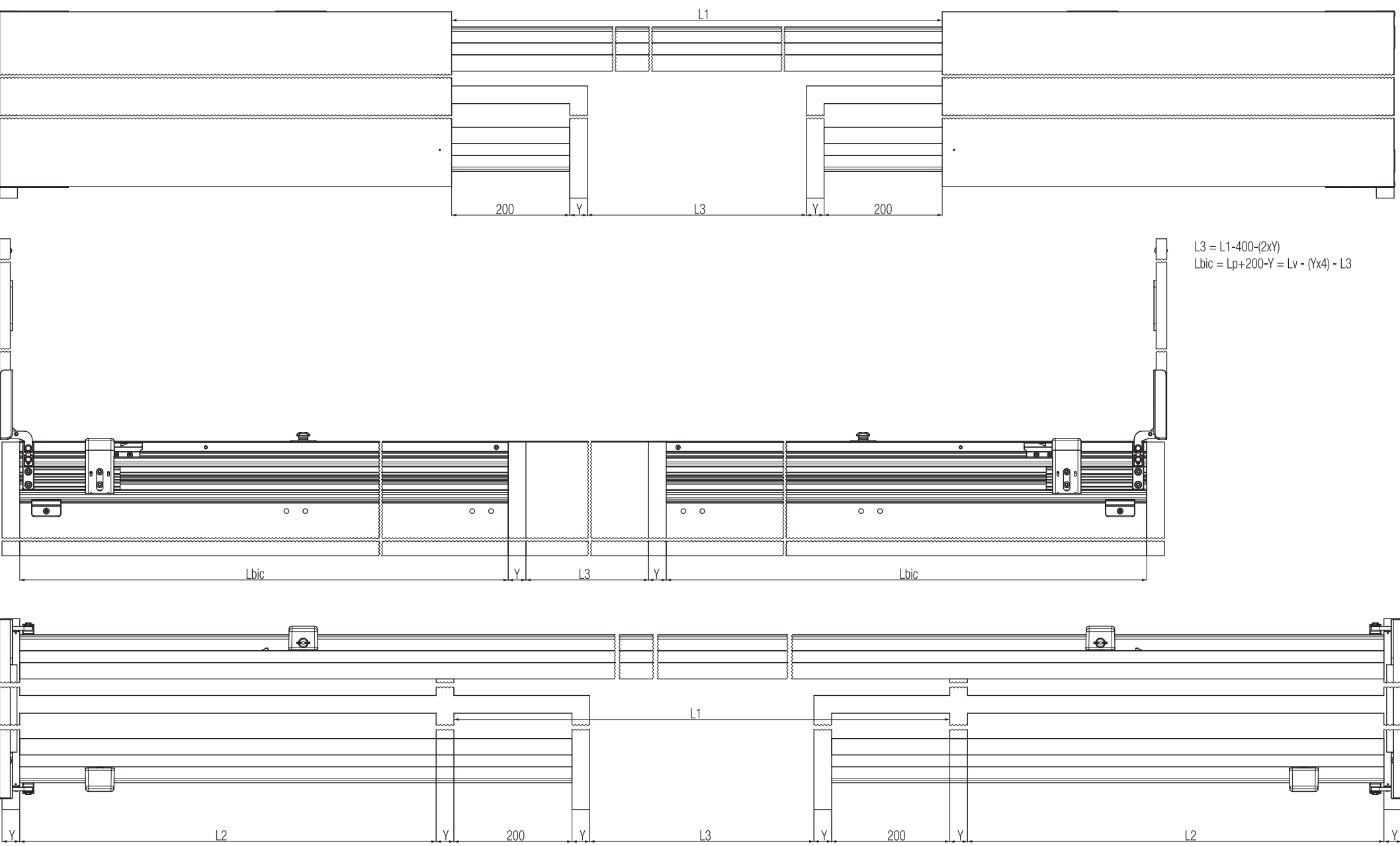
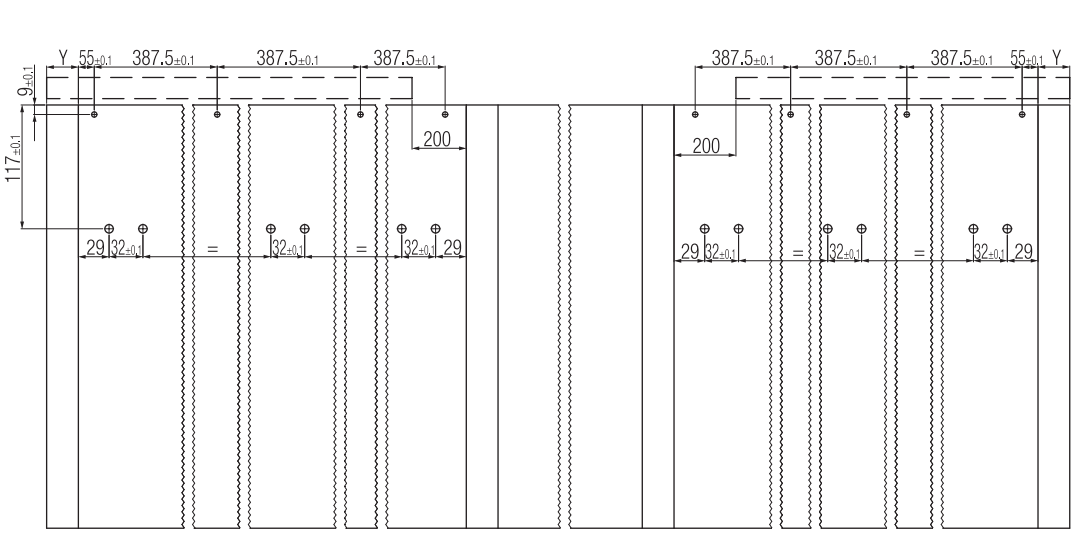


- I** APPLICAZIONE SU MOBILE CON VANO CENTRALE APERTO INFERIORMENTE
- D** APPLIKATION AUF DEM MÖBEL MIT MITTLEREN HOHLRAUM UNTERSEITS GEÖFFNET
- F** APPLICATION SUR MEUBLE AVEC EMBRASURE CENTRALE INFÉRIEURE OUVERTE
- E** APPLICACIÓN SOBRE MUEBLE CON LA ZONA CENTRAL CON BASE DISCONTINUA
- GB** APPLICATION ON THE FURNITURE WITH THE CENTRAL SPACE OPEN DOWN
- RUS** Применение в варианте с проемом по центру снизу



