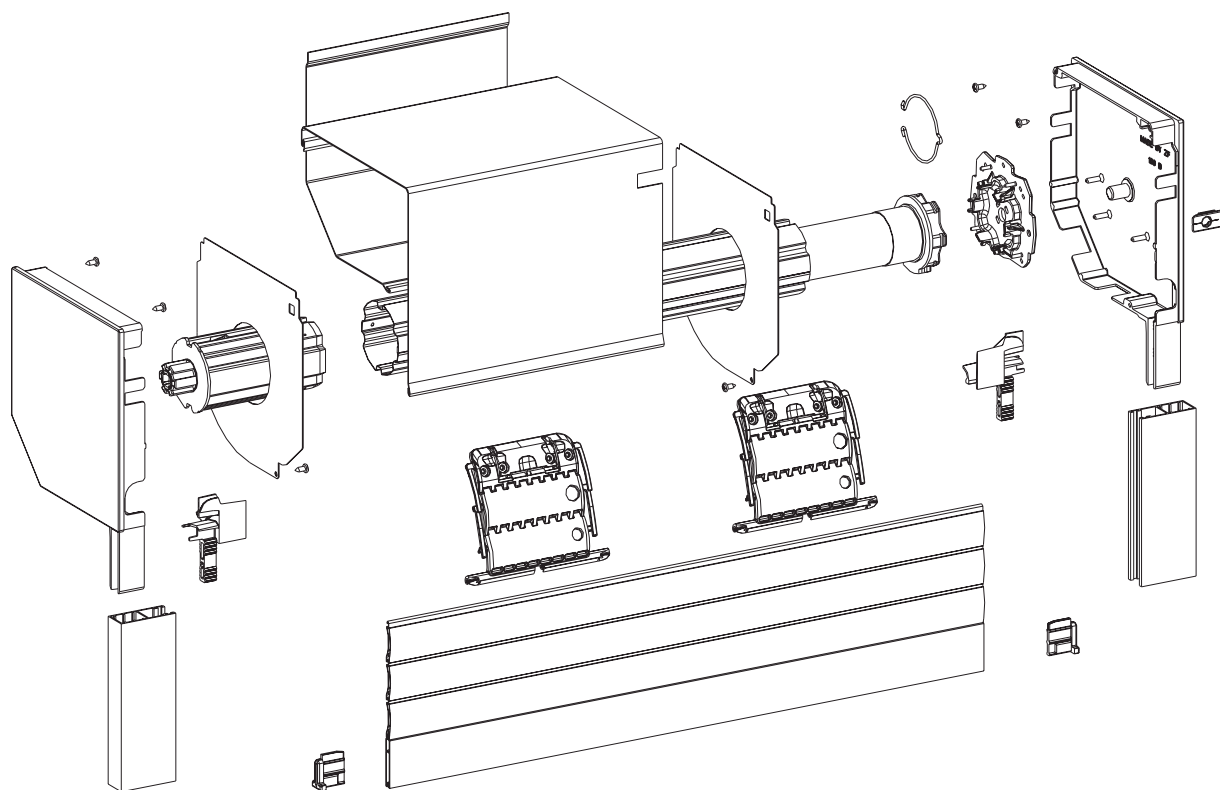






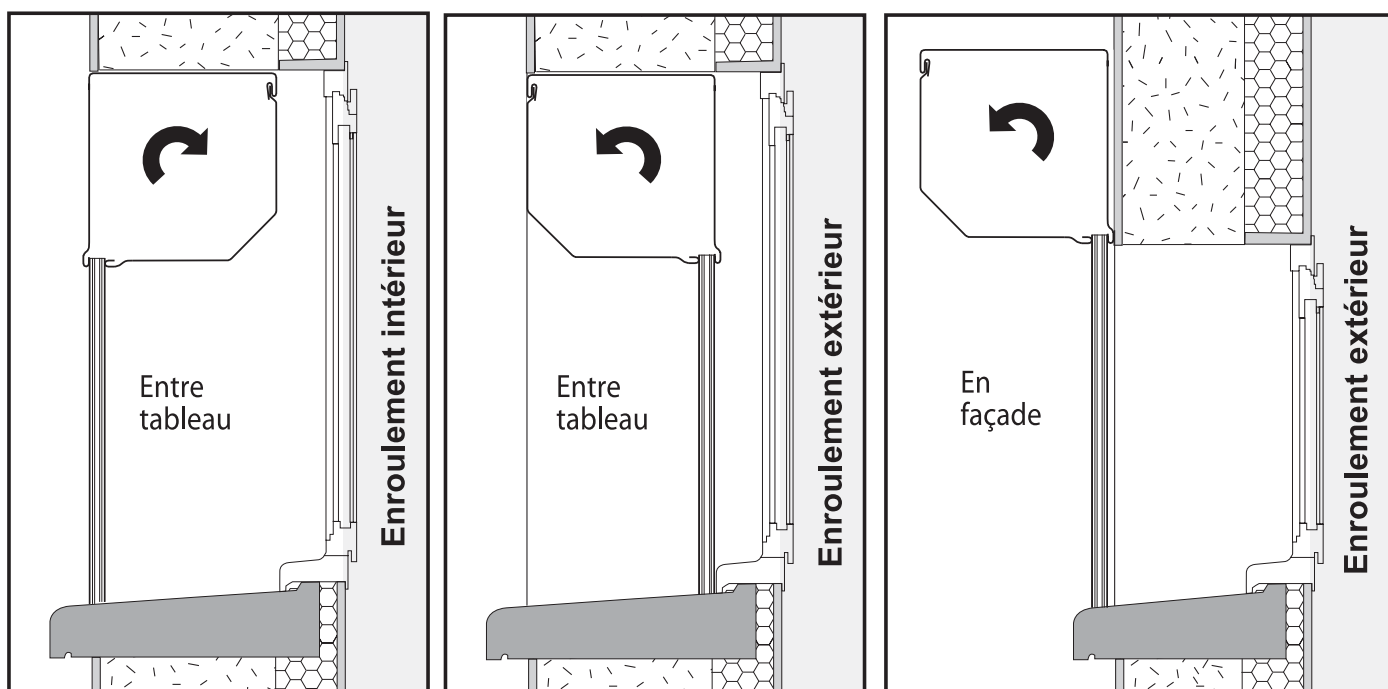
# NOTICE DE MONTAGE

## RENOVATION

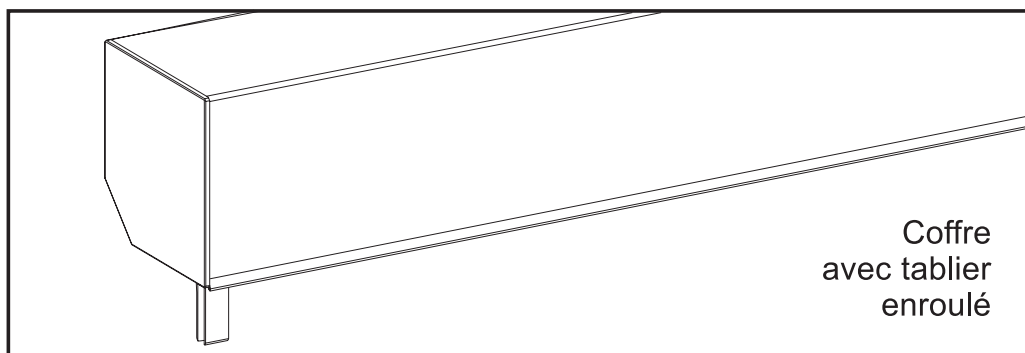
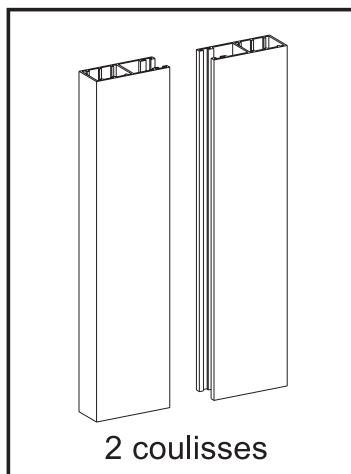


1 - CHOIX DE POSE .....	P 1	5 - REPOSITIONNER LE VOILET .....	P 3
2 - VERIFICATION DU CONTENU DU COLIS .....	P 2	6 - VISSER LES COULISSES .....	P 3
3 - VERIFICATION DES MESURES .....	P 2	7 - TESTER LE FONCTIONNEMENT DU VOILET .....	P 4
4 - MISE EN PLACE DU COFFRE DANS LES COULISSES .....	P 3	8 - CONSIGNES DE SECURITE .....	P 4

### 1 CHOIX DE POSE



## 2 Vérification du contenu du colis



### Vérifier le sachet d'accessoires

(Sachet de vis, tringle oscillante, sortie de caisson et émetteurs ou inverseurs...)

