



LOGISPRIX

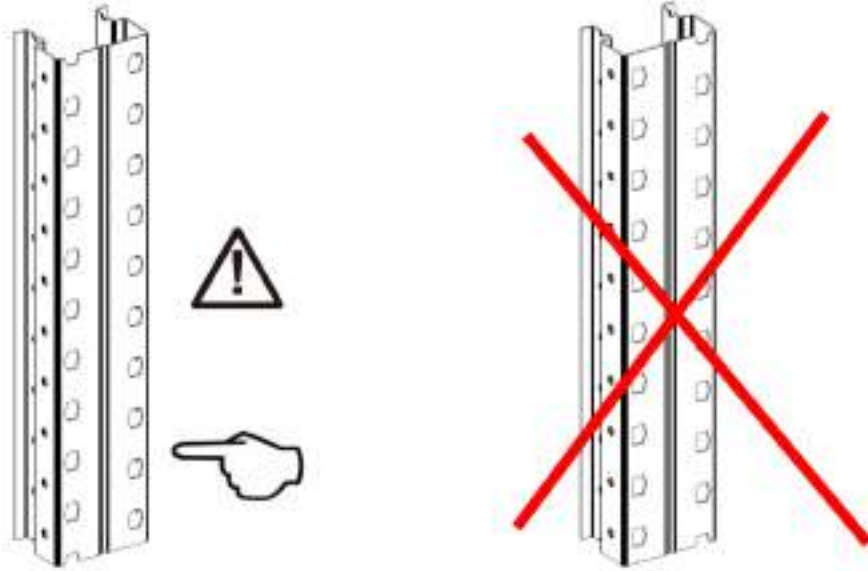


**MANUAL DE
MONTAJE**
PALETIZACIÓN CONVENCIONAL

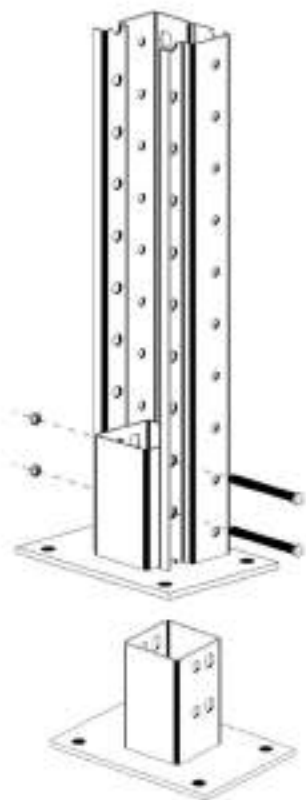




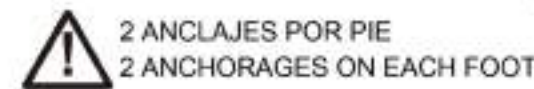
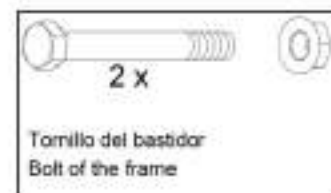
1.POSICIÓN CORRECTA DEL PUNTAL 1.RIGHT POSITION OF THE UPRIGHT