$L3 = L1 - 400 - (2xY)$
 $Lbic = Lp + 200 - Y = Lv - (Yx4) - L3$



- I** Hp = Altezza Pannello (mm)
 Lp = Larghezza Pannello (mm)
 Sp = Spessore Pannello (mm)
 Lbs = Lunghezza Binario Superiore (mm)
 Lbi = Lunghezza Binario Inferiore (mm)
 *Lbic = Lunghezza Binario Inferiore Interrotto (mm)
 Y = Spessore Montanti (mm)
 T = Spessore Traversi (mm)
 Lv = Larghezza Totale Mobile (mm)
 L1 = Larghezza utile di passaggio Vano Centrale (mm)
 L2 = Larghezza utile di passaggio Vani Laterali (mm)
 *L3 = Larghezza utile di passaggio Vano Centrale Interrotto (mm)
 Hv = Altezza Mobile tra i Traversi (mm)
 H = Altezza utile di Passaggio (mm)
 A = Sporgenza Esterno Anta Aperta (mm)
 B = Rientro Interno Anta Aperta (mm)
 C = Quota posizionamento Freni (mm)
 D = Quota posizionamento Attivatore (mm)
 E = Quota posizionamento Aggancio Anta (mm)
 F = Quota posizionamento Bloccaggio Inferiore (mm)
 G = Quota posizionamento Bloccaggio Inferiore (mm)
 I = Interrasse fissaggio Clip per ancoraggio binari (mm)
 n = Numero Clip per ancoraggio binari (pz)
 M = Quota posizionamento laterale pattino inferiore anta (mm)
 *Valido solo per versione montata su mobile con vano centrale interrotto inferiormente.
- E** Hp = Altura Puerta (mm)
 Lp = Anchura Puerta (mm)
 Sp = Espesor Puerta (mm)
 Lbs = Longitud Guía Superior (mm)
 Lbi = Longitud Guía Inferior (mm)
 *Lbic = Longitud Guía Inferior discontinua (mm)
 Y = Espesor Montante o Costado (mm)
 T = Espesor Travesero (mm)
 Lv = Anchura total Mueble (mm)
 L1 = Anchura de paso útil del hueco central (mm)
 L2 = Anchura de paso útil del hueco Lateral (mm)
 *L3 = Anchura de paso útil del hueco Central en mueble con base discontinua (mm)
 Hv = Altura Mueble entre exterior de los traveseros (mm)
 H = Altura útil de Paso (mm)
 A = Saliente Exterior con Puerta Abierta (mm)
 B = Retranqueo Interno con Puerta Abierta (mm)
 C = Cota posicionamiento Freno (mm)
 D = Cota posicionamiento Activador (mm)
 E = Cota posicionamiento Enganche Puerta (mm)
 F = Cota posicionamiento Bloqueo Inferior (mm)
 G = Cota posicionamiento Bloqueo Inferior (mm)
 I = Distancia entre clips de fijación de las guías (mm)
 n = Número de Clips para fijación de las guías (pz)
 M = Cota posicionamiento pletina transversal inferior de la puerta (mm)
 *Válido solo para la versión montada sobre muebles con zona central con base discontinua.

- D** Hp = Türblatt Höhe (mm)
 Lp = Türblatt Breite (mm)
 Sp = Türblatt Dicke (mm)
 Lbs = Länge obere Laufschiene (mm)
 Lbi = Länge untere Laufschiene (mm)
 *Lbic = Länge Laufschiene unten eingestellt (mm)
 Y = Ständer Dicke (mm)
 T = Querträger Dicke (mm)
 Lv = Möbel Totalbreite (mm)
 L1 = Nützliche Durchgangslichte mittleren Hohlraum (mm)
 L2 = Nützliche Durchgangslichte seitlichen Hohlräume (mm)
 *L3 = Nützliche Durchgangslichte mittleren Hohlraum eingestellt (mm)
 Hv = Möbel Höhe zwischen Querträgern (mm)
 H = Nützliche Durchgangshöhe (mm)
 A = Außenüberhang offenes Türblatt (mm)
 B = Inneneinrückung offenes Türblatt (mm)
 C = Maßzahl Bremseneinstellung (mm)
 D = Maßzahl Aktivatoreinstellung (mm)
 E = Maßzahl Türblettentriegelung (mm)
 F = Maßzahl ABS-Einstellung (mm)
 G = Maßzahl Einstellung untere Blockierung (mm)
 I = Achsenabstand Befestigungsklemme für Laufschienenverankerung (mm)
 n = Anzahl Klammern für Laufschienenverankerung (Stk)
 M = Maßzahl seitliche Einstellung untere Gleitrolle Türblatte (mm)
 * Gültig nur für die Version die auf Möbel mit mittleren Hohlraum unterseits eingestellt montiert werden.
- GB** Hp = Türblatt Höhe (mm)
 Lp = Panel width (mm)
 Sp = Panel thickness (mm)
 Lbs = Upper track length (mm)
 Lbi = Lower track length (mm)
 *Lbic = Fragmented lower track length (mm)
 Y = Doorpost thickness (mm)
 T = Beam thickness (mm)
 Lv = Total furniture width (mm)
 L1 = Effective opening width of Central space (mm)
 L2 = Effective opening width of Lateral spaces (mm)
 *L3 = Effective opening width of fragmented Central space (mm)
 Hv = Furniture height between beams (mm)
 H = Effective opening height (mm)
 A = External protrusion with an open door (mm)
 B = Internal re-entry of an open door (mm)
 C = Stop brakes positioning value (mm)
 D = Actuator positioning value (mm)
 E = Door anchor positioning value (mm)
 F = ABS positioning value (mm)
 G = Lower blockage positioning value (mm)
 I = Clip fixing interaxle spacing for track anchoring (mm)
 n = Clip number for track anchoring (pz)
 M = Lower door runner lateral positioning value (mm)
 * Only valid for installation on the furniture with central space lower fragmenting.

$H_p = H_v + 141$
 $H = H_v - (2xT)$
 $L_p = \min.600 - \text{MAX}.800$
 $S_p = \min.18 - \text{MAX}.30$