## 3 Vérification des mesures



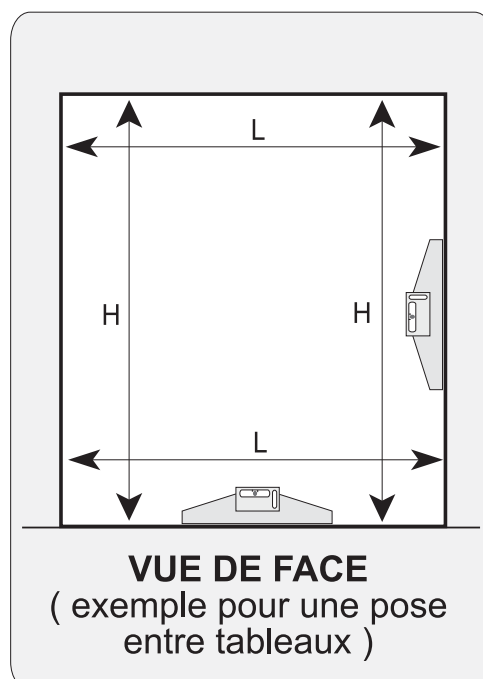
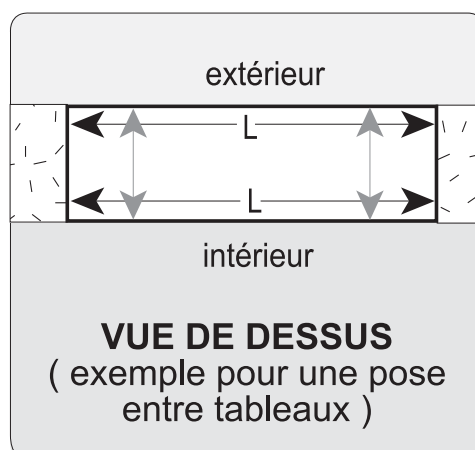
important

**Avant la pose de votre volet roulant, effectuer un contrôle de gros œuvre :**

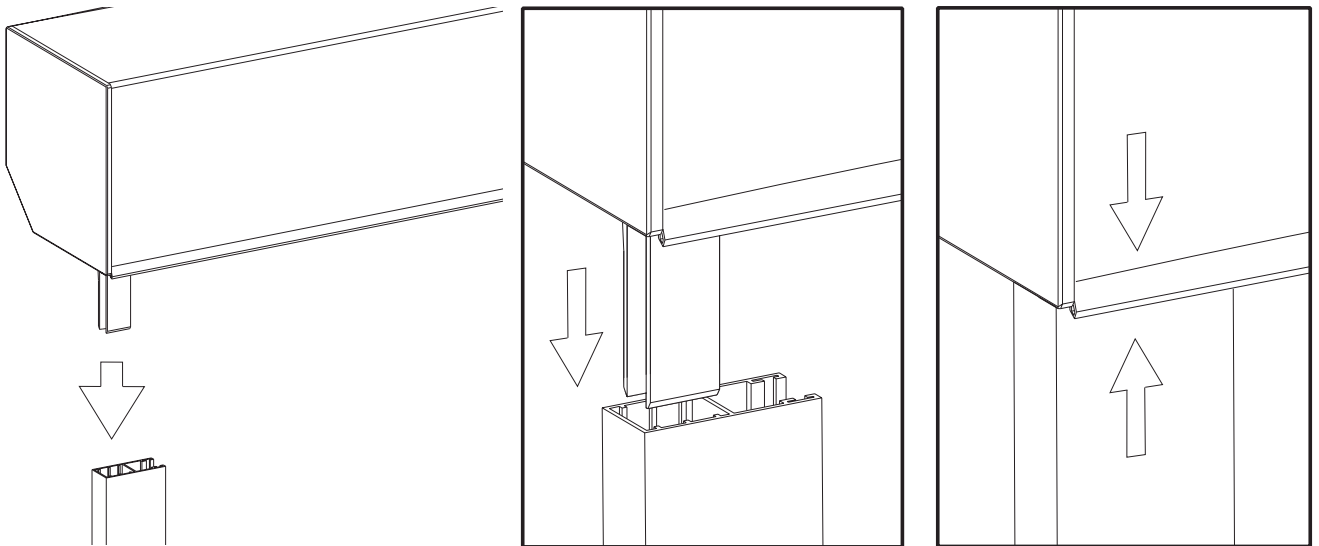
■ Vérifier les dimensions, devant, derrière, haut, bas.

■ Vérifier les niveaux, aplombs, équerrages, états de surfaces.

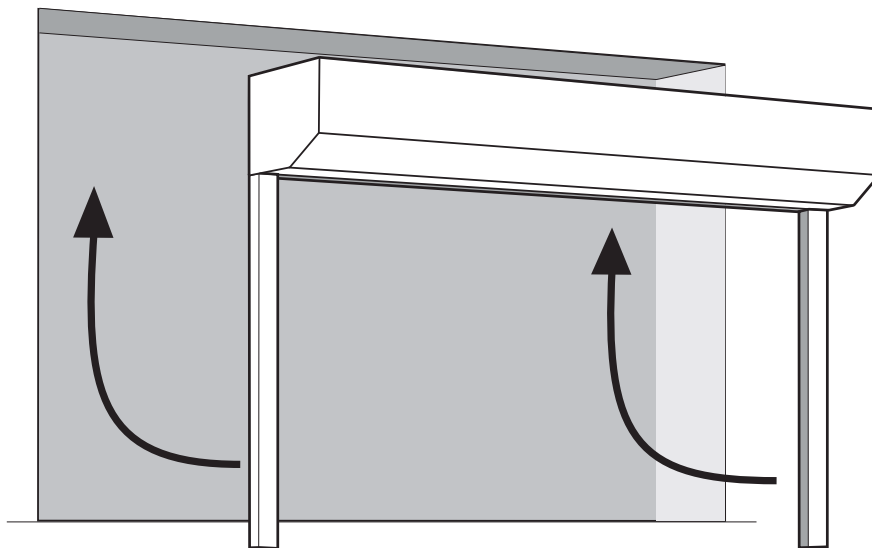
■ Si le mur n'est pas suffisamment plan, insérer une ou plusieurs cales de 2 mm.