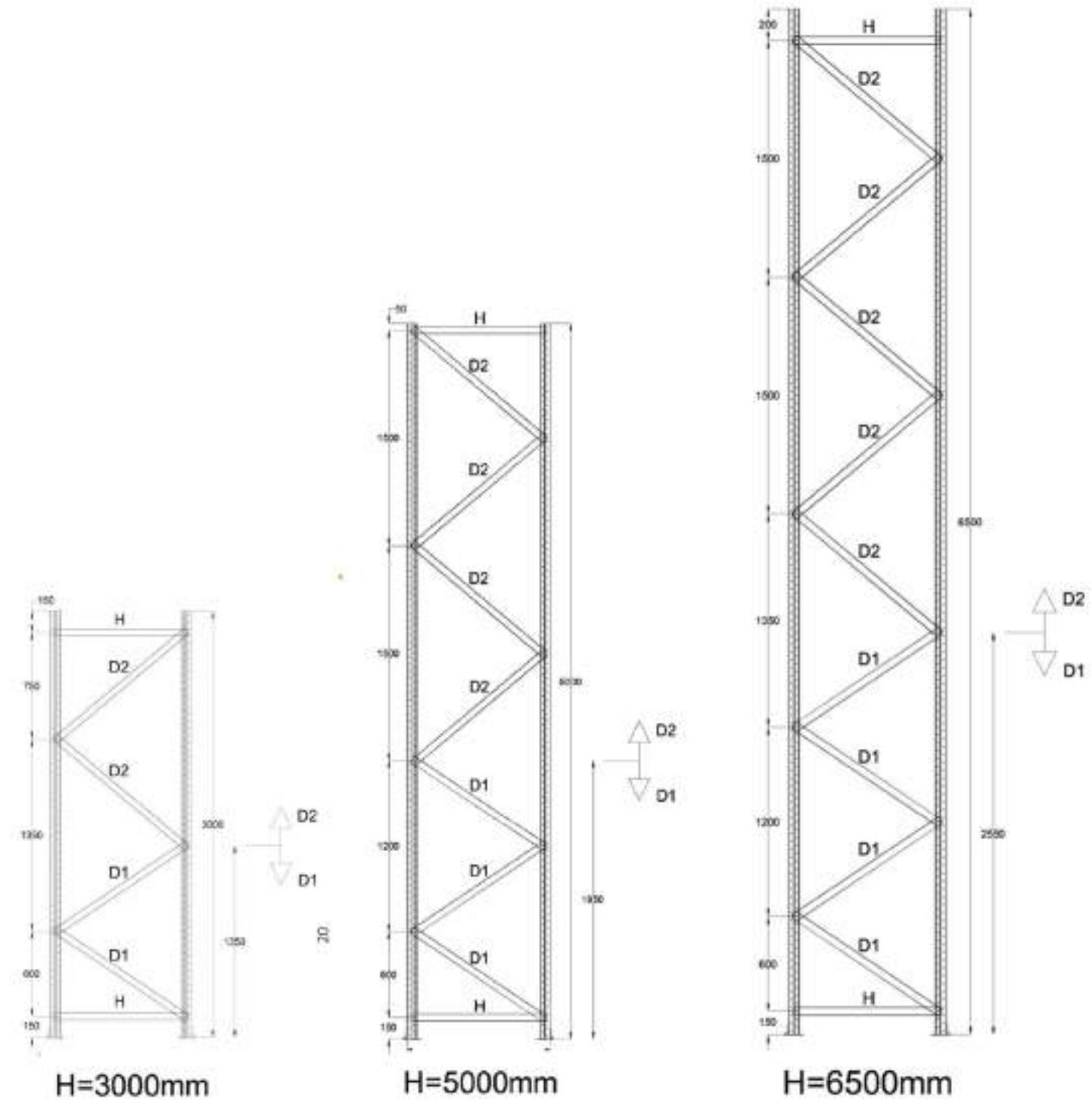
2.UNIÓN DEL PIE 2.FOOT JOINT



B 70	M-8x 55
B 805	M-8x 65
B 80	M-8x 65
B 80	M-8x 65
B 81	M-8x 65
B 82	M-8x 65
B 91	M-8x 75
B 100	M-8x 85
B 101	M-8x 85
B 121	M-8x 110
B 128	M-10x 110
B 1020	M-10x 85
B 1025	M-10x 85
B 1220	M-10x 110
B 1225	M-10x 110
B 1230	M-10x 110