$Y = \text{MAX}.30$
 $T = \min.18$
 $Lbs = Lv - (2xY)$
 $Lbi = Lv - (2xY)$

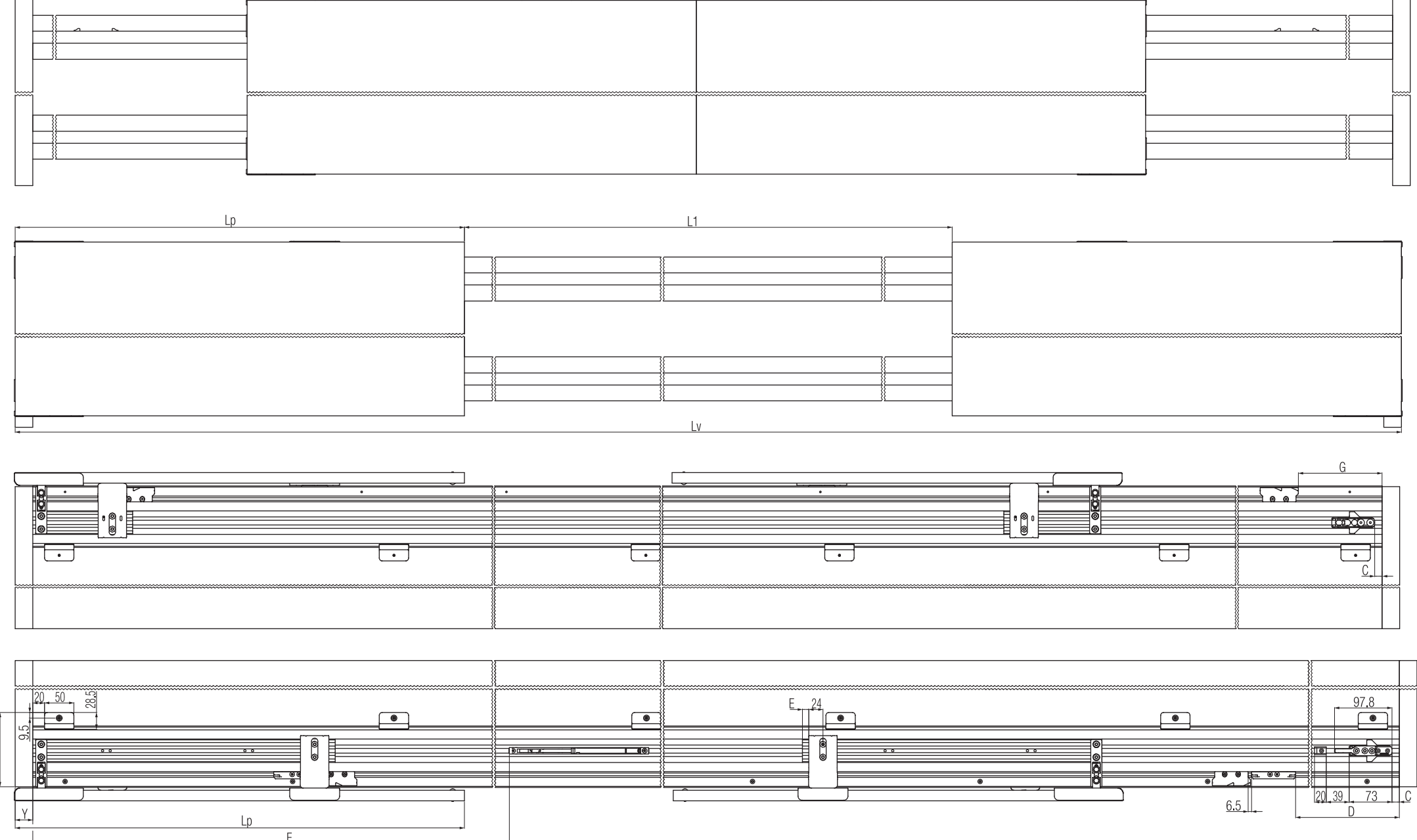
$I = \frac{Lbs - 122 - [32X(n-2)]}{(n-1)} = \frac{Lbi - 122 - [32X(n-2)]}{(n-1)} = \text{MAX}.400$

- F** Hp = Hauteur Panneau (mm)
 Lp = Largeur Panneau (mm)
 Sp = Epaisseur Panneau (mm)
 Lbs = Longueur Rail Supérieur (mm)
 Lbi = Longueur Rail Inférieur (mm)
 *Lbic = Longueur Rail Inférieur Interrompu (mm)
 Y = Epaisseur Montant (mm)
 T = Epaisseur Traverse (mm)
 Lv = Largeur Totale Meuble (mm)
 L1 = Largeur utile de passage Embrasure Centrale (mm)
 L2 = Largeur utile de passage Embrasures Latérales (mm)
 *L3 = Largeur utile de passage Embrasure Centrale Interrompue (mm)
 Hv = Hauteur Meuble entre les traverses (mm)
 H = Hauteur utile de Passage (mm)
 A = Saillie Extérieure Porte Ouverte (mm)
 B = Retour Interne Porte Ouverte (mm)
 C = Cote positionnement freins (mm)
 D = Cote positionnement Activateur (mm)
 E = Cote positionnement Accroche Porte (mm)
 F = Cote positionnement ABS (mm)
 G = Cote positionnement Bloccaggio Inferiore (mm)
 I = Entraxe fixation Clip ancrage rails (mm)
 n = Nombre Clip pour ancrage rails (pz)
 M = Cote positionnement lateral du patin inférieur porte (mm)
 * Valable seulement pour la version montée sur meuble avec embrasure centrale interrompue inférieure.
- RUS** Hp = высота панели (мм)
 Lp = ширина панели (мм)
 Sp = толщина панели (мм)
 Lbs = длина верхнего трека (мм)
 Lbi = длина нижнего трека (мм)
 *Lbic = длина нижнего отрезанного трека (мм)
 Y = толщина вертикальной створки (мм)
 T = толщина горизонтальной полки (мм)
 Lv = общая ширина шкафа (мм)
 L1 = ширина проема центральной части (мм)
 L2 = ширина проема боковых сторон (мм)
 *L3 = ширина свободного проема центральной части (мм)
 Hv = высота между треками (мм)
 H = полезная высота проема шкафа (мм)
 A = выступ открытой створки (мм)
 B = внутренний отступ открытой двери (мм)
 C = размер для позиционирования стопора (мм)
 D = размер для позиционирования активатора (мм)
 E = размер для позиционирования защелки створки (мм)
 F = размер для позиционирования ABS (мм)
 G = размер для позиционирования нижнего блокировщика (мм)
 I = расстояние между фиксаторами зажима для крепления треков (мм)
 n = количество зажимов для крепления треков
 M = ступенька для установки бокового нижнего буфера на створке (мм)
 * подходит только для версии установленной на шкафу с свободным проемом/проходом центральной части.