## 4 Mise en place du coffre dans les coulisses

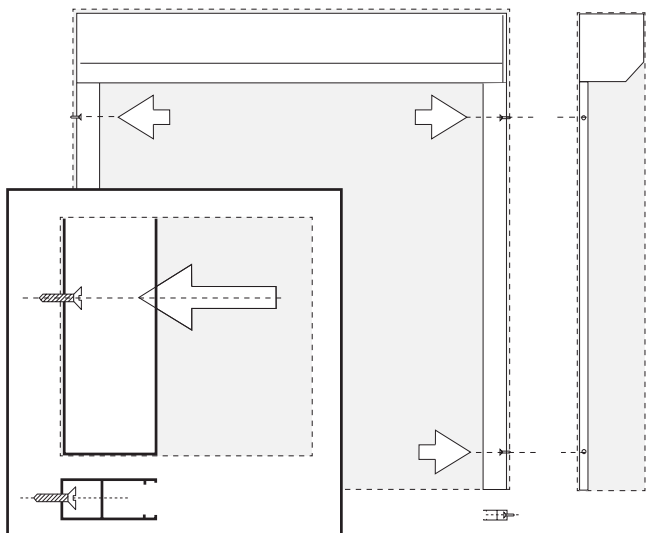


## 5 Repositionner le volet roulant

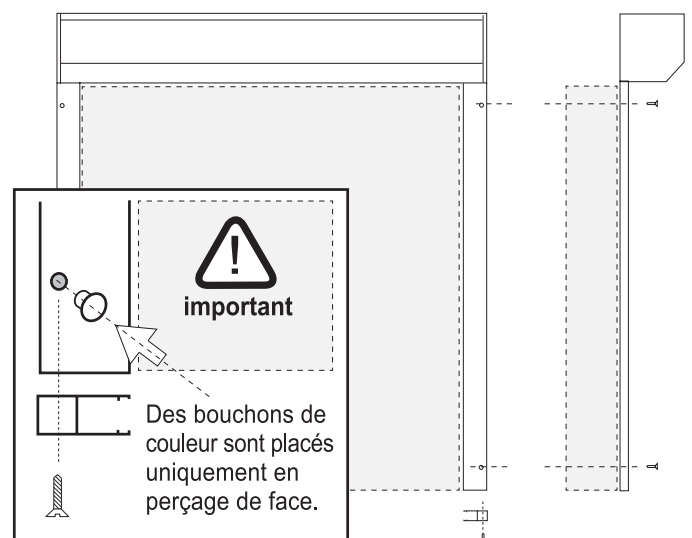


## 6 Visser les coulisses

### Montage entre tableau



### Montage en façade



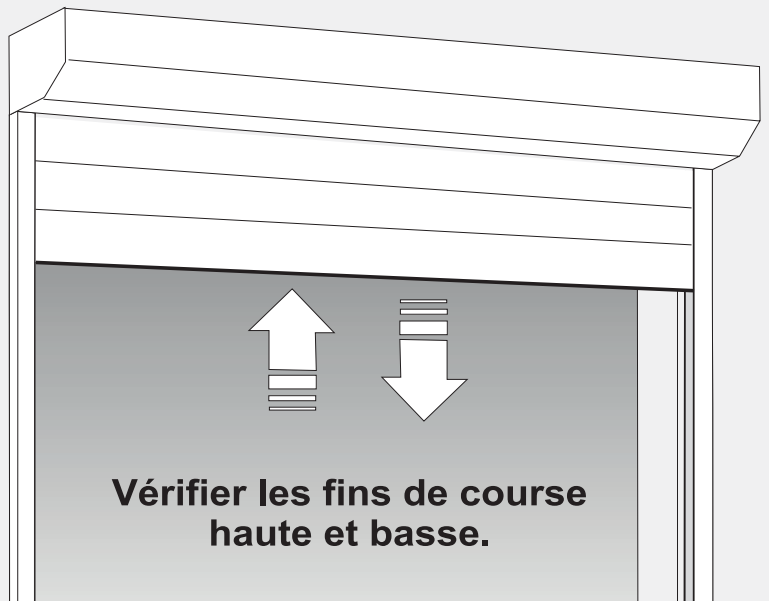
## 7 Tester le fonctionnement du volet

### Motorisation électrique :

Se reporter à la notice moteur.