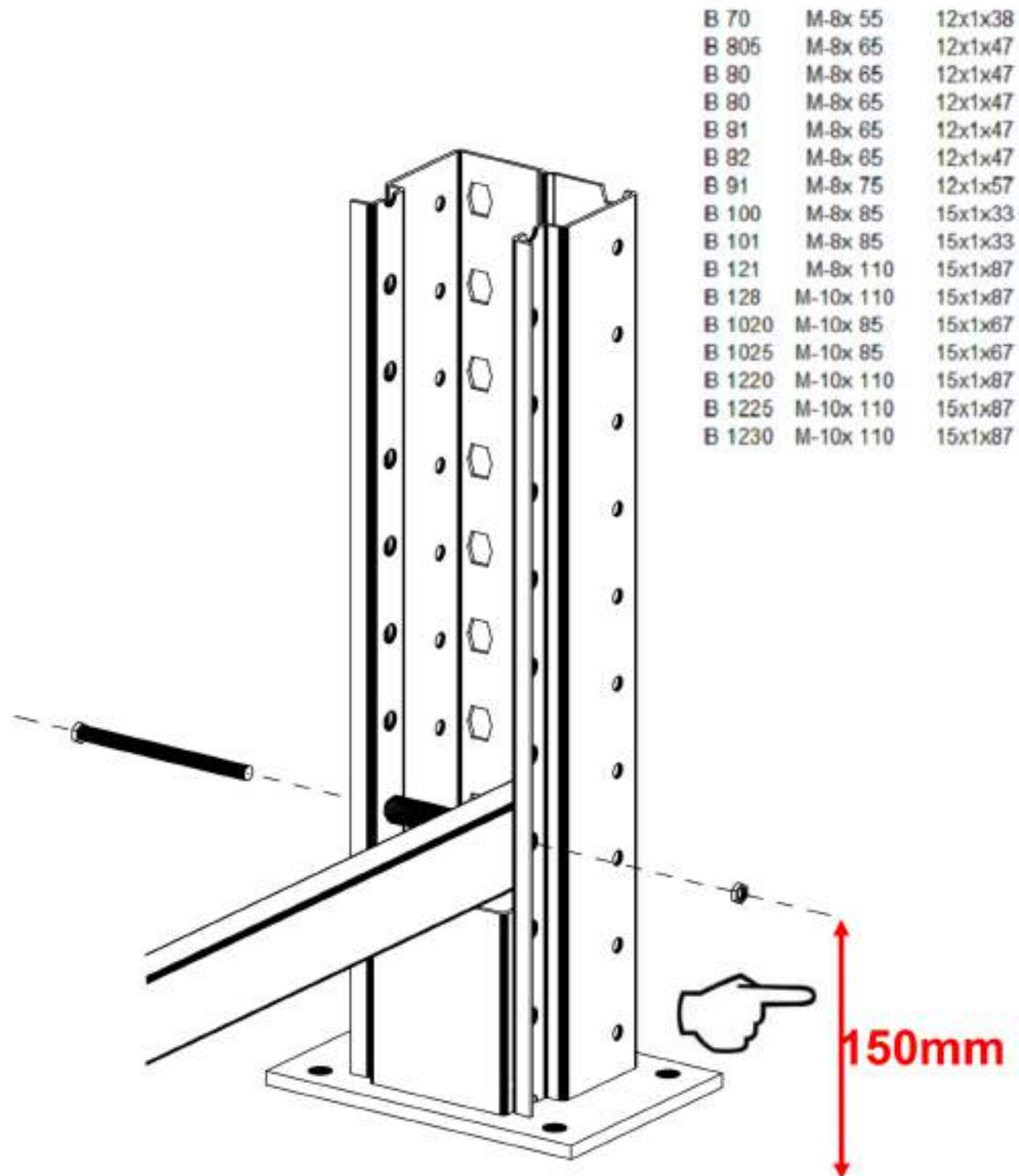


3. DISTRIBUCIONES ESTÁNDAR BASTIDOR 3. CONFIGURATION OF THE STANDARD FRAMES

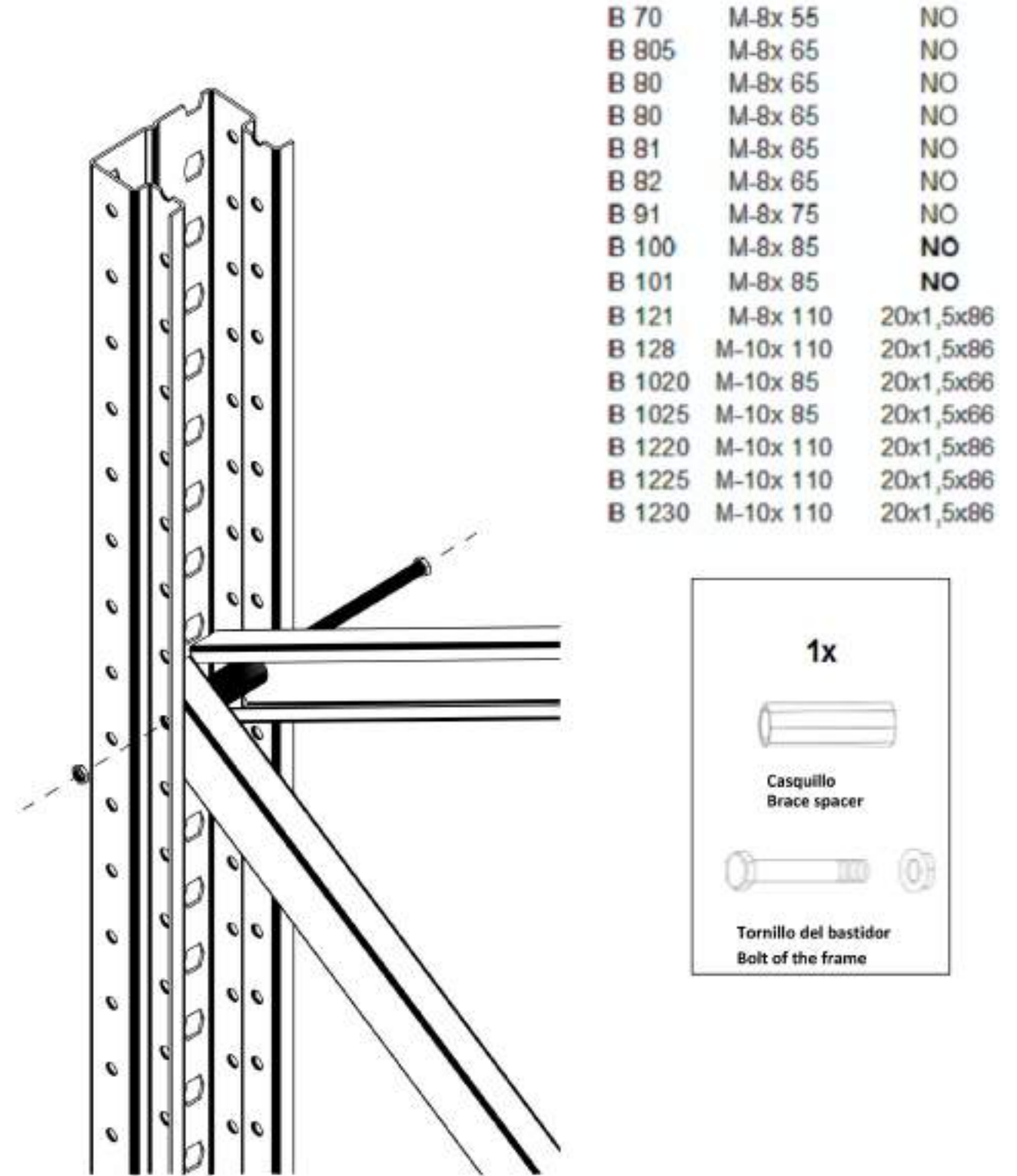




4. PRIMER NUDO 4. FIRST KNOT



5. NUDOS INTERMEDIOS 5. INTERMEDIATE KNOTS





6. TOLERANCIAS SUELO 6. FLOOR TOLERANCES

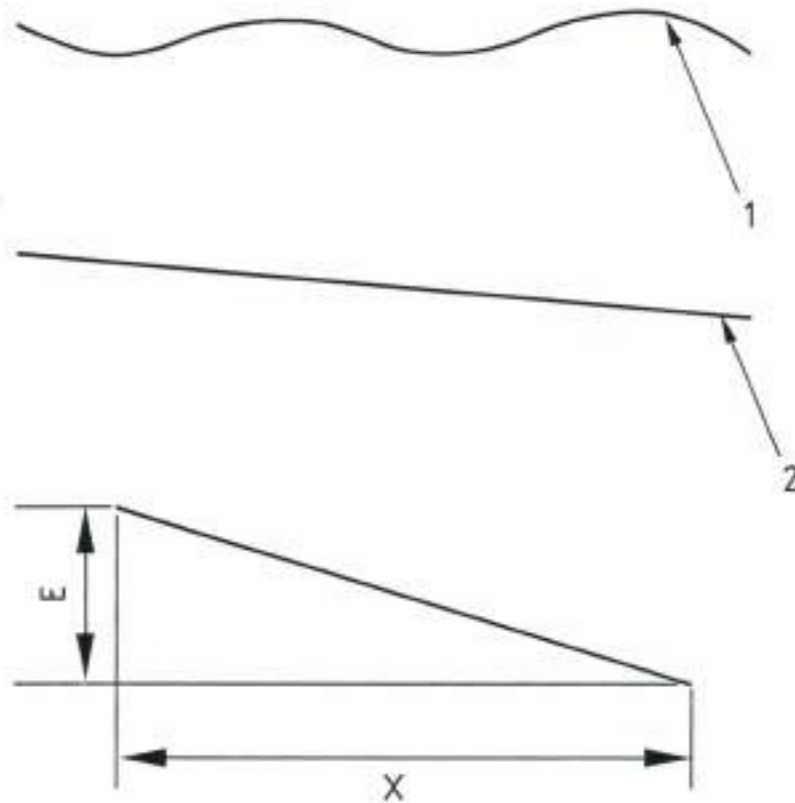
EN 15620:2008 (E)

5 Wide aisle and narrow aisle - Class 400

5.1 Floor tolerances

5.1.1 Definition of E

E is the elevational difference between adjacent fixed points 3 m apart as shown in Figure 8.



Key

- 1 floor profile level but not flat
- 2 floor profile flat but not level
- X 3 m
- E elevational difference between adjacent fixed points 3 m apart

