

Charnière à réglage en 3D en hauteur, largeur et profondeur sur 4mm, pour portes encastrées.

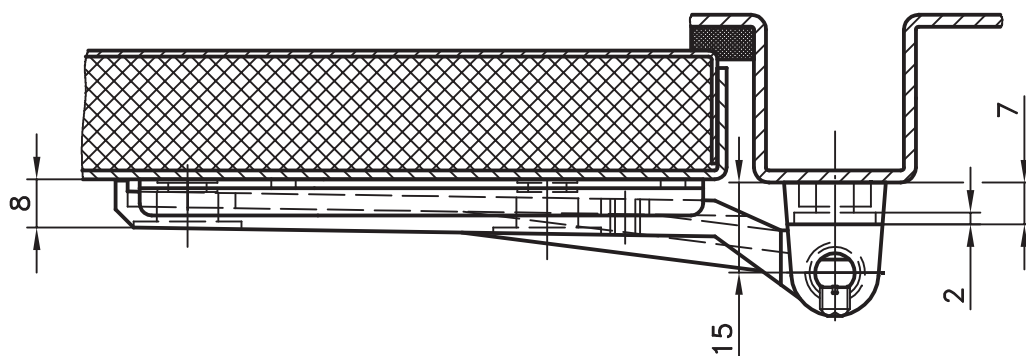
- L'axe en inox est utilisé pour les applications lourdes.

Matière:

- **Côté cadre et partie centrale:** zamak, brut (aspect zinc) ou noir revêtu
- **Plaque de base:** acier, zingué ou E-COATING, noir
- **Bagues:** PA, naturel
- **Axe:** laiton brut ou inox 304
- **Rondelles:** inox 304
- **Vis de réglage:** acier, zingué

- * **Plaque de base:** acier, E-COATING, noir
- **Axe:** inox 304
- **Vis:** inox 304

La plaque de base est dotée de 4 trous Ø4,1 pour fixation additionnelle sur la porte.



4

Charnière 3D avec axe en laiton brut	Décor	
	brut (aspect zinc)	revêtement noir
Version D (représenté)	85-7-1402	85-7-1405
Version G (symétrique)	85-7-1403	85-7-1406
NON assemblé pour D et G	85-7-1404	85-7-1407

Charnière 3D avec axe en inox*		
Version D (représenté)	85-7-1408	85-7-1411
Version G (symétrique)	85-7-1409	85-7-1412
NON assemblé pour D et G	85-7-1410	85-7-1413