$M = Lp - 210$
 (per mobile con vano centrale continuo)
 (para muebles con zona central con base continua)
 (für Möbel mit fortlaufenden mittleren Hohlraum)
 (for furniture with uninterrupted central space)
 (pour meuble avec embrasure centrale continue)
 (для мебели без свободного проема/прохода центральной части)

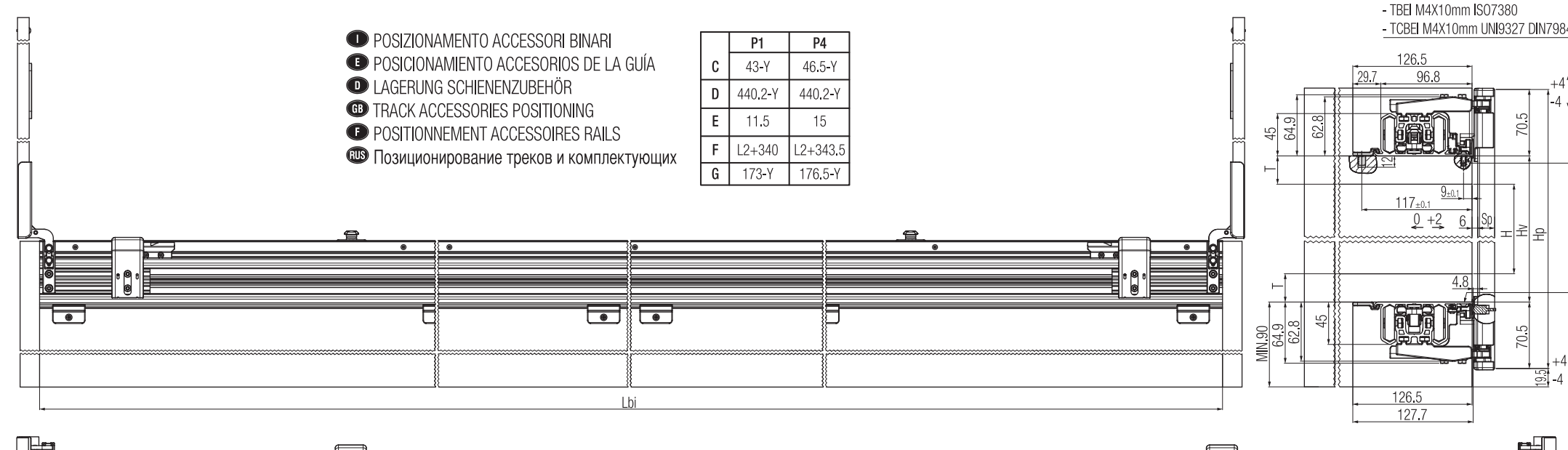
$M = 210$
 (per mobile con vano centrale interrotto)
 (para muebles con zona central con base discontinua)
 (für Möbel mit eingestellten mittleren Hohlraum)
 (for furniture with fragmented central space)
 (pour meuble avec embrasure centrale interrompue)
 (для мебели с свободным проемом/проходом центральной части)

- I** APPLICAZIONE SU MOBILE STANDARD
- D** APPLIKATION AUF STANDARD MÖBEL
- F** APPLICATION SUR MEUBLE STANDARD
- E** APPLICACIÓN SOBRE MUEBLE ESTÁNDAR
- GB** STANDARD FURNITURE APPLICATION
- RUS** Применение на стандартной мебели

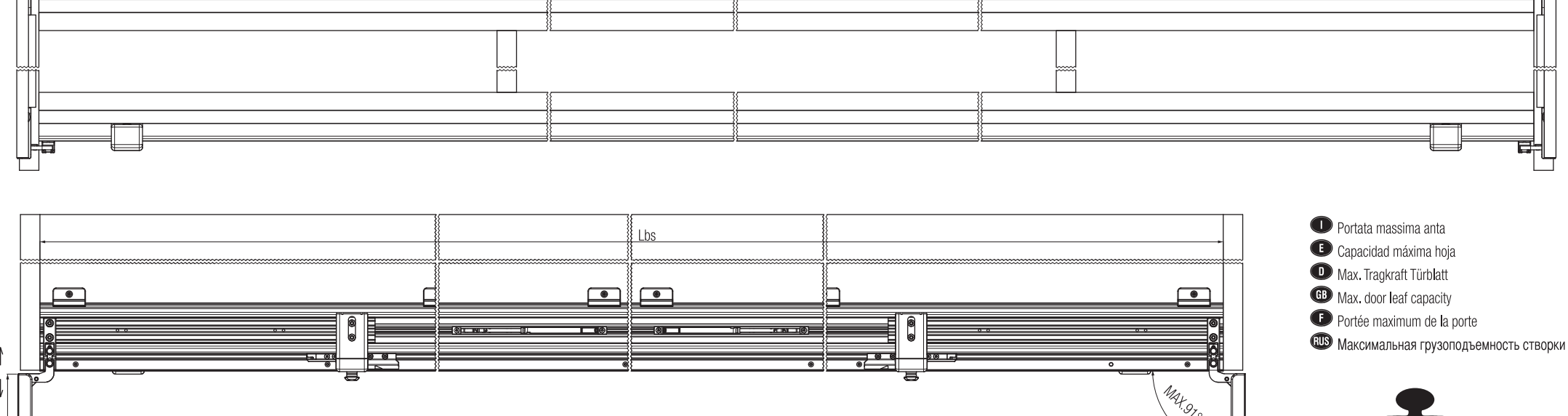


- I** POSIZIONAMENTO ACCESSORI BINARI
- E** POSICIONAMIENTO ACCESORIOS DE LA GUÍA
- D** LAGERUNG SCHIENENZUBEHÖR
- GB** TRACK ACCESSORIES POSITIONING
- F** POSITIONNEMENT ACCESSOIRES RAILS
- RUS** Позиционирование треков и комплектующих

	P1	P4
C	43-Y	46.5-Y
D	440.2-Y	440.2-Y
E	11.5	15
F	L2+340	L2+343.5
G	173-Y	176.5-Y



- TCIC Ø3.5X16mm DIN7505-B
- TBEI M4X10mm ISO7380
- TCBEI M4X10mm UN9327 DIN7984



- I** ANTA SINISTRA
- E** PUERTA IZQUIERDA
- D** LINKES TÜRLBLATT
- GB** LEFT DOOR LEAF
- F** PORTE GAUCHE
- RUS** левое полотно

- I** ANTA DESTRA
- E** PUERTA DERECHA
- D** RECHTES TÜRLBLATT
- GB** RIGHT DOOR LEAF
- F** PORTE DROITE
- RUS** правое полотно

