

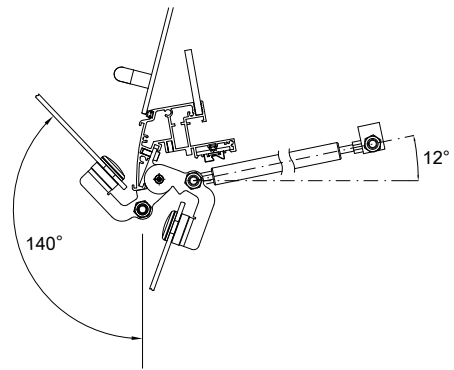
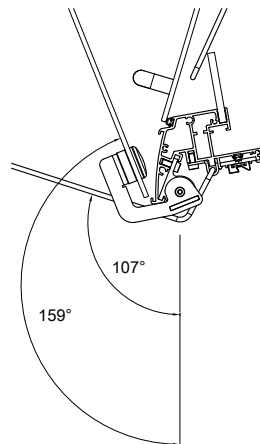


Casiers SELF-SERVICE - NOUVEAUTÉ EUROSHOP 2017



**Casiers Self-service
à plusieurs vitesses de fermeture**

- Profil pour casiers libre-service
- Profil de base avec amortisseur de rotation intégré
- Système pouvant être complété par des pistons pour une fermeture encore plus lente
- Eclairage LED intégré
- Cadre pour l'assemblage du profil de base sur demande
- Montage facile

