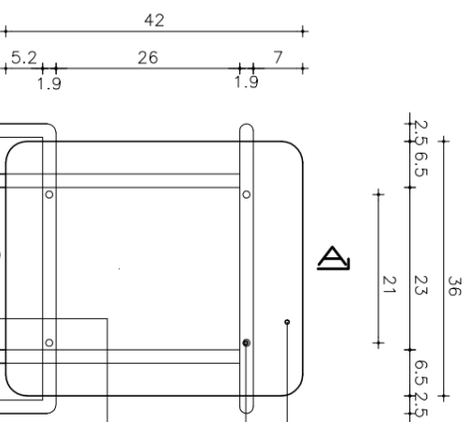


PLANTA

esc. 1:10



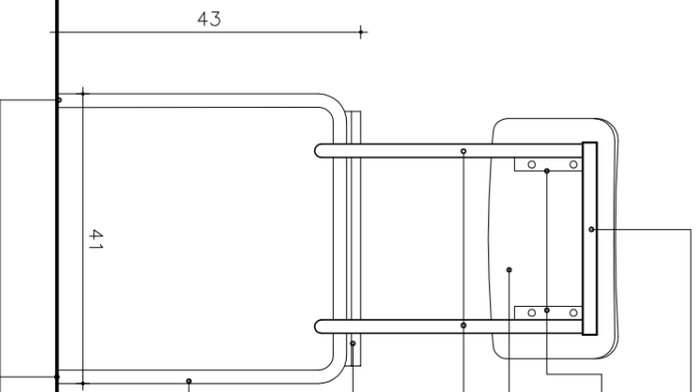
ASIENTO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE 14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA e=8/10 mm
(PERFIL s/ DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 3cm

4 TORNILLOS TIPO ALLEN, CABEZA FREZADA CON TUERCA INFERIOR

RESPALDO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE 14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA e=8/10 mm
RADIO DE RESPALDO: 110cm
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 2cm

VISTA POSTERIOR

esc. 1:10



CHAPA PLEGADA e=2mm (VER DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)

PLANCHUELAS 3/4x1/8" L=11,5cm, SOLDADAS A ESTRUCTURA PARA SUECIÓN DE RESPALDO CON TORNILLO TIPO ALLEN, CABEZA FREZADA, ARANDELA Y TUERCA

RESPALDO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE 14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA EN AMBAS CARAS e=8/10 mm VERTICES REDONDEADOS, RADIO 2cm

ESTRUCTURA RESPALDO DOS CAÑOS Ø19mm (PARED 1,6mm) SOLDADOS A PATAS FRONTALES

ASIENTO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE 14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA e=8/10 mm
(PERFIL s/ DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 3cm

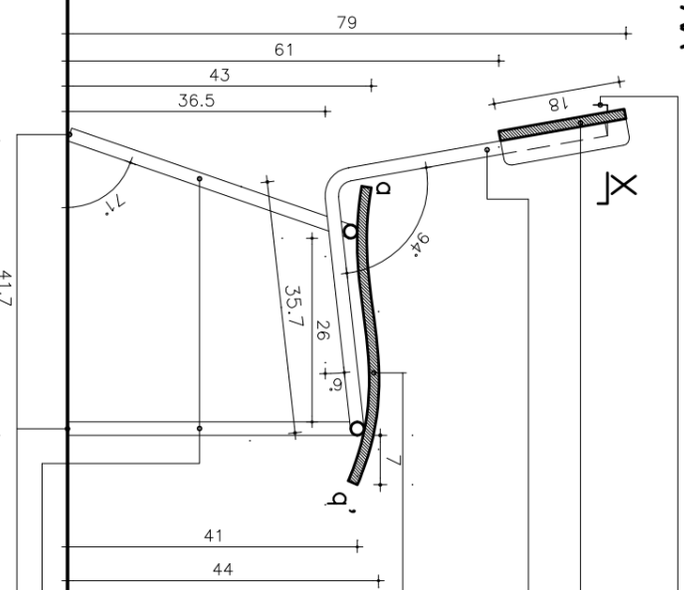
PATAS CAÑO Ø19mm (PARED 1,6mm)
REGATONES EMBUTIDOS

NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO REDONDO 19mm
ESPESOR:	1,6 mm
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	SOLDADURA DE ELEMENTOS METÁLICOS TIPO MIG SEGUN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES REGATONES DE GOMA EMBUTIDOS

CORTE AA

esc. 1:10



CHAPA PLEGADA e=2mm (VER DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)

RESPALDO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE 14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA EN AMBAS CARAS e=8/10 mm
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 2cm

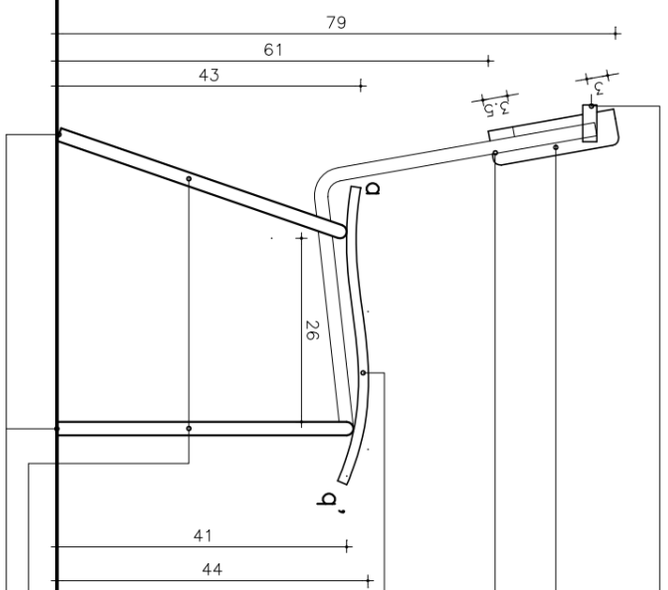
ESTRUCTURA RESPALDO DOS CAÑOS Ø19mm (PARED 1,6mm) SOLDADOS A PATAS FRONTALES

ASIENTO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE 14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA e=8/10 mm
(PERFIL s/ DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 3cm

PATAS CAÑO Ø19mm (PARED 1,6mm)
REGATONES EMBUTIDOS

VISTA LATERAL

esc. 1:10



CHAPA PLEGADA e=2mm (VER DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)

RESPALDO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE 14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA EN AMBAS CARAS e=8/10 mm
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 2cm

ESTRUCTURA RESPALDO DOS CAÑOS Ø19mm (PARED 1,6mm) SOLDADOS A PATAS FRONTALES

ASIENTO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE 14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA e=8/10 mm
(PERFIL s/ DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 3cm

PATAS CAÑO Ø19mm (PARED 1,6mm)
REGATONES EMBUTIDOS

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	MULTILAMINADO
ESPESOR:	14mm
FUJACIÓN:	TORNILLOS, TUERCAS, ARANDELAS COLOR NEGRO
CANTO:	REDONDEADO (ASIENTO R=3cm, RESPALDO R=2cm)
TERMINACIÓN:	LAMINADO PLASTICO DECORATIVO 0,8mm
OTROS:	CANTOS SIN TINTA COLOR NATURAL

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

SILLA ESTANDAR

FECHA: AGO.2023

ITEM
1.1



ANEP

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

PROGRAMA PAEMFE