Figure 8 — Flatness, levelness and elevational difference

6. TOLERANCIAS SUELO 6. FLOOR TOLERANCES

EN 15620:2008 (E)

5.1.2 Limiting values for E

The values of E_{SD} for horizontal internal floors shall not exceed the values given in Table 1.

Table 1 — Limiting values of E_{SD}

Classification	Top beam level m	E_{SD} mm
FM1 Truck without side shift	Over 13	2,25
FM2 Truck without side shift	8 to 13	3,25
FM3 Truck without side shift	Up to 8	4,0
FM3 Truck with side shift	Up to 13	4,0

NOTE Construction to FM1 is more onerous than construction to FM2 and FM3 and should only be specified for installations with a top beam level of over 13 m or where other performance requirements dictate a higher standard of floor flatness.

These limits may be relaxed subject to the specifier being satisfied that the system can be operated safely, having regard for the following items:

- a) type of MHE to be used;
- b) height of lift;
- c) localised floor gradients in areas where MHE lifting operations are carried out;
- d) time dependant changes to the floor surface.

E_{SD} is the standard deviation of the L values taken on a 3 m grid.

A 3 m grid is a grid of points over the floor area 3 m apart in two directions orthogonal to the building.

All points on the 3 m grid shall be within ± 15 mm of the horizontal datum where the datum plane is across the whole or a significant part of the building.