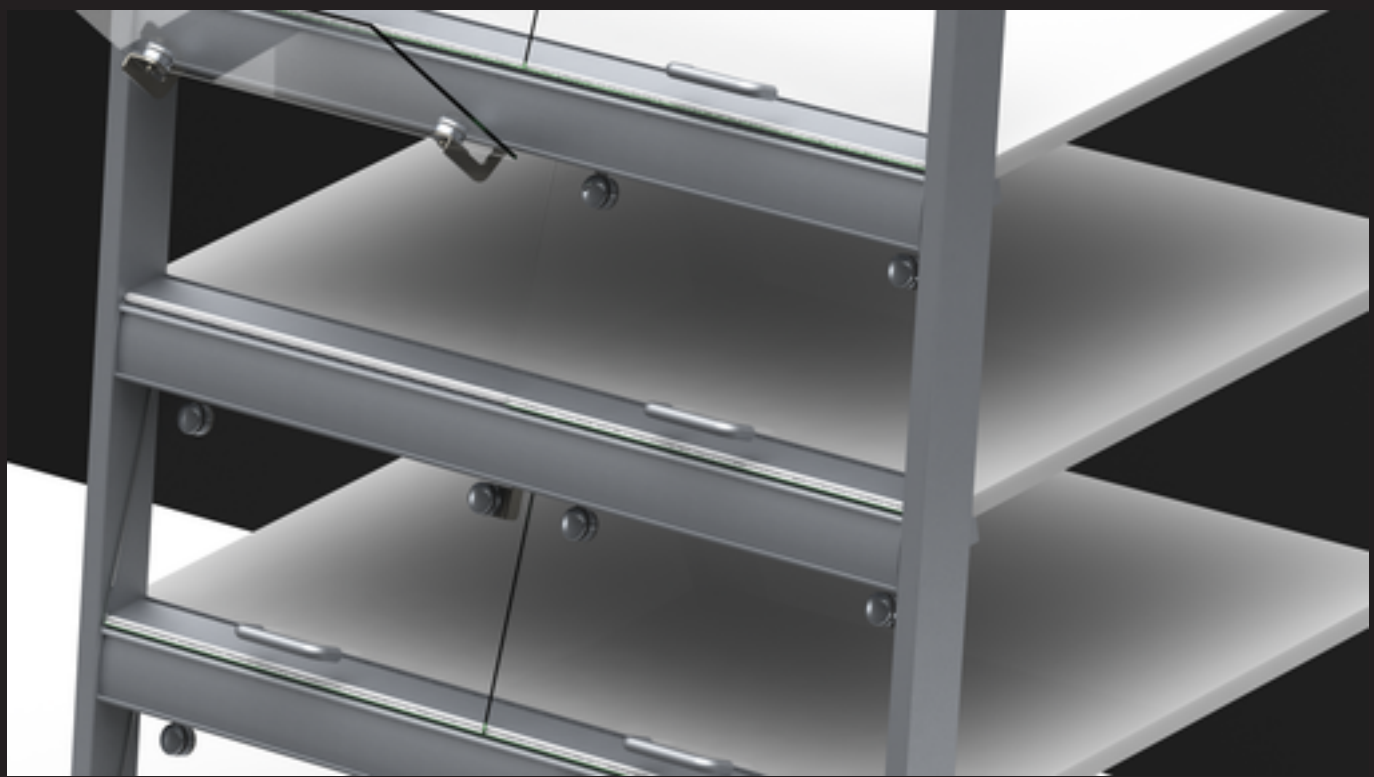




EURALUX
VIELER FRANCE

VIELER

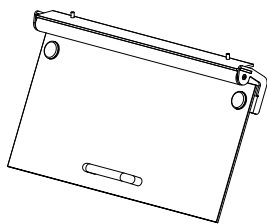
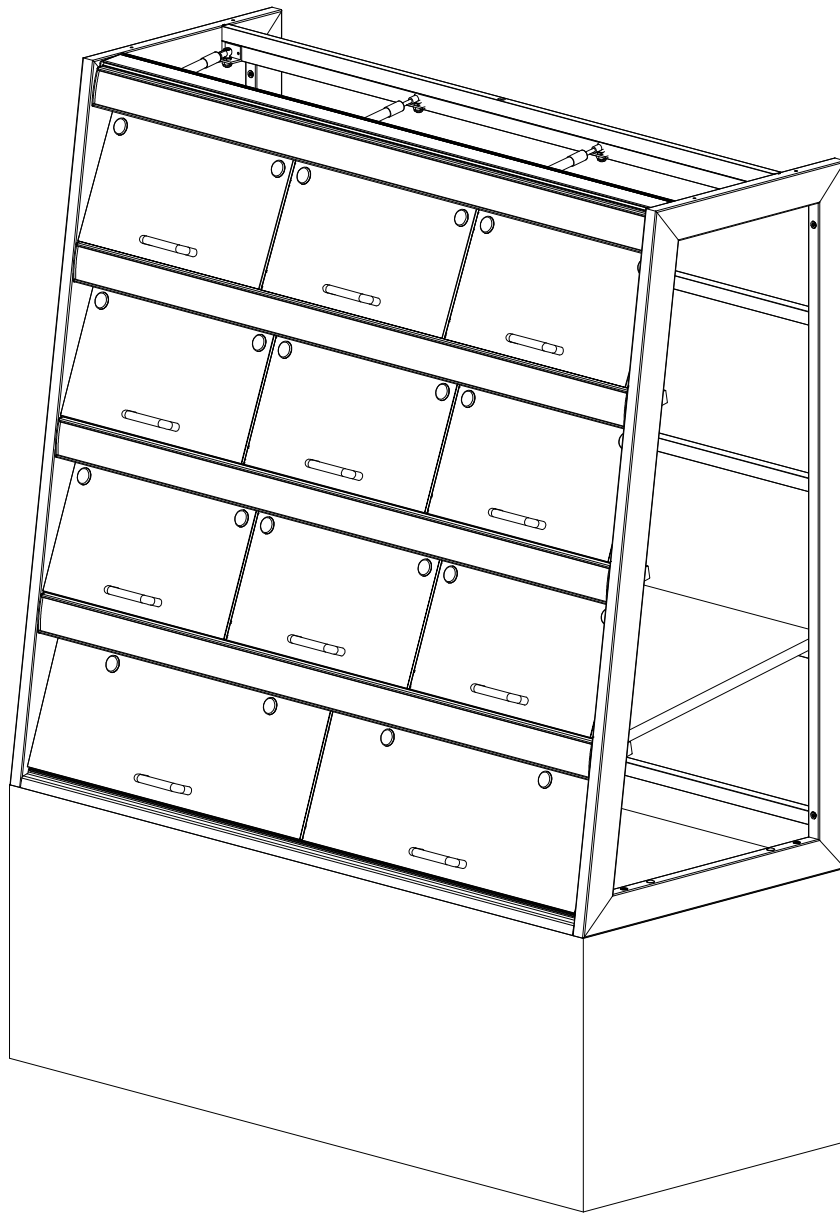
CASIERS SELF-SERVICE