### Manoeuvre treuil :

- 1 - Repérer la position de sortie et percer à  $\varnothing$  16 mm (cardan).
- 2 - Fixer la sortie de caisson.
- 3 - Fixer la tringle oscillante.



## 8 Consignes de sécurité



**Lire attentivement cette consigne d'installation et cette notice avant utilisation.**

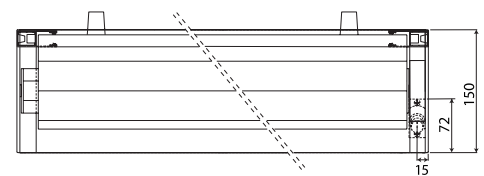
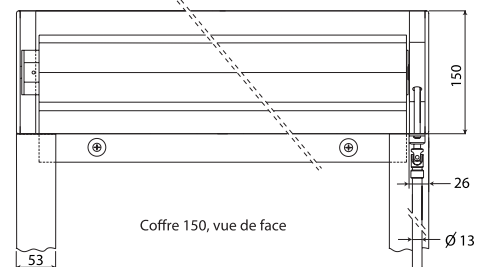
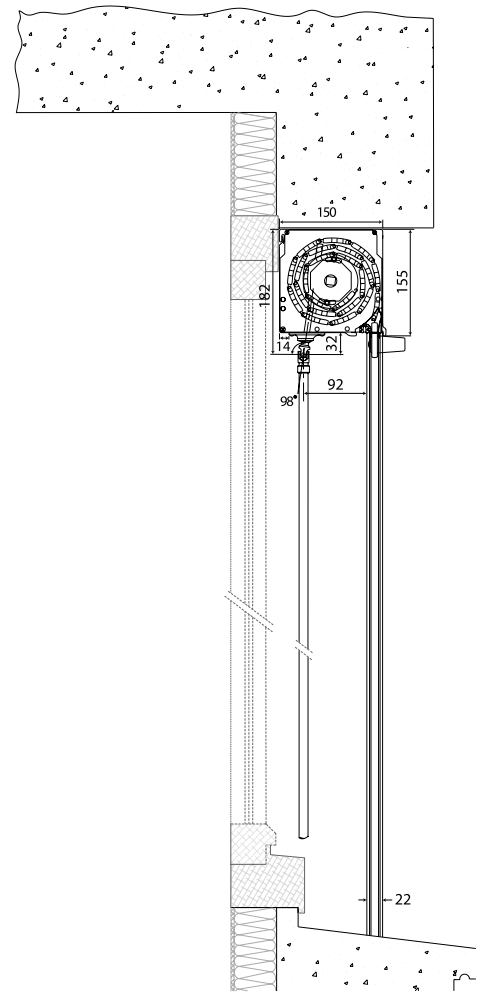
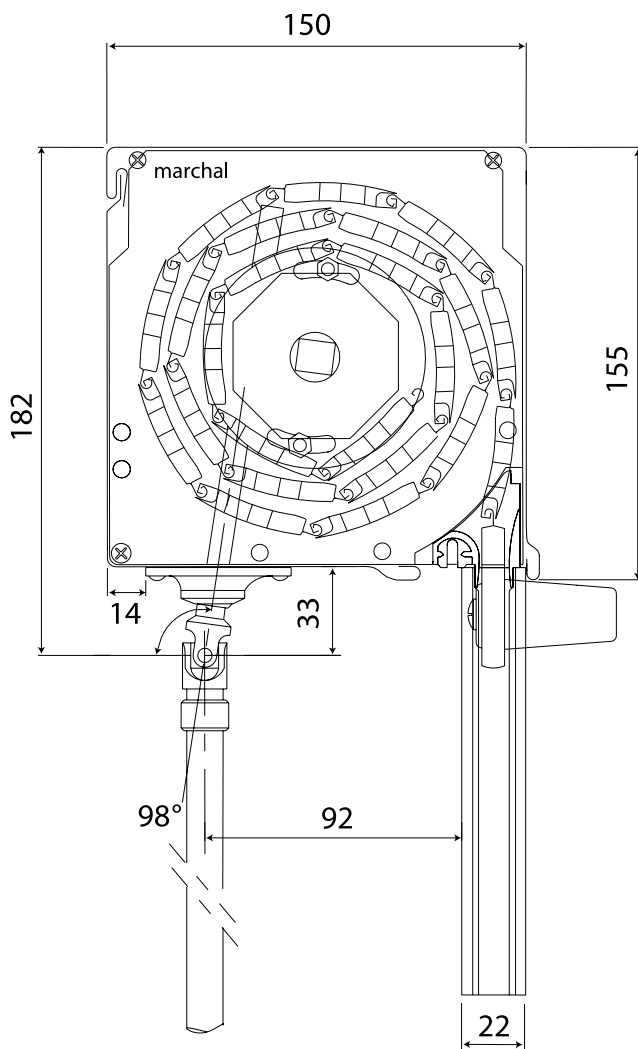
Le volet roulant doit être monté conformément aux instructions décrites dans ce manuel.