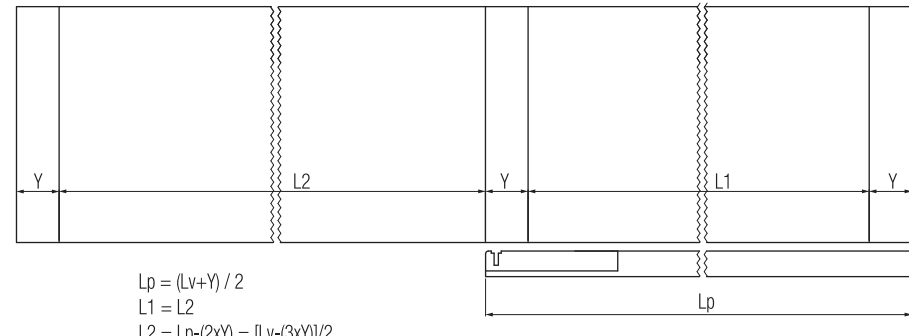
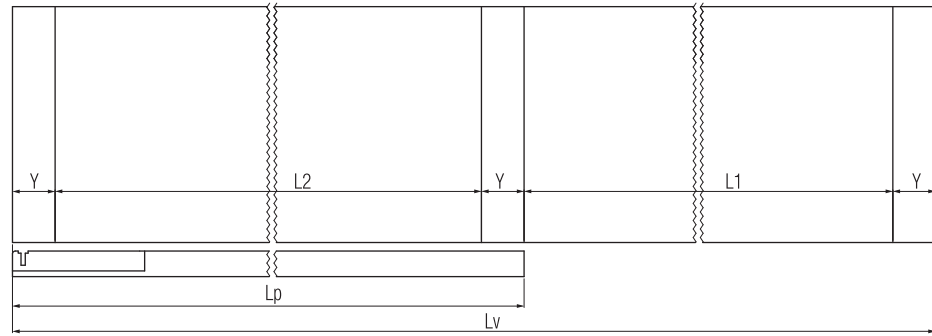
- I** Portata massima anta
- E** Capacidad máxima hoja
- D** Max. Tragkraft Türblatt
- GB** Max. door leaf capacity
- F** Portée maximum de la porte
- RUS** Максимальная грузоподъемность створки



max 30 kg

- I** ANTA SINGOLA : SOLUZIONE CON STIPITI CENTRALI IN SORMONTO
- E** HOJA ÚNICA : SOLUCION CON CANTO DIVISORIAS CENTRALES OCULTAS POR LA PUERTA
- D** EINZELNE TÜRLÄTTE : LÖSUNG MIT MITTLEREN TÜRPFÖSTEN IN ÜBERLAPPUNG

- GB** SINGLE DOOR : CENTRAL JAMB OVERLAPPING SOLUTION
- F** PORTE SIMPLE : SOLUTION AVEC MONTANTS AU CENTRE EN SUPERPOSITION
- RUS** Одинарная створка : решение перекрытием центральной вертикальной стойки



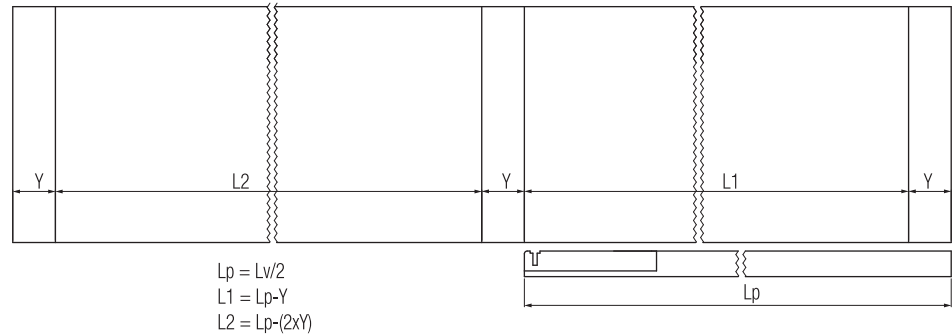
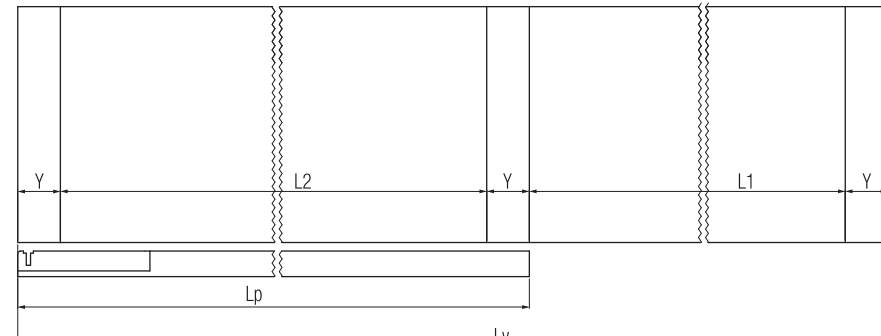
$$Lp = (Lv+Y) / 2$$

$$L1 = L2$$

$$L2 = Lp-(2xY) = (Lv-(3xY))/2$$

- I** ANTA SINGOLA : SOLUZIONE CON STIPITE CENTRALE IN LUCE
- E** HOJA ÚNICA : SOLUCION CON CANTO DIVISORIAS CENTRALES VISTAS
- D** EINZELNE TÜRLÄTTE : LÖSUNG MIT HERVORGEHOBENE MITTLERE TÜRPFÖSTEN

- GB** SINGLE DOOR : CENTRAL JAMB OPENING SOLUTION
- F** PORTE SIMPLE : SOLUTION AVEC MONTANT CENTRAL AU PASSAGE
- RUS** Одинарная створка : решение безперекрытия центральной вертикальной стойки



$$Lp = Lv/2$$

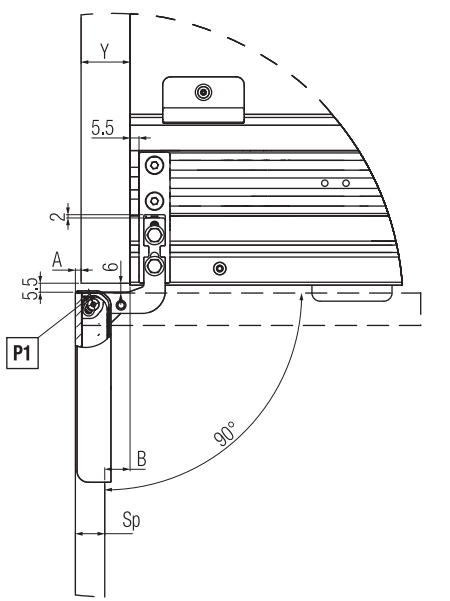
$$L1 = Lp-Y$$

$$L2 = Lp-(2xY)$$

$$F = F+Y$$

- I** REGOLAZIONE DELLA POSIZIONE DELLE ANTE A 90°
- E** REGULACIÓN DE LA POSICIÓN DE LA PUERTA A 90°
- D** 90° JUSTIERUNG DER TÜRLÄTTENSTELLUNG
- GB** 90° DOOR POSITION ADJUSTMENT
- F** REGLAGE DE LA POSITION DES PORTES A 90°
- RUS** Установка створок на 90°

