

SUJET ZÉRO

**CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE
ÉBÉNISTE**

EP2

**ANALYSE DE L'OUVRAGE ET
PRÉPARATION DE LA FABRICATION**

PARTIE A – Analyse technique

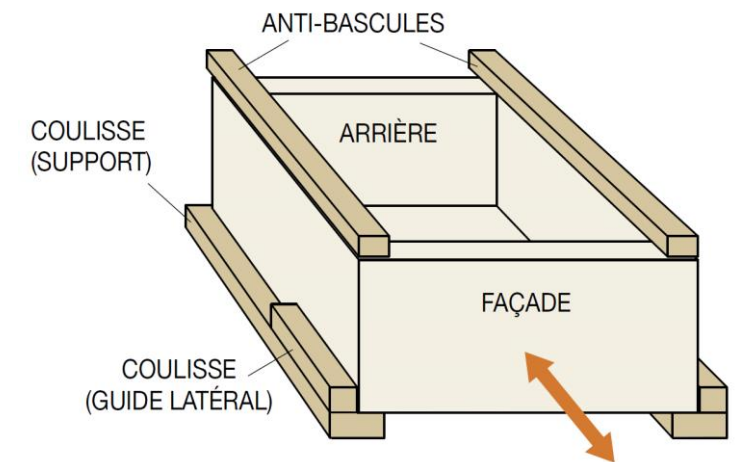
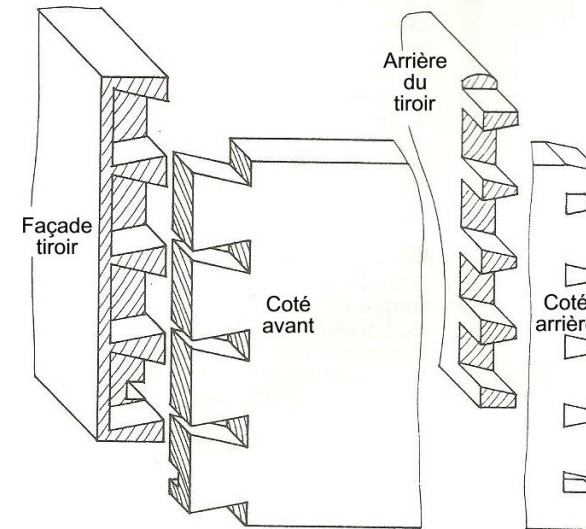
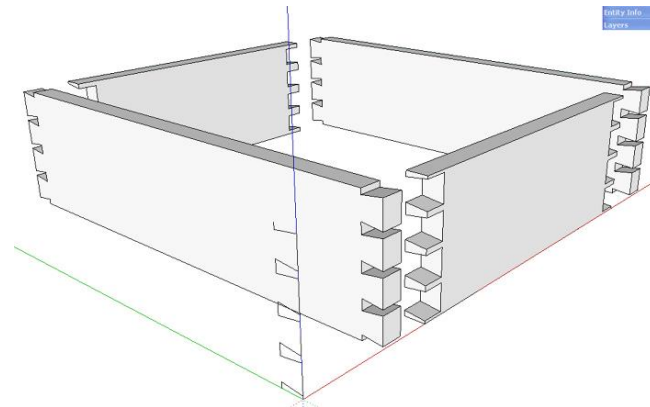
DOSSIER RESSOURCE

Ce dossier comprend :

- Folio 1/2 : page de garde ;
- Folio 2/2 : visuels et descriptifs de propositions techniques.

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE ÉBÉNISTE			Code examen : 19EP2
EP2 – Partie A – Analyse technique de l'ouvrage – ponctuelle écrite			Sujet 00
DOSSIER RESSOURCE	Coefficient : 4	Durée : 3h00	folio 1/2

Console contemporaine : assemblages et coulissage



SALICE

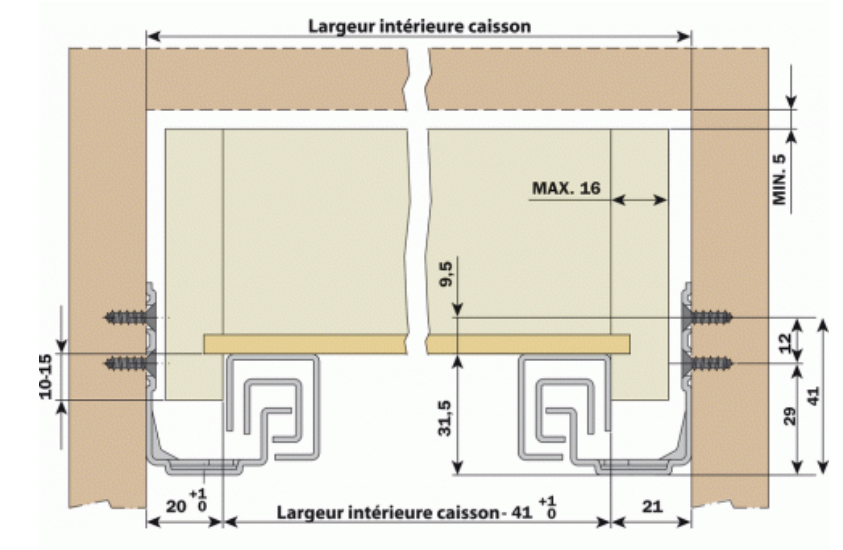
Coulisse a sortie totale avec accrochage du tiroir grâce au clip. Le système push, intégré dans la coulisse, permet l'ouverture des tiroirs sans poignée. Il suffit d'exercer une légère pression sur la façade pour ouvrir le tiroir. Charge dynamique (...)

Descriptif

Coulissement par rouleaux en Delrin. Montage sur tiroir par clips.

Coulisse a sortie totale avec accrochage du tiroir grâce au clip. Le système push, intégré dans la coulisse, permet l'ouverture des tiroirs sans poignée. Il suffit d'exercer une légère pression sur la façade pour ouvrir le tiroir. Charge dynamique 30 Kg. Montage rapide grâce aux clips. Dispositif anti basculement du tiroir. Réglage en hauteur du tiroir : +2,5 mm. Blocage en position fermée. Matière et finition : acier zingué nickelé.

Point infos : Bon à savoir : Cotes à respecter pour fabriquer un tiroir pour coulisse invisible : Côtés de 16 mm. Longueur du tiroir = longueur de la coulisse - 10 mm. Profondeur minimum du meuble = longueur de la coulisse + 12 mm. Trous de fixation des coulisses à sortie totale FUTURA Push et FUTURA Smove :



Références

● En stock ● Dispo

Longueur mm	Référence	Profondeur int. mini caisson mm	Longueur tiroir mm	Référence
300	A6557/300	312	290	284516
350	A6557/350	362	340	284523
400	A6557/400	412	390	284530
450	A6557/450	462	440	284537
500	A6557/500	512	490	284544
550	A6557/550	562	540	284551
600	A6557/600	612	590	284558

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE ÉBÉNISTE

Code examen : 19EP2

EP2 – Partie A – Analyse technique de l'ouvrage – ponctuelle écrite

Sujet 00

DOSSIER RESSOURCE

Coefficient : 4

Durée : 3h00

folio 2/2