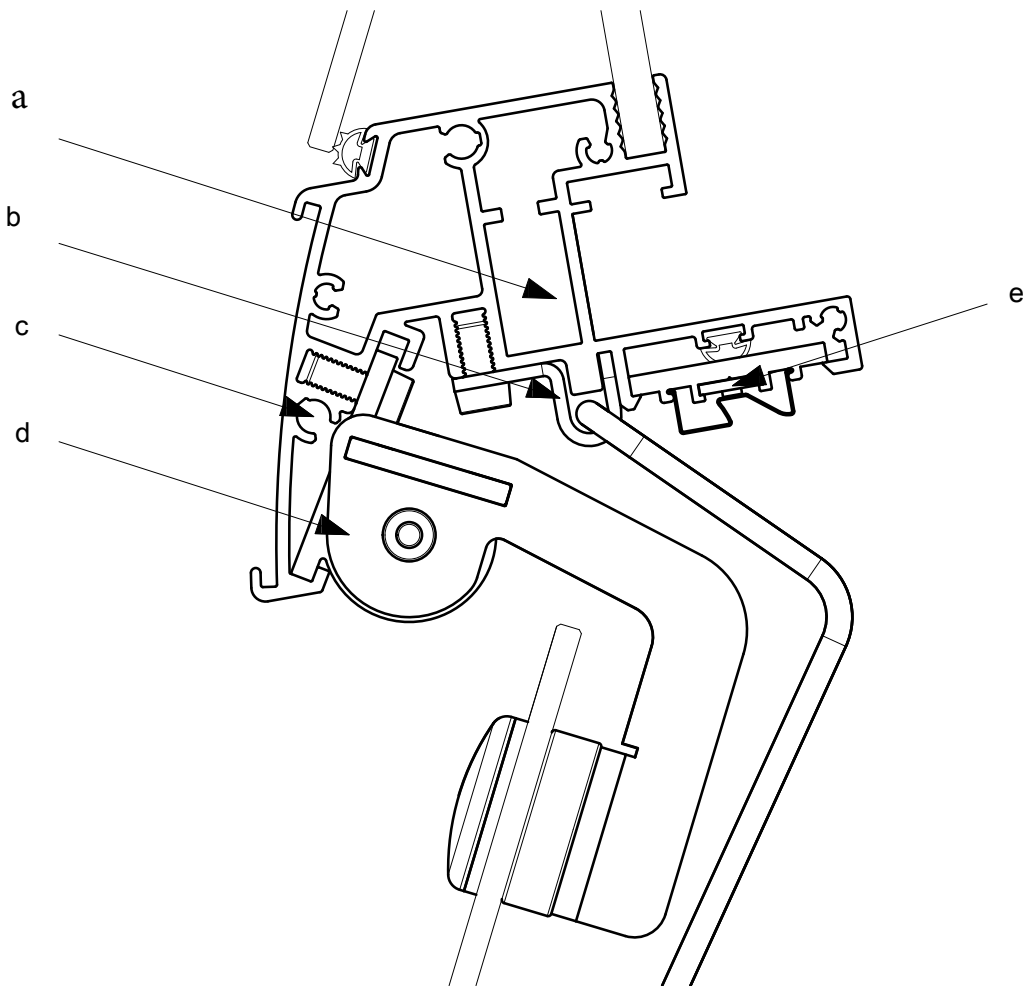




Caractéristiques :

- Profil pour étagère self-service
- Profilé aluminium avec logement permettant la mise en place de systèmes de ralentissement des glaces :
 - soit par amortisseur intégré dans la charnière
 - soit par pistons
- Butée de glace incluse sur le profil
- Eclairage LED
- Structure complète sur demande
- Montage facile



