MONTAGEM	OK	OK	
VISTA FRONTAL	OK	OK	
RELAÇÃO DE CAIXILHOS	OK	OK	
LEGENDA	OK	OK	
REVISÃO	OK	OK	
APROVAÇÃO FINAL	/ /	/ /	

ACABAMENTO:

OBS. / AÇÃO:

REVISÕES:

REV	DATA	RESPONSÁVEL	ALTERAÇÕES
4	/ /		
3	/ /		
2	/ /		
1	/ /		

RELAÇÃO DOS CAIXILHOS:

CAIXILHO	QDE	L	H	A	B	C	D	OBS:

DADOS DA OBRA:

CLIENTE:

OBRA:

ASSUNTO: Maxim-ar na linha Suprema

BIMETAL: **CLIENTE:**

Folha: 001
Revisão: 00

ARQUIVO:
Pasta: 00
Página: 00

Cód.:
Escala: 1:1