

[illegible][illegible][illegible][illegible]

2 P1 + 5 C=175

8 + 5 C/20
P3 (150)

V32 V3

173

Technical drawing of a door assembly. The plan view shows a door with a width of 173 and a height of 204, with a handle at the bottom. The section view labeled 'Corte A' shows the door's profile with a width of 10 and a height of 45, and a handle at the bottom. Dimensions are given in millimeters.

Technical drawing of a wooden bench, showing front, side, and detail views with dimensions and material specifications.

Front View:

- Overall width: 489
- Top rail: 2 P1 + 10 C=593
- Seat: 24 + 5 C/20
- Bottom rail: P3 (486)
- Legs: P59 (left), P60 (right)
- Material: *(cascia)* 491

Side View:

- Overall height: 490
- Seat: 2 P2 + 10 C=550
- Material: *(cascia)* 491

Detail View (Corte A):

- Section A-A
- Top rail: 2 P1 + 10 C=593
- Seat: 24 + 5 C/20
- Bottom rail: P3 (486)
- Legs: P59 (left), P60 (right)
- Material: *(cascia)* 491

	ACO	POS	BIT	QUANT	COMPLEMENT	UNIT	TOTAL
			(mm)		(cm)	(cm)	(cm)
V7	60	1	5	2	185	370	
	50A	2	10	10	980	380	1940
	50A	3	10	4	980	3920	
	50A	4	10	5	980	240	240
	50A	5	10	2	530	1060	
	50A	6	12.5	2	870	1340	
	50A	7	12.5	10	980	280	280
	50A	8	10	2	275	550	
	50A	9	10	10	1060	2100	
	50A	10	10	4	1045	1480	
	50A	11	20	8	1200	1200	
	50A	12	8	4	85	340	
V8	60	13	5	175	145	25375	
	50A	14	6.3	12	1013	12180	
	50A	10	6.3	12	1013	12180	
	50A	16	6.3	5	3078	51	
V9	60	1	5	2	175	350	
	50A	2	10	2	230	470	
	50A	3	5	8	125	1000	
V10	60	1	5	2	175	350	
	50A	2	10	2	230	470	
	60	3	5	8	125	1000	
	60	3	5	8	125	1000	
V11	50A	1	10	2	359	718	
	50A	2	10	4	980	3840	
	50A	3	10	3	1225	305	305
	50A	4	10	2	570	1140	
	50A	5	10	2	359	712	
	50A	6	20	2	570	630	
	50A	7	10	4	1045	1480	
	50A	8	5	100	145	2100	
	50A	9	6.3	12	1013	12156	
	50A	10	6.3	6	1015	8000	
	60	1	5	2	185	370	
	50A	2	10	10	980	380	1940
V12	50A	3	10	4	980	3920	
	50A	4	10	5	980	240	240
	50A	5	10	2	550	1100	
	50A	6	12.5	2	980	1960	
	50A	7	12.5	2	870	1340	
	50A	8	12.5	1	230	230	
	50A	9	10	10	1060	2100	
	50A	10	10	4	1045	1480	
	50A	12	10	2	545	1090	
	50A	13	20	8	1200	1200	
	50A	14	8	4	85	340	
	50A	15	6.3	175	145	25375	
V13	60	13	5	175	145	25375	
	50A	14	6.3	12	1013	12180	
	50A	10	6.3	12	1013	12180	
	50A	16	6.3	5	3078	51	
V12	60	1	5	2	175	350	
	50A	2	10	2	230	470	
	50A	3	5	8	125	1000	
V13	60	1	5	2	175	350	
	50A	2	10	2	230	470	
	50A	3	5	8	125	1000	
	60	1	5	2	175	350	
	50A	2	10	2	230	470	
	50A	3	5	8	125	1000	
	60	1	5	2	175	350	
	50A	2	10	2	230	470	
	50A	3	5	8	125	1000	
	60	1	5	2	175	350	
	50A	2	10	2	230	470	
	50A	3	5	8	125	1000	
V13	50A	1	10	2	593	1186	
	50A	2	10	4	980	3840	
	60	3	5	8	124	1445	

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60	5	1023	164
50A	8.3	821	205
50A	8	10	4
50A	10	494	311
50A	12.5	33	33
50A	16	12	19
50A	20	70	175
Peso Total	60 =		164 kg
Peso Total	50A =		747 kg

10									
09									
08									
07									
06									
05									
04									
03									
02									
01									
REVISÃO	ALTERAÇÕES						DATA		VISTO
MEDIDAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS					VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA				
PROPRIETÁRIO									
PROJETO									
RESPONSÁVEL PELA OBRA									
OBRA						CLIENTE			
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS FACULDADE DE MEDICINA – UNIDADE DE SAÚDE CAMPUS A.C. SIABOS – TABULEIRO DOS MARTINS MACETÓ- ALAGOAS.						UFAL			
ESPÉCIE:						CONCRETO fck > 25 MPa			
ARMADORES DAS VIGAS DA COBERTA						CALCULO ENG. CIVIL RAMIN LDC10 CREA 020468630-0			
DATA 09/10/2014		ISCALA INDICADA		DESENHO RAMIN LDC10		VISTO			
CODIGO	COD. EMPREENH.	ESPECIALIDADE	FASE	NUM.	DESENHO	QUANT.	DENÚNCIAS	REVISÃO	DATA
F	M	A	E	S	T	P	E	0	0
0	0	0	6	/	0	0	0	-	0