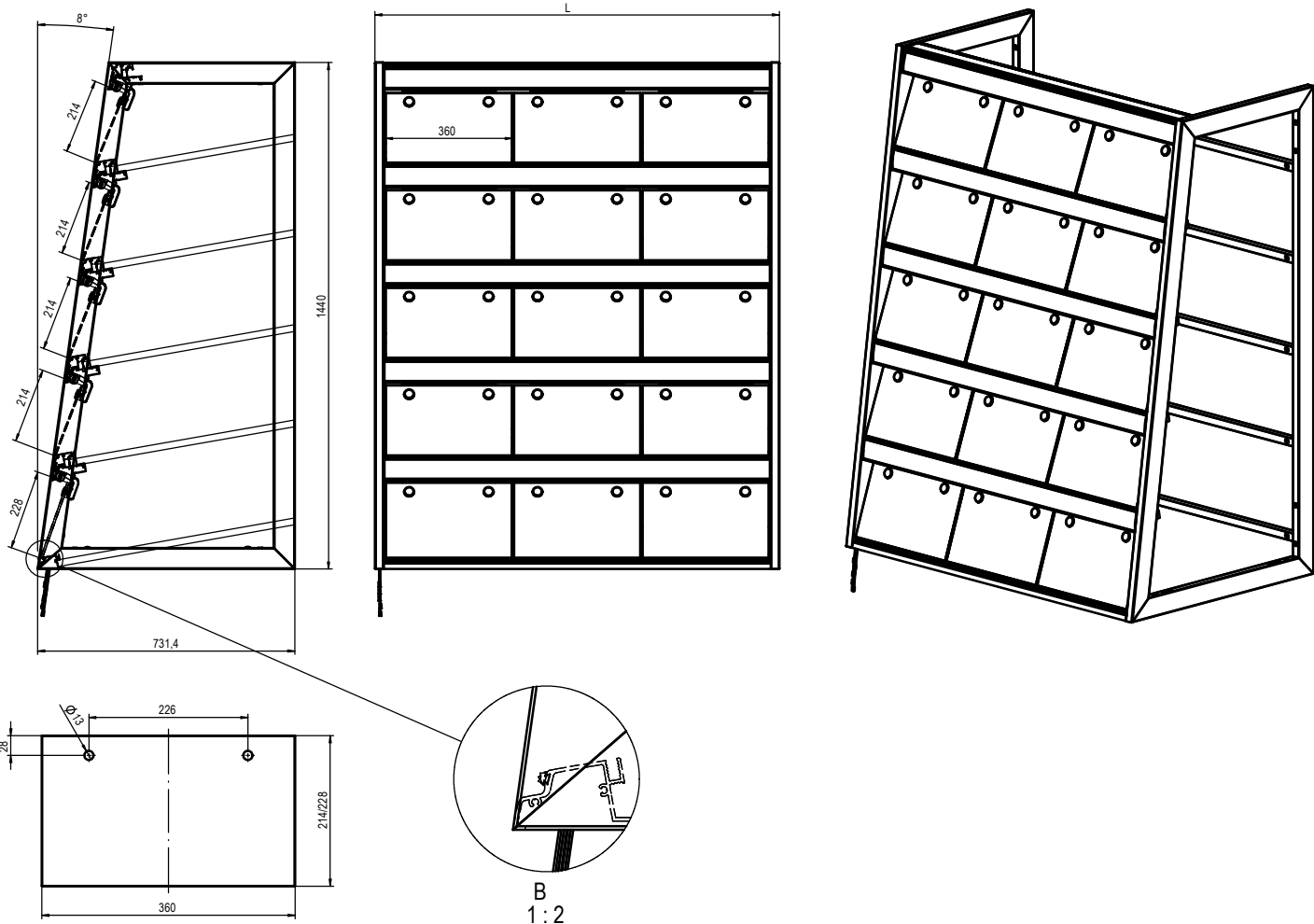


- a) Profil de repos
- b) Support butée
- c) Fixation
- d) Unité d'amortissement
- e) Profil pour le montage de l'éclairage LED



Informations

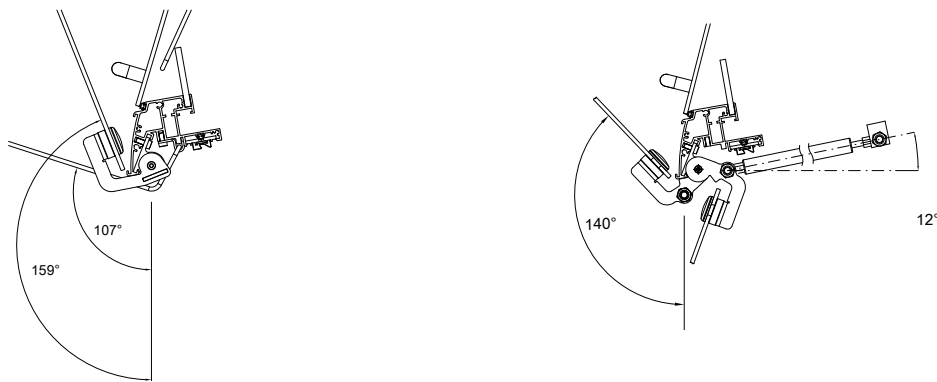
Étagère de boulangerie libre-service complète



