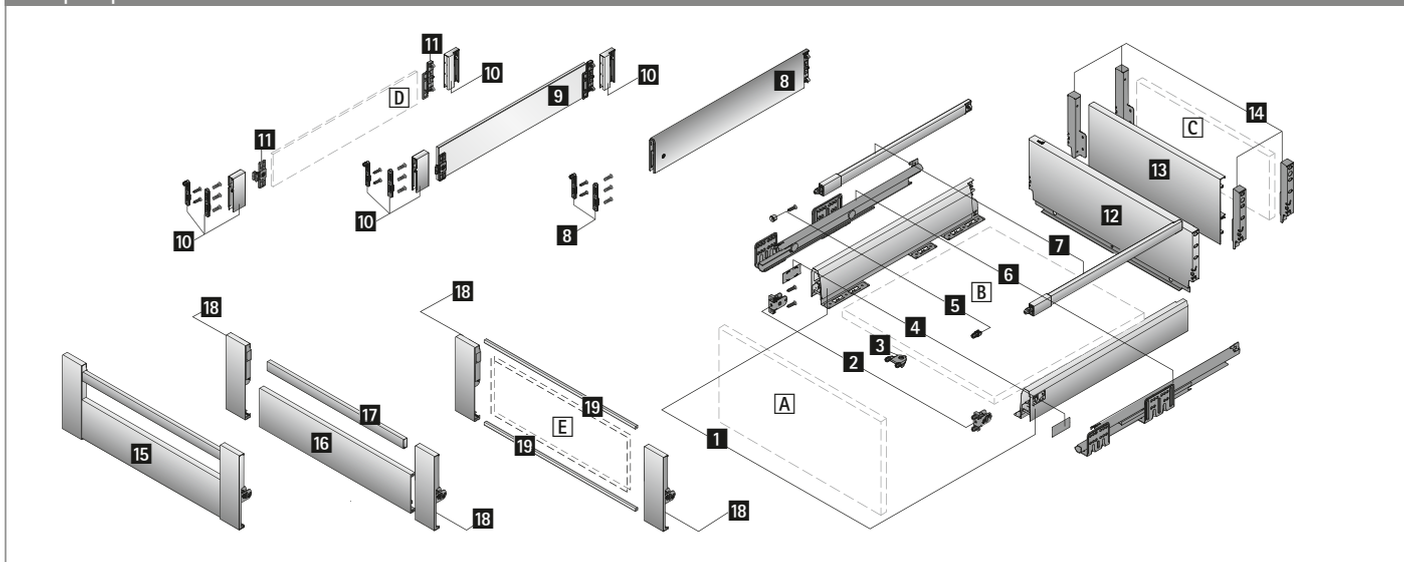


Système de tiroirs à double paroi ArciTech

- ▶ Tiroir à casseroles / Tiroir à casseroles à l'anglaise hauteur 186 mm, hauteur de côté de tiroir 94 mm
- ▶ Acier époxy argent



Graphique éclaté



Composants

- 1 Profil de côté de tiroir, à gauche et à droite
- 2 Attache façade pour profil de côté de tiroir, 2 pièces
- 3 Stabilisateur de façade
- 4 Cache, 2 pièces
- 5 Attache façade pour tringle longitudinale, 2 pièces
- 6 Coulisse Actro, à gauche et à droite, voir page 539
- 7 Tringle longitudinale, à gauche et à droite

Alternative 1 :

- 8 TopSide

Alternative 2 :

- 9 DesignSide en verre et
- 10 Adaptateur DesignSide

Alternative 3 :

- D DesignSide en matériau personnalisé et
- 10 Adaptateur DesignSide et
- 11 Raccord DesignSide

12 Paroi arrière en acier

Alternative :

- 13 Paroi arrière en aluminium ou C paroi arrière en bois et
- 14 Raccord de paroi arrière, à gauche et à droite

- 15 Façade pour tiroir à casseroles à l'anglaise

Alternative 1 :

- 16 Façade en aluminium et
- 17 Tringle pour façade en aluminium et
- 18 Raccord de façade

Alternative 2 :

- E Façade en matériau personnalisé et
- 18 Raccord de façade et
- 19 Profilé pour façade

A Façade

B Fond (épaisseur du matériau 16 mm)

C Paroi arrière bois (épaisseur du matériau 16 mm)

D DesignSide en matériau personnalisé (épaisseur du matériau 8 mm)

E Façade en matériau personnalisé (épaisseur du matériau 6 mm)

Remarques

- ▶ Informations techniques, voir pages 571
- ▶ Coulisse Actro, voir page 539

- ▶ Tiroir à casseroles / Tiroir à casseroles à l'anglaise hauteur 186 mm, hauteur de côté de tiroir 94 mm
- ▶ Acier époxy argent

Kit tringle longitudinale

Kit composé de :

- ▶ 7 1 tringle longitudinale, à gauche et à droite
- ▶ 5 2 attaches façade à enfoncer



Longueur nominale mm	Référence	UE
270	9 150 647	1 kit
300	9 150 648	1 kit
350	9 150 649	1 kit
400	9 150 650	1 kit
450	9 150 652	1 kit
500	9 150 653	1 kit
550	9 150 654	1 kit
650	9 150 656	1 kit

8 TopSide

Kit composé de :

- ▶ 1 TopSide, à gauche et à droite
- ▶ 2 attaches façade à enfoncer et à visser



Longueur nominale mm	Référence	UE
400	9 122 912	1 kit
450	9 122 916	1 kit
500	9 122 920	1 kit
550	9 122 924	1 kit
650	9 122 932	1 kit

9 DesignSide verre

- ▶ Verre flotté transparent avec raccords collés
- ▶ Épaisseur du matériau 8 mm
- ▶ 10 Adaptateurs DesignSide doivent être commandés séparément



Kit composé de :

- ▶ 1 DesignSide avec raccords collés, à gauche et à droite

Longueur nominale mm	Référence	UE
270	9 122 983	1 kit
300	9 122 984	1 kit
350	9 122 985	1 kit
400	9 122 986	1 kit
450	9 122 987	1 kit
500	9 122 988	1 kit
550	9 122 989	1 kit
650	9 122 990	1 kit

10 Adaptateur DesignSide

- ▶ À combiner avec 9 DesignSide en verre ou, en cas d'utilisation d'un DesignSide en matériau personnalisé, 11 raccord DesignSide



Kit composé de :

- ▶ 1 adaptateur DesignSide à l'avant, à gauche et à droite
- ▶ 1 adaptateur DesignSide à l'arrière, à gauche et à droite
- ▶ 2 attaches façade à enfoncer et à visser

Référence	UE
9 122 973	1 kit

11 Raccord DesignSide

- ▶ À combiner avec DesignSide en matériau personnalisé
- ▶ À coller ou à visser (ø 3 x 10)
- ▶ 10 Adaptateurs DesignSide doivent être commandés séparément



Kit composé de :

- ▶ 1 raccord DesignSide avant, à gauche et à droite
- ▶ 1 raccord DesignSide arrière, à gauche et à droite

Référence	UE
9 122 998	15 kit

3 Stabilisateur de façade

- ▶ Pour la stabilisation de façades larges et / ou hautes
- ▶ Utilisation recommandée pour une largeur de corps de meuble supérieure à 600 mm et / ou une hauteur de façade supérieure à 450 mm
- ▶ Plastique anthracite



Référence	UE
9 123 080	150 pcs