

**DONNÉES TECHNIQUES****CLASSEUR SEMIAUTOMATIQUE POUR LE STOCKAGE DU VERRE CL/ML/BA:**

LAYOUT TYPE \* CL/ML/BA 10 ELEMENTS

COMPOSÉE PAR:

N° 1 EL. FIXE DE 260 mm  
N° 8 EL. COULISSANTS DE 330 mm  
N° 1 EL. MOTORISE DE 550 mmPC 250 mm  
PC 250 mm  
PC 400 mm**CAPACITE 4 ton**  
**CAPACITE 4 ton**  
**CAPACITE 6 ton**

IMPLANTATION

REVISION / MODIFICATION

CONCU PAR

MATICULE

MAX DIMENSION DU VERRE

MIN DIMENSION DU VERRE

OUVERTURE DE CHARGE

CAPACITE TOTALE

LONGUEUR TOTALE

POID TOTALE A VIDE

HATEUR DE SUPPORT

INCLINATION DES ELEMENTS (°)

POSITION DE L'ARMOIRE ELECTRIQUE

NUMERO DE ARMOIRE ELECTRIQUE

POSITION DES PUPITRES

PIEDS SUPPLEMENTAIRES LATERALES

POUVOIR D'INTERUPTION:

PUISSANCE EMPLOYEE:

ALIMENTATION MONOPHASEE:

FREQUENCE:

COURANT ABSORBE:

COULEUR:

CARACTERISTIQUE DU SOL:

RESISTENCE MIN AVEC SOL ±1CM

RESISTENCE MIN AVEC SOL &gt; ±1CM

OMC/M42  
M.R.  
CL/ML/BA 10 ELEMENTS  
845/2013  
2550 x 3210 mm  
VOIR LAXE DE SUPPORTS  
(POUR DECHETS)750 mm ±50  
42 ton  
4370 mm  
2290 Kg.