Angle d'ouverture :

- amortisseur de rotation

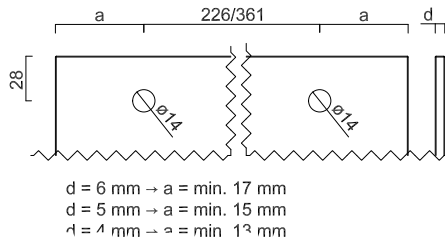
- piston



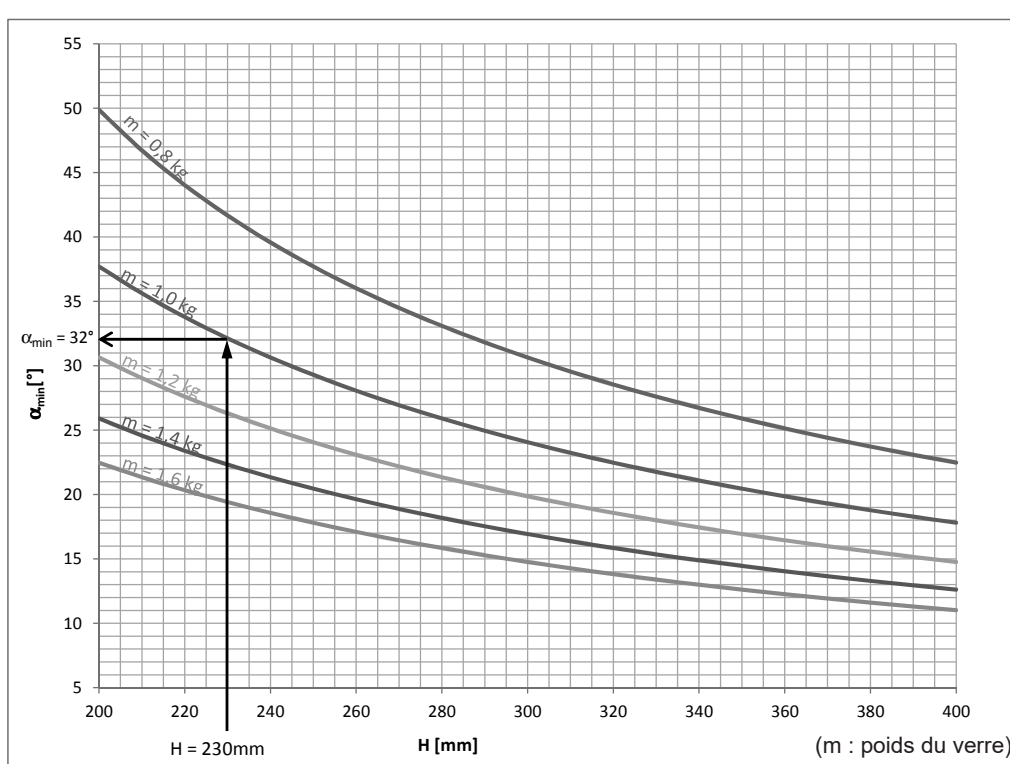
Casier Self-service - 220928



Position des trous pour les glaces



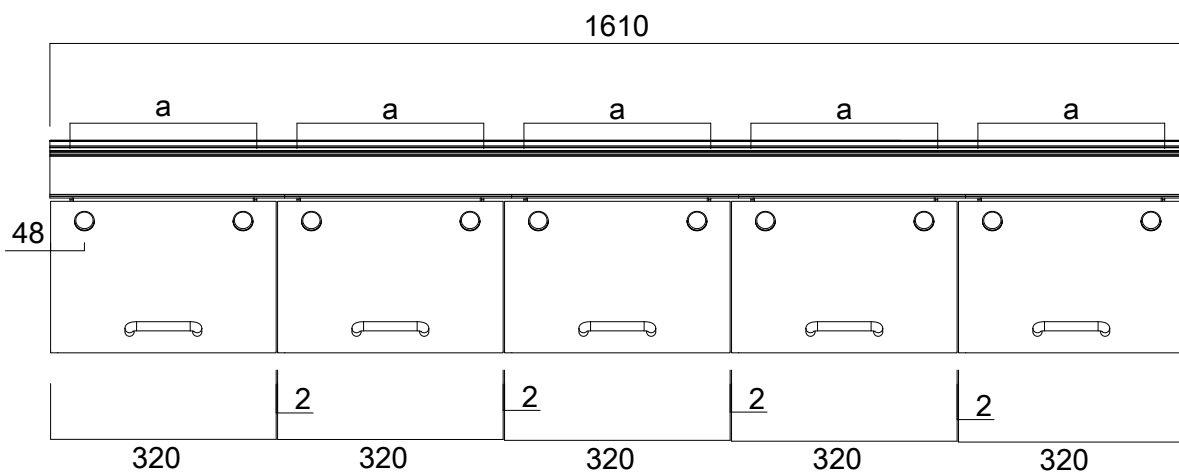
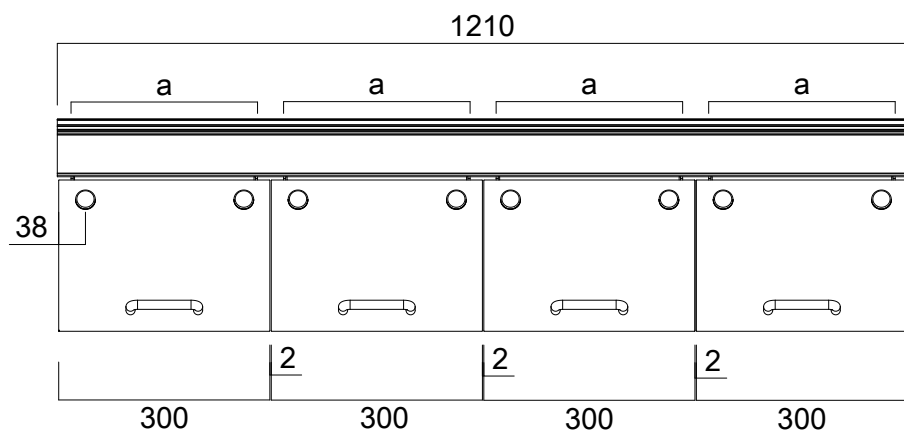
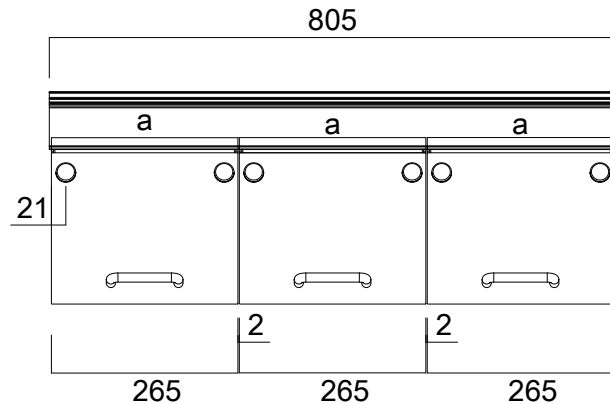
Inclinaison de la glace par rapport à sa taille et à son poids



Graphique pour le calcul de l'inclinaison du verre (α) qui dépend du poids (m) et de la hauteur du verre (H).
(Exemple : glace de 1kg et de hauteur 230mm, résultat angle inclinaison : 32°)