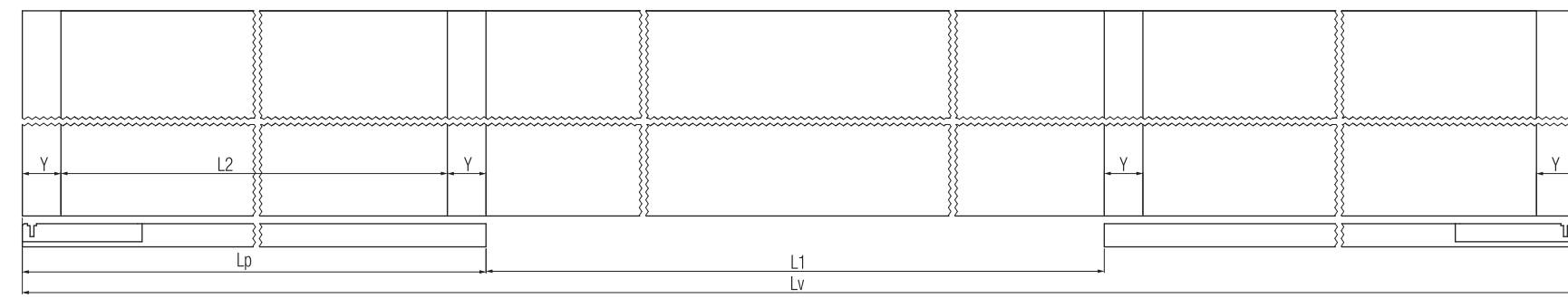
	P1		P4	
Sp	A		A	
18	3,5		-3	
20	5,5		-1	
25	10,5		4	
30	15,5		9	
Y		B		B
18		3,5		-3
20		5,5		-1
25		10,5		4
30		15,5		9



- I** APERTURA MAX : 91° (senza spina)
- E** APERTURA MÁX. : 91° (sin púa)
- D** MAXIMALE ÖFFNUNG: 91° (ohne Stift)
- GB** MAX. OPENING : 91° (without a plug)
- F** OUVERTURE MAX : 91° (sans pivot)
- RUS** Максимальное открытие : 91° (без штифта)

- I** ANTA DOPPIA : SOLUZIONE CON STIPITI CENTRALI IN SORMONTO
- E** HOJA DOBLE : SOLUCION CON CANTO DIVISORIAS CENTRALES OCULTAS POR LA PUERTA
- D** DOPPELTE TÜRLÄTTE : LÖSUNG MIT MITTLERE TÜRPFÖSTEN IN ÜBERLAPPUNG

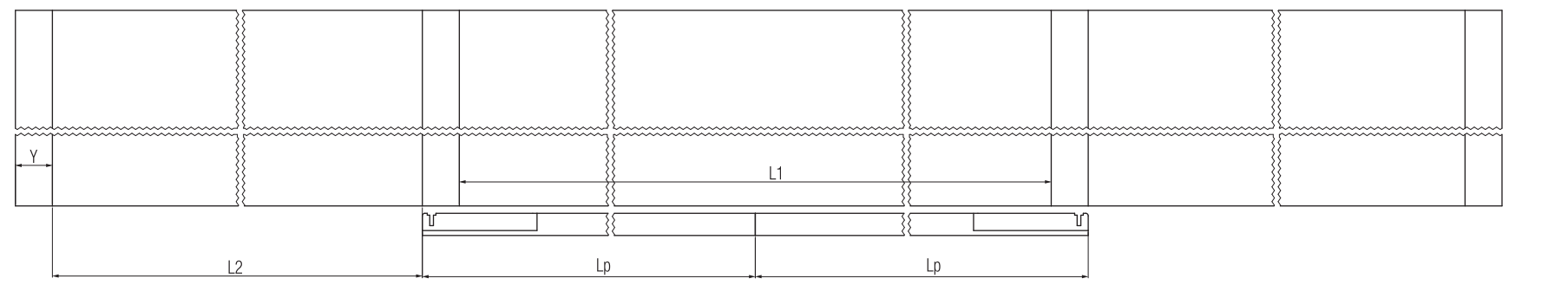
- GB** DOUBLE DOOR : CENTRAL JAMB OVERLAPPING SOLUTION
- F** PORTE DOUBLE : SOLUTION AVEC MONTANTS AU CENTRE EN SUPERPOSITION
- RUS** Двойные створки : решение перекрытием центральной вертикальной стойки



$$Lp = (Lv+(2xY)) / 4$$

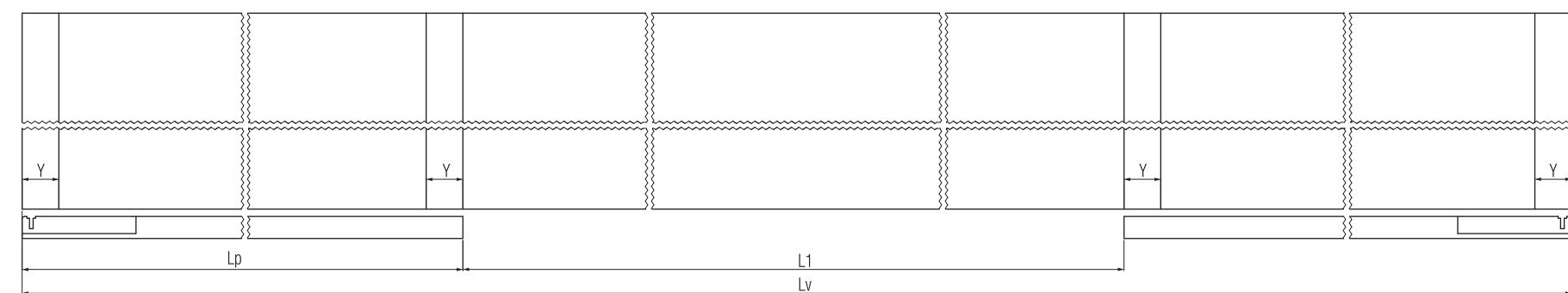
$$L1 = (Lp-Y) X 2$$

$$L2 = Lp-(2xY)$$



- I** ANTA DOPPIA : SOLUZIONE CON STIPITI CENTRALI IN LUCE
- E** HOJA DOBLE : SOLUCION CON CANTO DIVISORIAS CENTRALES VISTAS
- D** DOPPELTE TÜRLÄTTE : LÖSUNG MIT HERVORGEHOBENE MITTLERE TÜRPFÖSTEN

- GB** DOUBLE DOOR : CENTRAL JAMB OPENING SOLUTION
- F** PORTE DOUBLE : SOLUTION AVEC MONTANTS AU CENTRE AU PASSAGE
- RUS** Двойные створки : решение безперекрытия центральной вертикальной стойки