STANDARD 350 mm ±10 mm

4° ±0,5°  
VOIR LE PLAN

1 - VOIR LE PLAN

2 - VOIR LE PLAN

VOIR LE PLAN

NON

KA 10

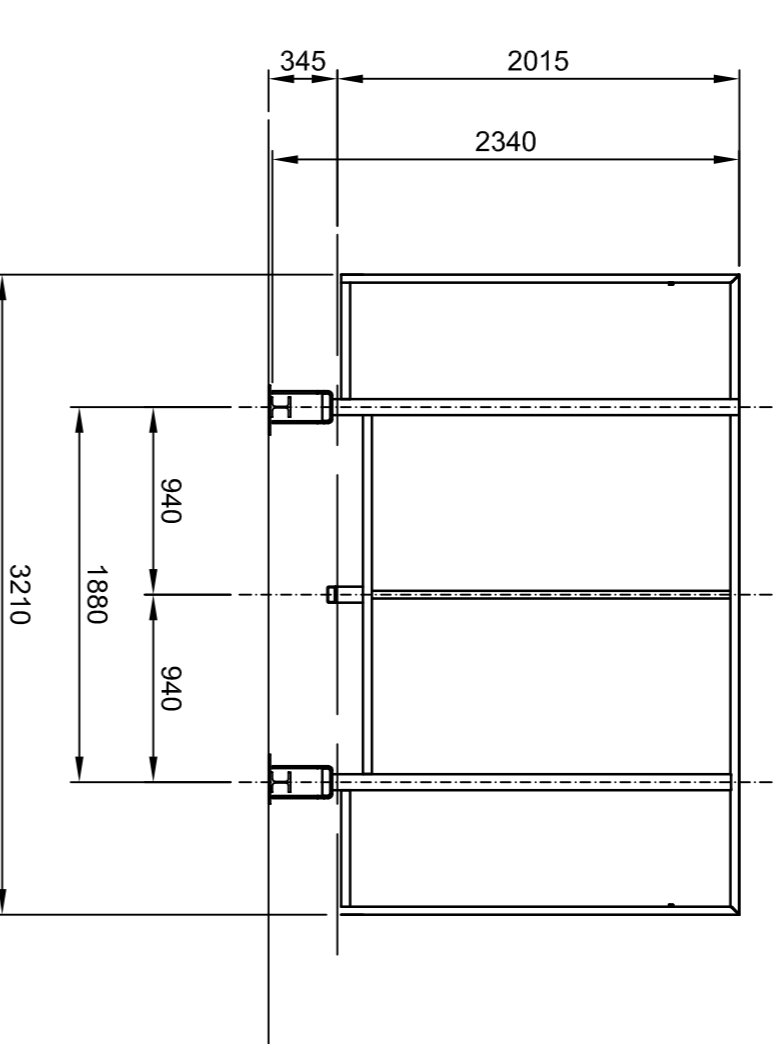
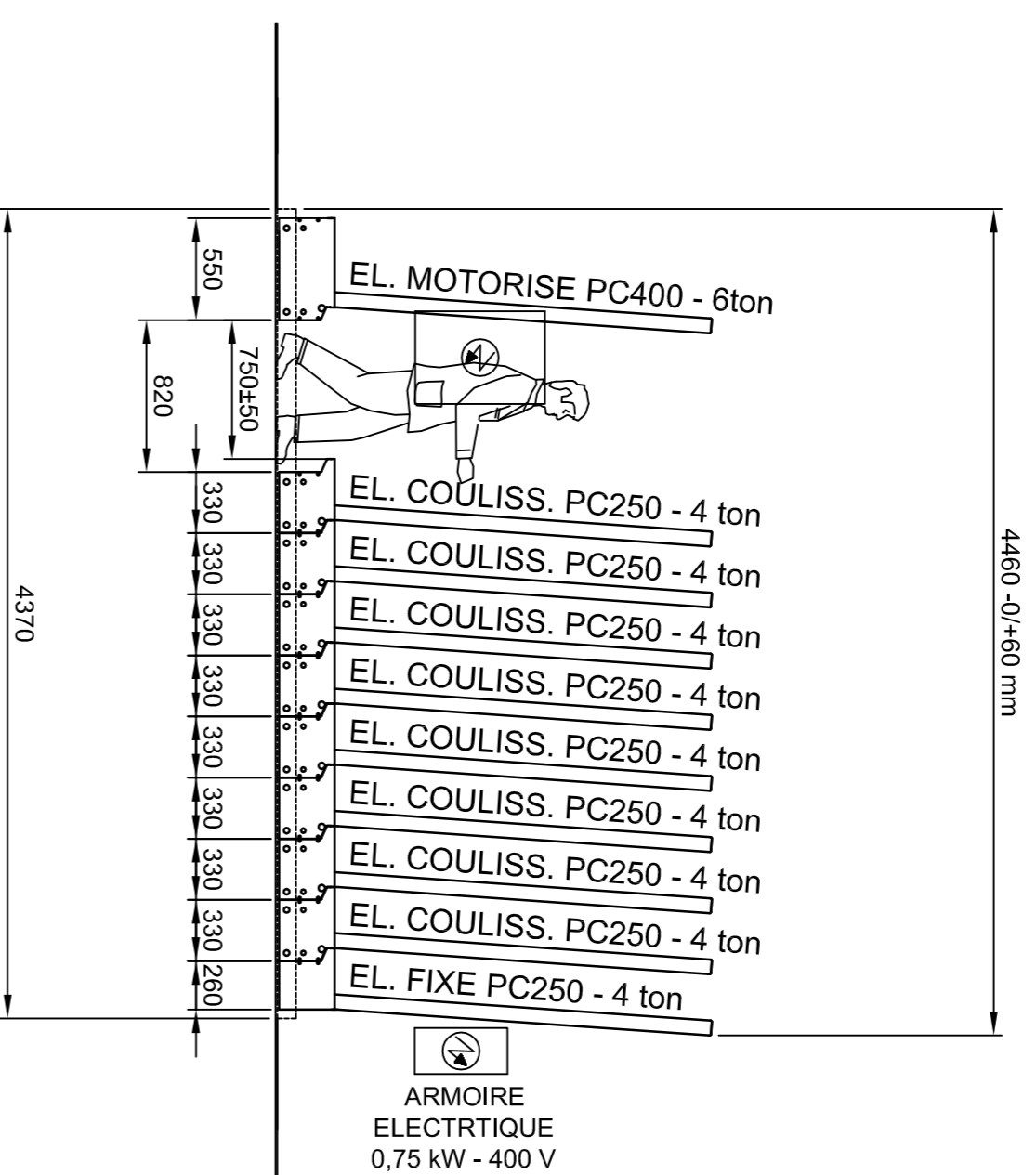
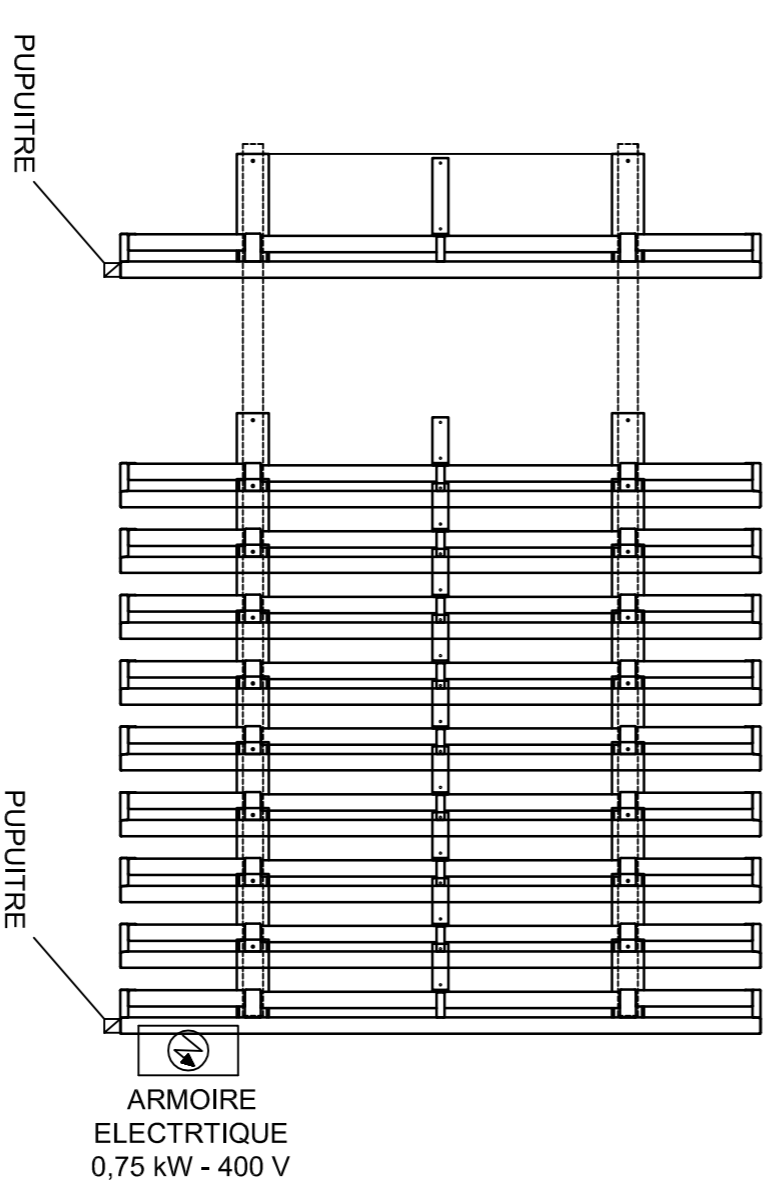
KW 0,75