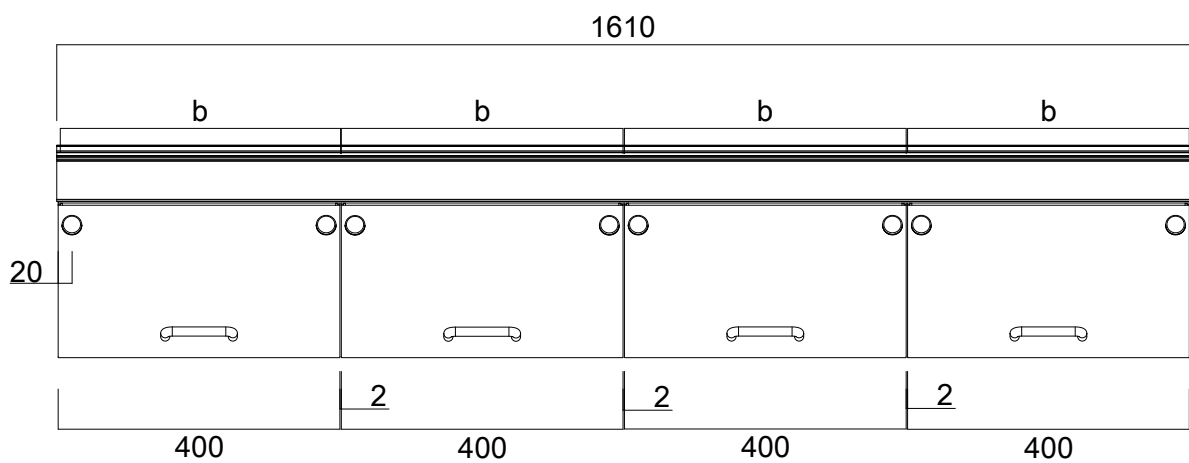
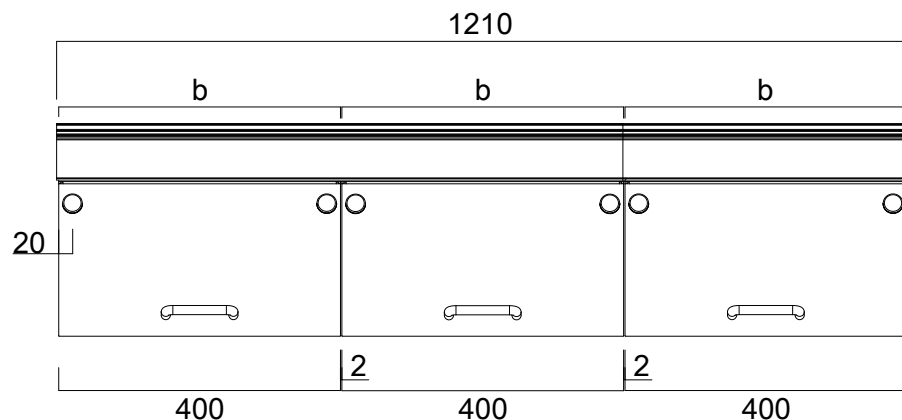
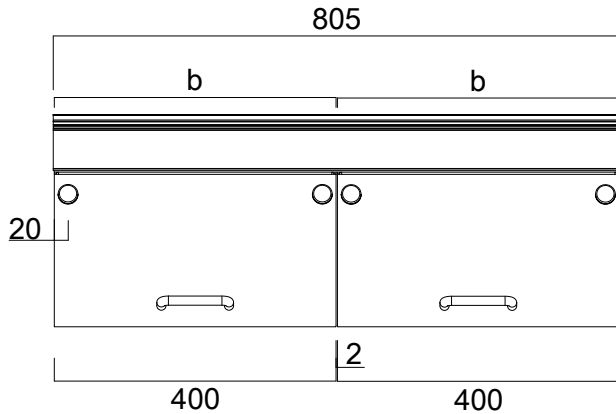


Exemples d'assemblages avec unité d'amortissement 265mm





Exemples d'assemblages avec unité d'amortissement 400mm





CASIERS SELF-SERVICE

Dessin	Description	Référence
	Casier self-service Construction sur demande	Sur demande
	Profil de base	5000mm 07.052.5801.XX
	Embout profil de base	07.442.1050.XX
	Profil de repos	5000mm 07.052.3371.XX
	Embout profil de repos	07.443.2790.XX
	Système d'amortissement rotatif pour profil de base	265 mm 442.1000.11.265
	Système d'amortissement rotatif pour profil de base	400 mm 442.1000.11.400

Casier Self-service - 220928



Dessin	Description	Référence
	Système d'amortissement rotatif pour structure	265 mm 442.1001.11.265
	Système d'amortissement rotatif pour structure	400 mm 442.1001.11.400
	Système d'amortissement avec piston pour profil de base	265 mm 442.1002.11.265
	Système d'amortissement avec piston pour profil de base	400 mm 442.1002.11.400
	Système d'amortissement avec piston pour structure	265 mm 442.1003.11.265
	Système d'amortissement avec piston pour structure	400 mm 442.1003.11.400
	Carter de piston	07.441.9770.XX



Dessin	Description	Référence
	Profil d'étanchéité plastique	3000mm 07.054.0579.87
	Profil couvre-joint (plastique gris)	5000mm 33.054.0468.84
	Barre de retenue en acier inoxydable (commander également 07.044.4801.00)	07.044.4800.70
	Support pour barre de retenue (07.044.4800.70) Vis à commander séparément M5x10-A2	07.044.4801.70 M5 40.4104.070.10