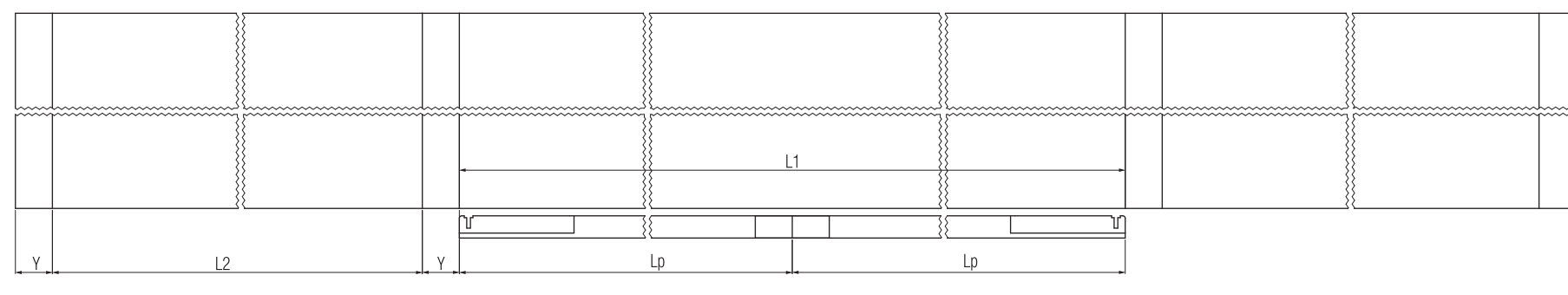


$$Lp = Lv/4$$

$$L1 = Lp X 2$$

$$L2 = Lp-(2xY)$$

$$F = F+Y$$

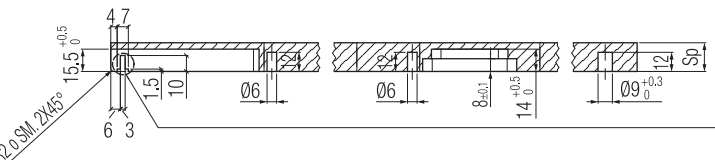
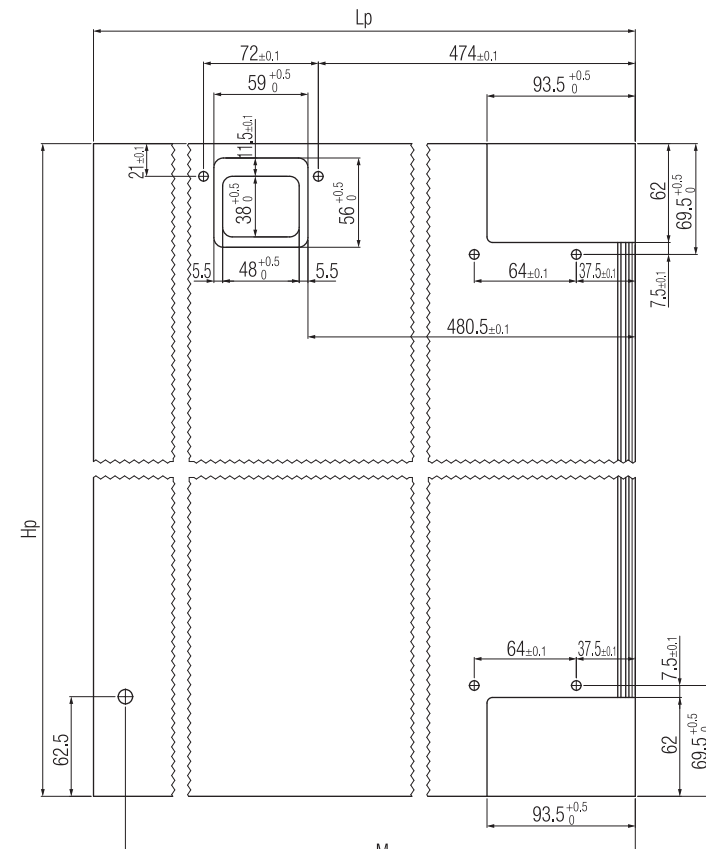
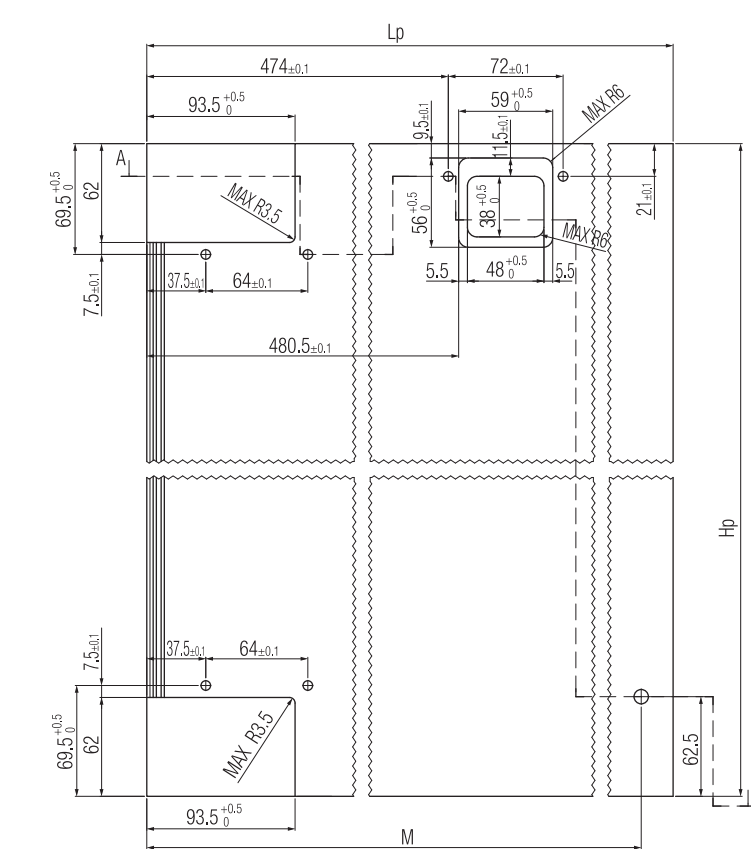


- I** LAVORAZIONE ANTE
- E** MECANIZACIÓN DE LA PUERTA
- D** TÜRLÄTTBEARBEITUNG

- GB** DOOR PROCESSING
- F** USINAGE PORTES
- RUS** обработка створок

- I** ANTA DESTRA
- E** PUERTA DERECHA
- D** RECHTES TÜRLÄTT
- GB** RIGHT DOOR LEAF
- F** PORTE DROITE
- RUS** правое полотно

- I** ANTA SINISTRA
- E** PUERTA IZQUIERDA
- D** LINKES TÜRLÄTT
- GB** LEFT DOOR LEAF
- F** PORTE GAUCHE
- RUS** левое полотно



- I** SOLO PER MONTAGGIO SPAZZOLINO PARAPOLVERE
- E** SOLO PARA MONTAJE DE CEPILLOS PARA POLVO
- D** NUR FÜR DIE MONTAGE DER STAUBSCHUTZBÜRSTE
- GB** DUSTBRUSH ONLY FOR INSTALLATION
- F** SEULEMENT POUR LE MONTAGE BALAI ANTI-POUSSIÈRE
- RUS** только для установки щетки от пыли

