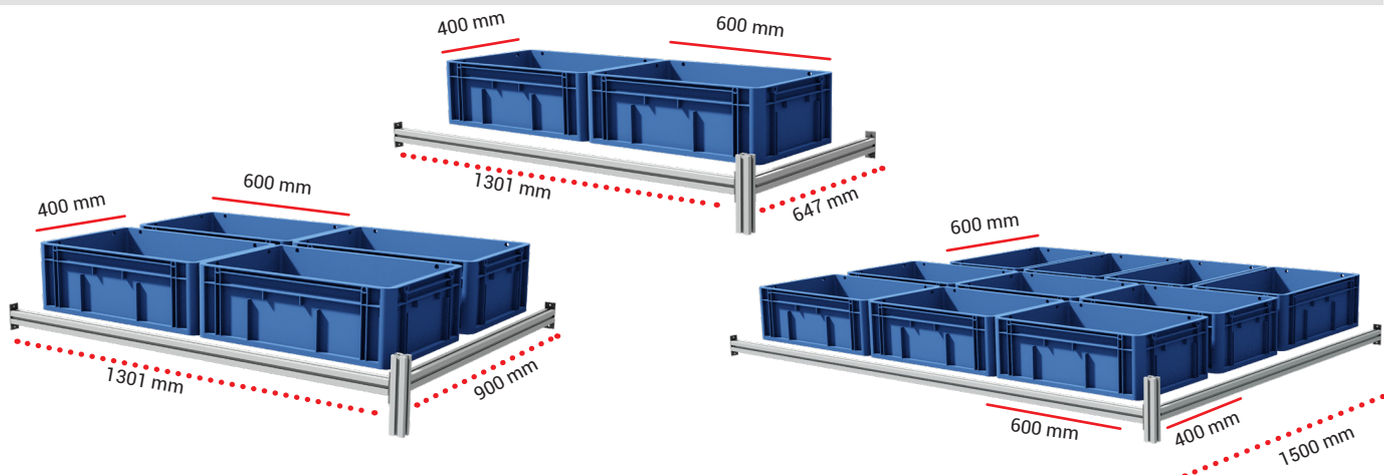


LEANDYNAMIC

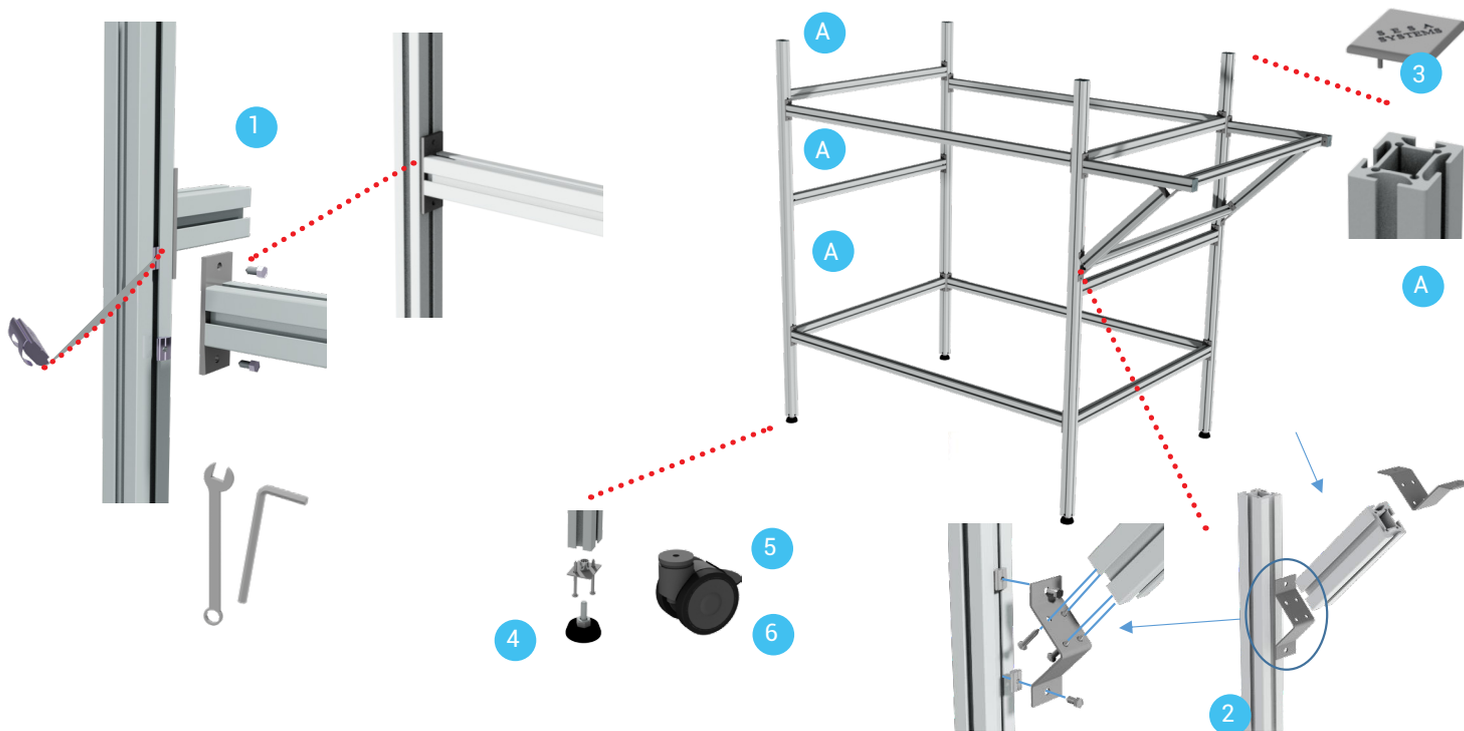
Les étapes de construction

SESA SYSTEMS a développé deux connecteurs innovants indispensables pour réaliser un stockage dynamique sur mesure. Ces deux seuls connecteurs multidirectionnels permettent, avec une grande aisance et rapidité, de solidariser tous les profils aluminium et de répondre ainsi à toutes les applications.

ÉTAPE 1 : DÉFINITION DU NOMBRE DE BACS



ÉTAPE 2 : CONSTRUCTION DE LA STRUCTURE ALUMINIUM



	CODE	DÉSIGNATION	DÉLAI
A	690100	Profil aluminium section 40 x 32 mm L 150 mm	5 jours
A	690108	Profil aluminium section 40 x 32 mm L415 mm	5 jours
A	690102	Profil aluminium section 40 x 32 mm L 647 mm	5 jours
A	690103	Profil aluminium section 40 x 32 mm L 900 mm	5 jours
A	690104	Profil aluminium section 40 x 32 mm L 1301mm	5 jours
A	690105	Profil aluminium section 40 x 32 mm L 1500 mm	5 jours
A	690106	Profil aluminium section 40 x 32 mm L 1965 mm	5 jours
A	690107	Profil aluminium section 40 x 32 mm L 3000 mm	5 jours
1	690120	Lot de 4 connecteurs universels (avec visserie)	5 jours
2	690121	Lot de 4 connecteurs angulaires (avec visserie)	5 jours
3	544060	Lot de 8 bouchons plastique emboîtable 40x32 mm	5 jours
4	544067	Lot de 4 pieds véryns d'appui au sol M10	5 jours
5	690130	Lot de 4 roulettes pivotantes avec frein Ø 100 mm, élévation de 80 mm avec insert standard	5 jours
6	541054	Lot de 4 roulettes pivotantes avec frein Ø 125 mm, élévation de 105 mm avec insert renforcé	5 jours