**Le non-respect des consignes d'installation peut engendrer de sérieux dommages corporel et matériel.**

- L'installation ne peut être effectuée que par un professionnel, formé et habilité à cet effet.
- L'installation doit être effectuée selon les règles en vigueur. L'installateur doit s'assurer que les exigences des normes sont satisfaites lors de l'installation du volet roulant.
- Les travaux d'installation électrique, ne doivent être réalisés que par des électriciens spécialisés et habilités.
- Après installation, s'assurer du fonctionnement des sécurités.

# PLANS DE COUPE

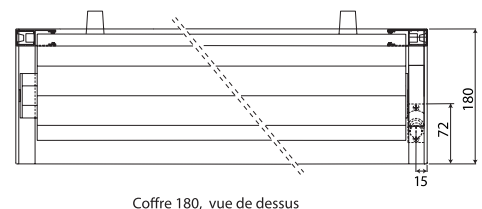
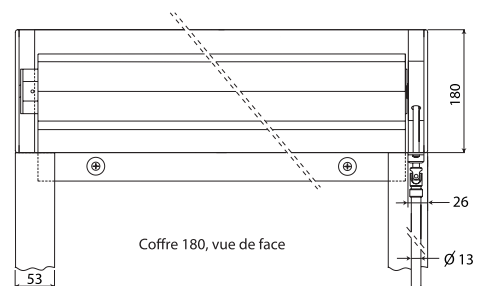
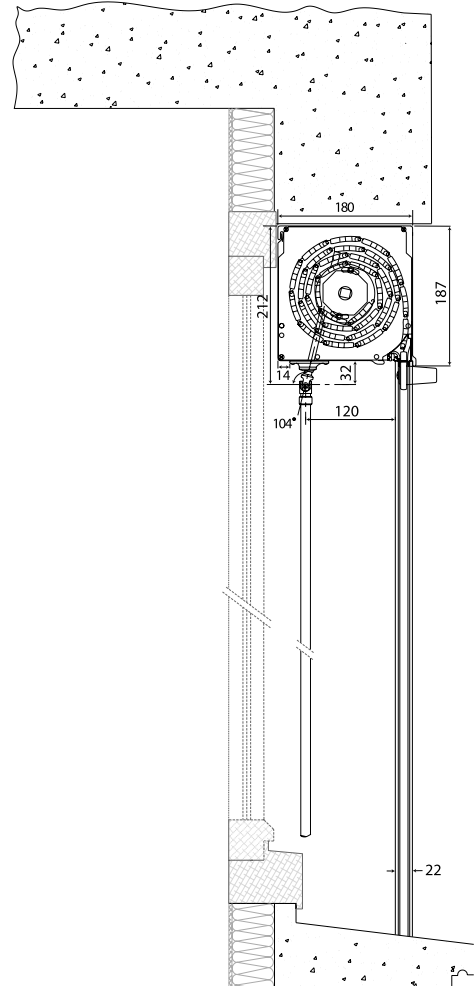
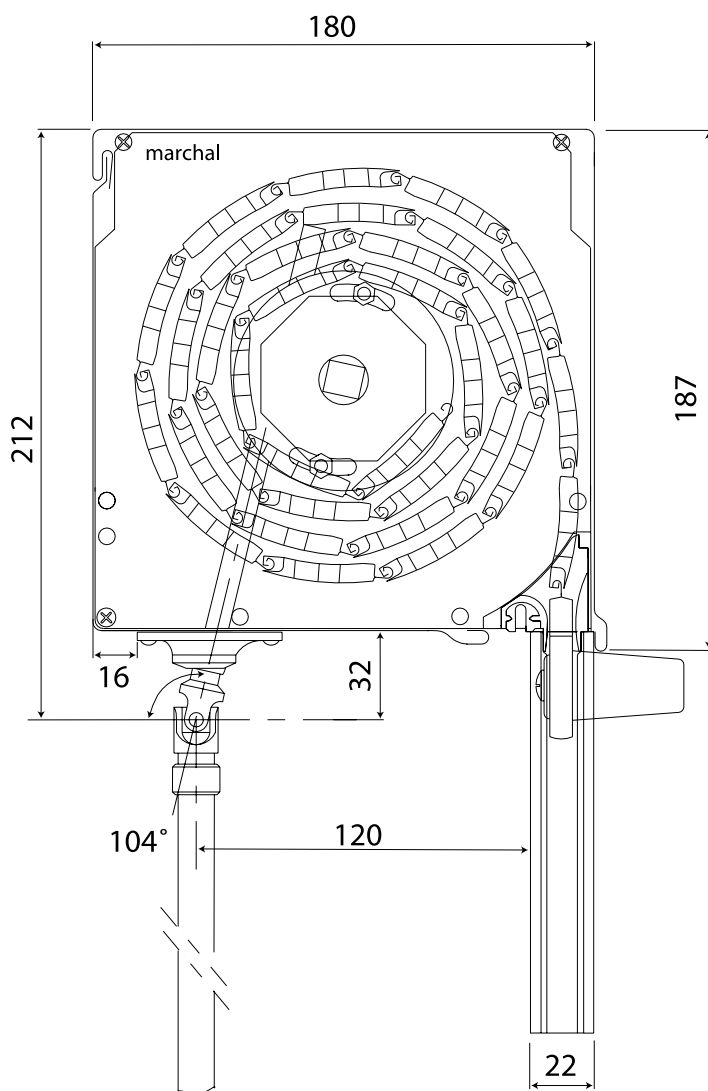
## COFFRE 150/ SORTIES TREUIL T3 ENROULEMENT INTÉRIEUR