- I** LAVORAZIONE MOBILE

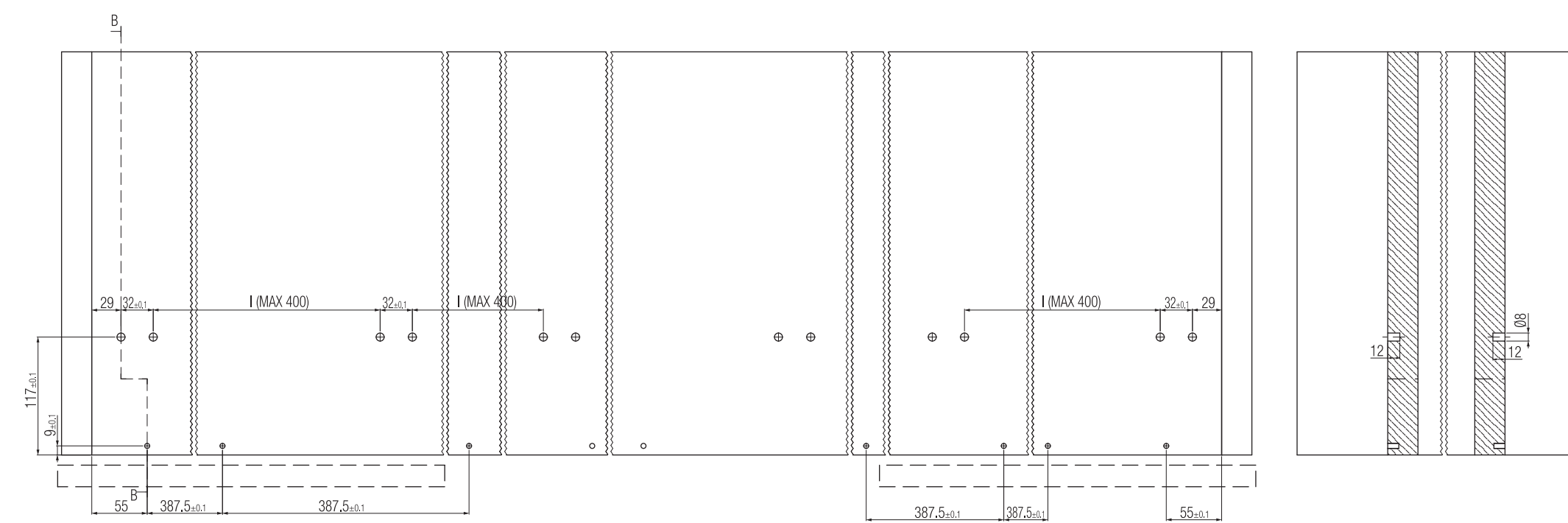
- E** MECANIZACIÓN DEL MUEBLE

- D** MÖBELBEARBEITUNG

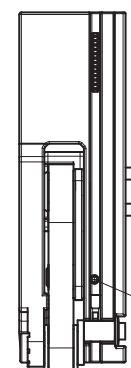
- GB** FURNITURE PROCESSING

- F** USINAGE MEUBLE

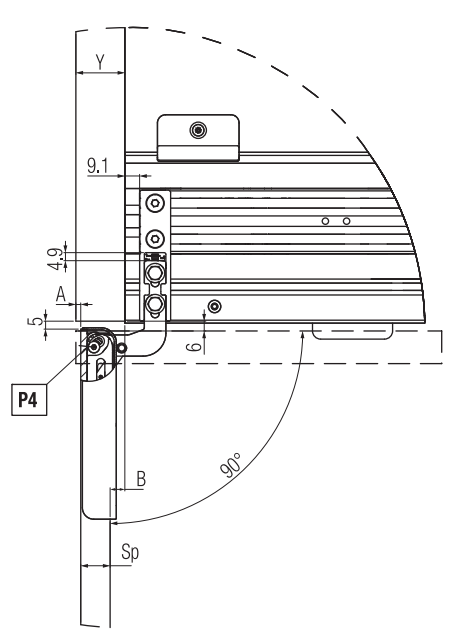
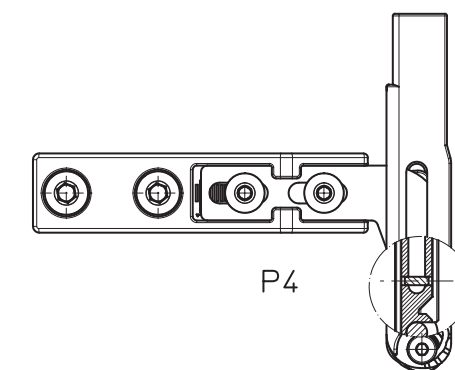
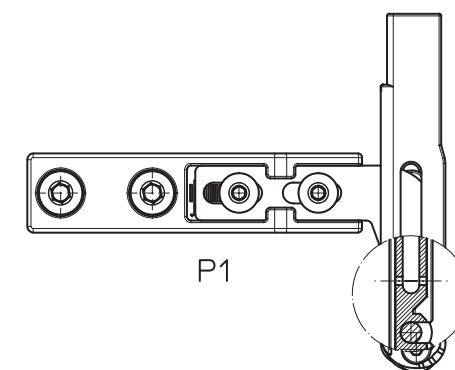
- RUS** обработка шкафа



- I** SPINA
- E** PUA
- D** STIFT
- GB** PLUG
- F** PIVOT
- RUS** штифт



- I** Spina regolazione apertura massima
- E** Púa regulación apertura máxima
- D** Justierungsstift maximale Öffnung
- GB** Adjustment pin max opening adjustment
- F** Pivot de réglage ouverture maximale
- RUS** регулировка штифтом угла открывания



- I** APERTURA MAX : 98,5° (con spina)
- E** APERTURA MÁX. : 98,5° (con púa)
- D** MAXIMALE ÖFFNUNG: 98,5° (mit Stift)
- GB** MAX. OPENING : 98,5° (with a plug)
- F** OUVERTURE MAX : 98,5° (avec pivot)
- RUS** Максимальное открытие : 98,5° (со штифтом)

- Hp = Hv+141
- H = Hv-(2xT)
- Lp = min.600 - MAX. 800
- Sp = min.18 - MAX. 30
- Y = MAX. 30
- T = min.18
- Lbs = Lv-(2xY)
- Lbi = Lv-(2xY)

$$I = \frac{Lbs-122-[32x(n-2)]}{(n-1)} = \frac{Lbi-122-[32x(n-2)]}{(n-1)} = \text{MAX. 400}$$