7. Posicionamiento de clavijas en los conectores.

Posicionamiento de clavijas en conectores 4H



Posicionamiento de clavijas en conectores 5H



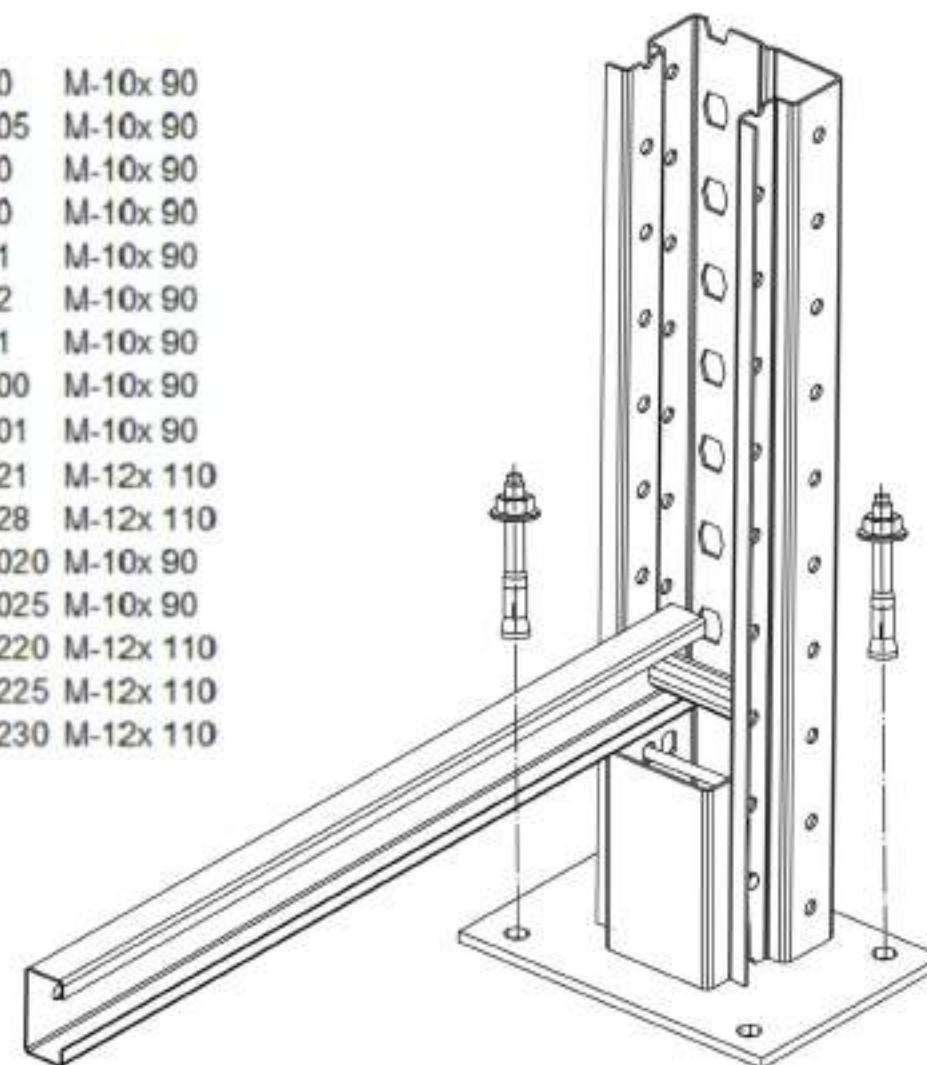
Posición de las clavijas según el puntal

	ACABADO DEL PUNTAL	
	PINTADOS	PREGALVANIZADOS
POSICIÓN SUPERIOR	70-805-80	80-81-91-100
POSICION INTERMEDIA	82-91-100-101-1020-1220	101-1020-121-128-1220
POSICIÓN INFERIOR	1025-1225-1230	

8. ANCLAJES A SUELO 8. FLOOR ANCHORAGES

PIE EMPOTRADO
EMBEDDED FOOT

- B 70 M-10x 90
- B 805 M-10x 90
- B 80 M-10x 90
- B 80 M-10x 90
- B 81 M-10x 90
- B 82 M-10x 90
- B 91 M-10x 90
- B 100 M-10x 90
- B 101 M-10x 90
- B 121 M-12x 110
- B 128 M-12x 110
- B 1020 M-10x 90
- B 1025 M-10x 90
- B 1220 M-12x 110
- B 1225 M-12x 110
- B 1230 M-12x 110



Colocación de una clavija.

Por tolerancias de fabricación y por la cantidad de pintura que puede tener un larguero específico y puntal puede que en la posición indicada no entre. Si es el caso se debe de colocar justo en el agujero de abajo.

Es importante asegurarse antes de colocar la clavija de que el larguero ya haya llegado a su última posición.

Para ello una vez colocado el larguero procederemos con un martillo de goma a dar unos golpes para asegurarnos de que el larguero ya está en su posición correcta.