Coffre 150, vue de dessus

# PLANS DE COUPE

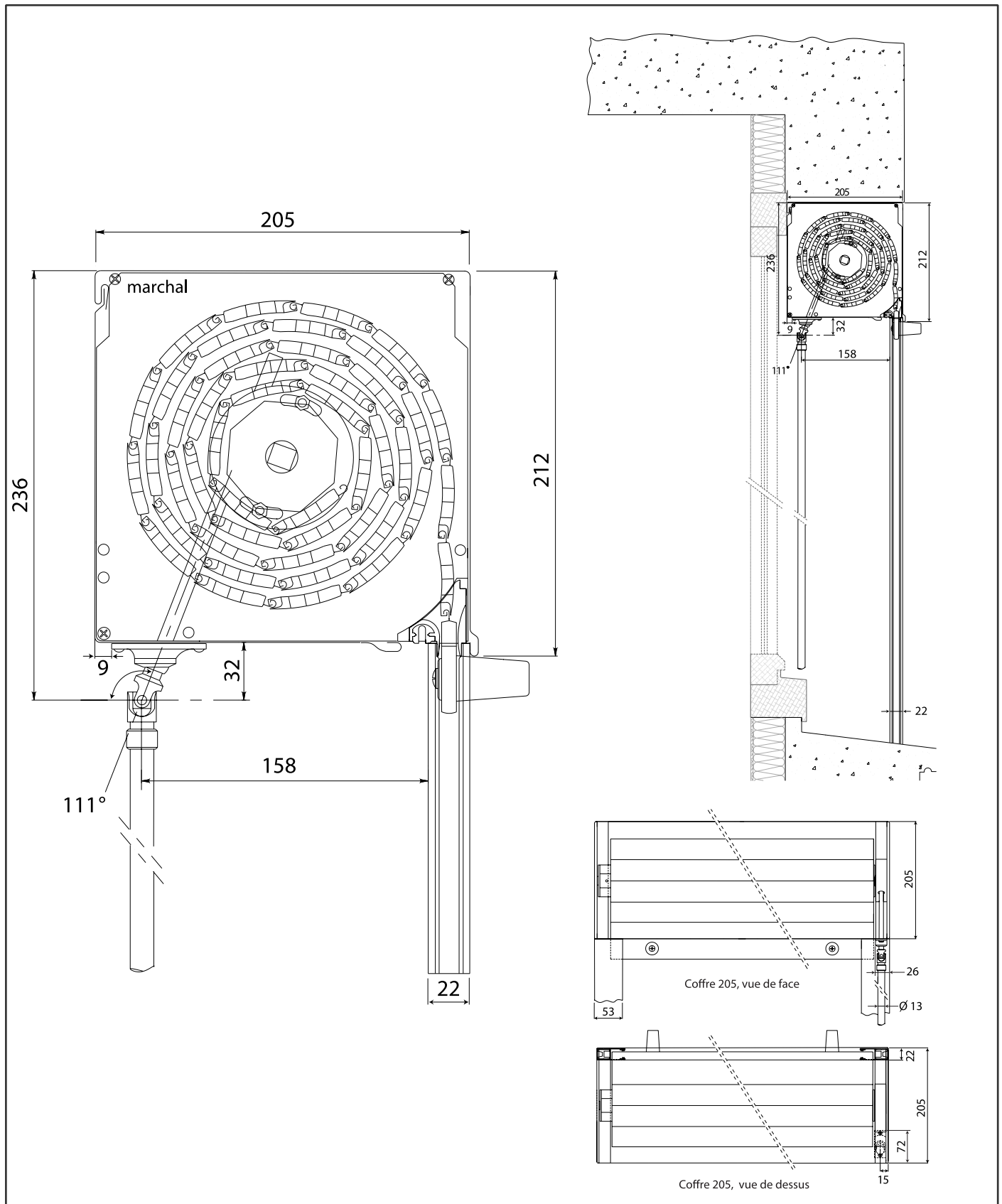
## COFFRE 180/ SORTIES TREUIL T3 ENROULEMENT INTÉRIEUR





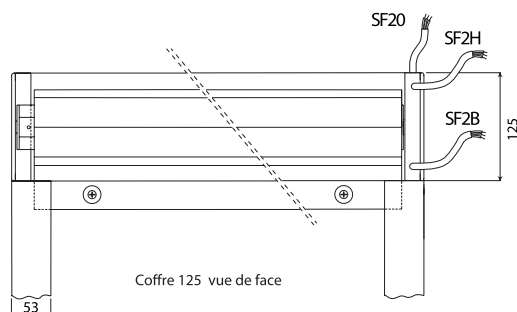
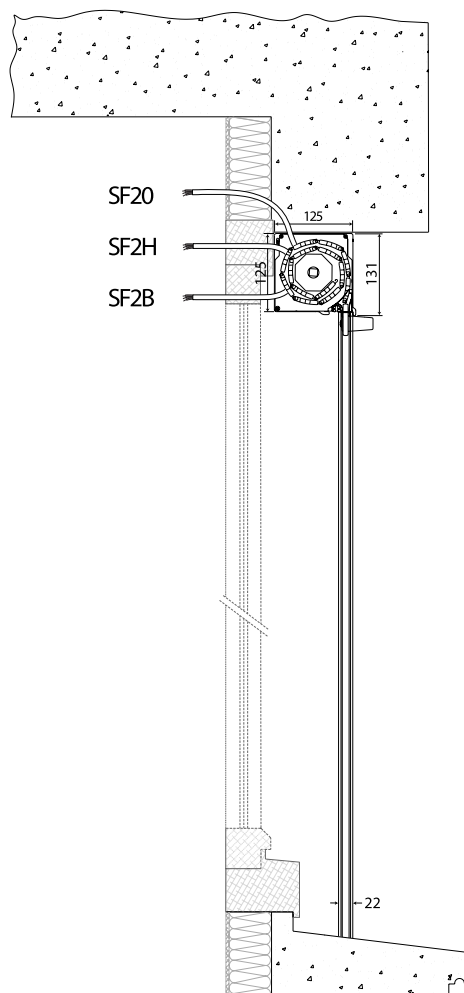
