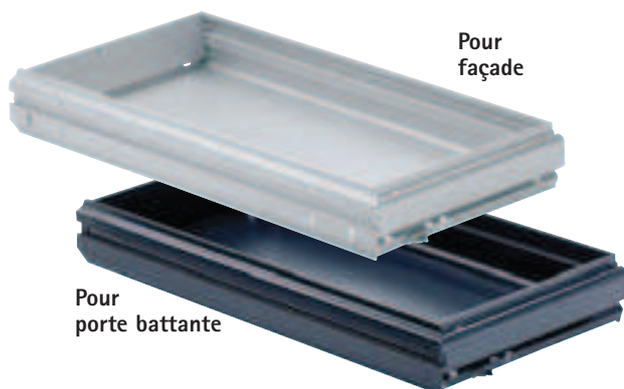
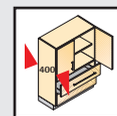


Tiroirs larges pour armoires murales

Systema Top 2000

Profondeur d'armoire 400 mm



- Pour construction modulaire et par caisson
- Pour montage dans armoires à façades ou portes battantes
- Utilisable avec la coulisse Quadro Duplex 60
- Des pièces de tension sont prémontées sur le tiroir large
- Montage par glissement
- Montage/démontage voir pages 6.2.14 - 6.2.15
- Acier, revêtu époxy
- Dimensions spéciales sur demande

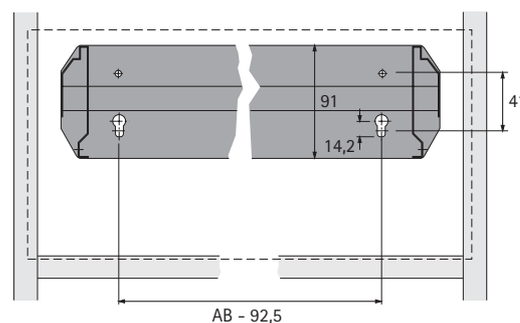
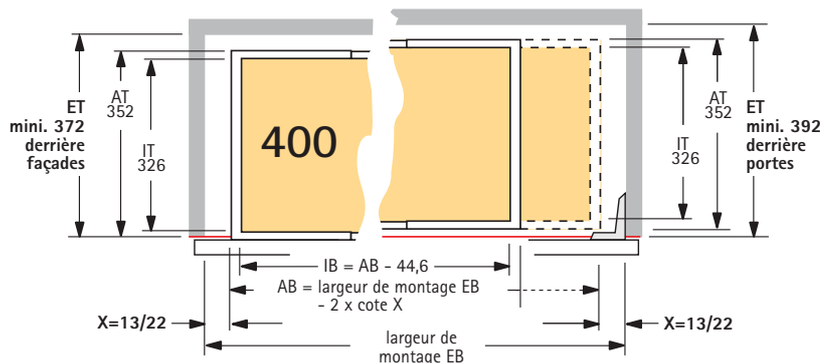
Conseil technique d'application :

Quadro Duplex 60

- Pour construction de type caisson cote X = 13 mm pour armoires standard
- Pour type modulaire cote X = 22 mm pour armoires à encombrement important

$$EB = AB + (2 \times \text{cote X})$$

Façade de meuble	Largeur de caisson mm	Dim. extérieures AB x AT mm	Dim. intérieures IB x IT mm	Référence/fini		Qté
				noir	fini aluminium	
Armoires avec façades	435	371 x 352	325 x 326	0 077 949	9 011 925	1
	600	536 x 352	490 x 326	0 075 603	9 008 080	1
	800	736 x 352	690 x 326	1 054 134	9 007 215	1
	900	836 x 352	790 x 326	1 078 965	9 011 927	1
	1000	936 x 352	890 x 326	1 054 804	9 011 928	1
	1200	1136 x 352	1090 x 326	1 054 808	9 011 929	1
Armoires avec portes battantes	435	371 x 352	325 x 326	0 070 250	9 011 930	1
	600	536 x 352	490 x 326	1 054 693	9 011 935	1
	800	736 x 352	690 x 326	1 054 496	9 008 078	1
	900	836 x 352	790 x 326	0 070 251	9 011 937	1
	1000	936 x 352	890 x 326	1 054 766	9 011 938	1
	1200	1136 x 352	1090 x 326	0 075 610	0 020 617	1



AB = largeur extérieure
 AT = profondeur extérieure
 EB = largeur de montage
 ET = profondeur de montage
 IB = largeur intérieure
 IT = profondeur intérieure

Profondeur minimum de caisson pour

- Armoire à façades = 372 mm
- Armoire à portes battantes = 392 mm

La hauteur de façade nécessaire dépend des différents éléments d'agencement.

Hauteurs de façade mini. : 2 unités de hauteur HE (128 mm)

Vis de fixation de façade spéciale

- Acier nickelé



Désignation	Référence	Qté
ø 5 x 14	0 076 222	1/200
ø 5 x 16	0 052 996	1/200
ø 6,3 x 14	0 046 700	1/200
ø 6,3 x 16	0 046 701	1/200