400V 50%

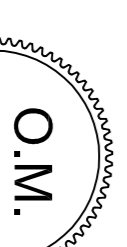
HZ 50 ±1

6,5 A

BLU RAL5015

2,5 KG/CM<sup>2</sup>12,5 KG/CM<sup>2</sup>ELEMENT TYPE ML33/26 (3210)  
- 3210 X 2550 (DLF)

* N	QUANT.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI	CODICE mp	CODICE
ORDINE	PEZZI	TOLLERANZE GENERALI	MACCHINA	CLASSEUR SEMIAUTOMATIQUE		
		PARTI LAVORATE	GRUPPO	10 ELEMENTS ML		
		< 20 ±0,1				
		20-100 ±0,15				
		> 100 ±0,2				
		PARTI DI CARPENTERIA				
		< 100 ±1				
		100-900 ±1,5				
		> 900 ±2				
		PARTI FILETTATE				
		MADREVITE				
		6 H				
		SEGNINI DI LAVORAZ.				
		PESO in Kg :				
		6 g				
		PEZZO :				
		LAYOUT CLASSEUR ML/BA				
		POUR VERRES 2550X3210				
		FIRMA				
		M.R.				
		DATA				
		08/07/2013				
		SCALA				
		1:75				
		SOSTITUISCE				
		L.D.S.				
		SOSTITUITO				
		DAL D.S.				
		CODICE				

OFFICINE MISTRELLO  
via Chiesa 42 35040 PONSÒ (PD)  
TEL. 0429-95046

PREVXXXXX