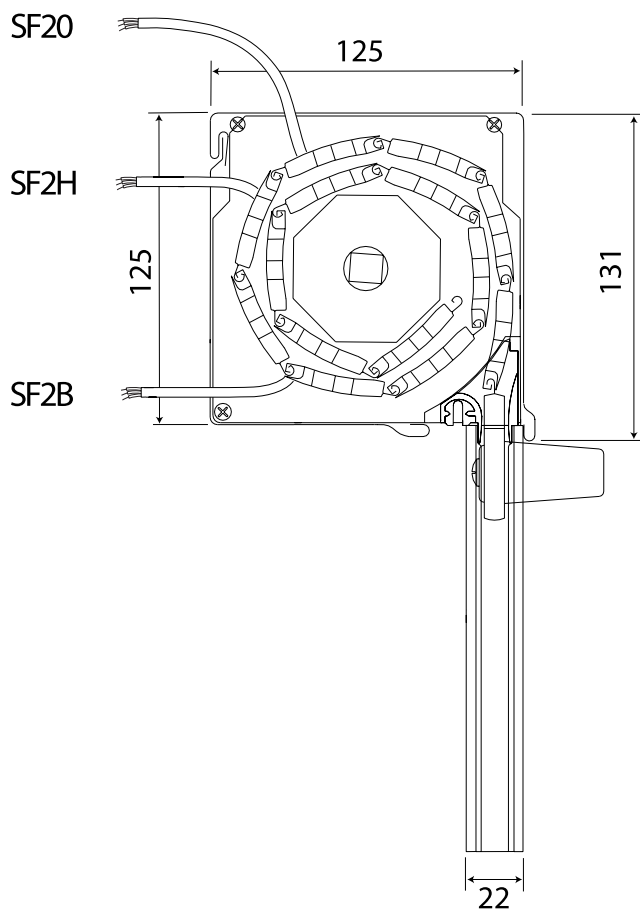
# PLANS DE COUPE

## COFFRE 205/ SORTIES TREUIL T3 ENROULEMENT INTÉRIEUR

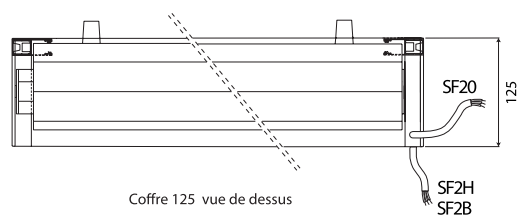


# PLANS DE COUPE

## COFFRE 125 / SORTIES ELECTRIQUES SF20 - SF2H - SF2B ENROULEMENT INTERIEUR



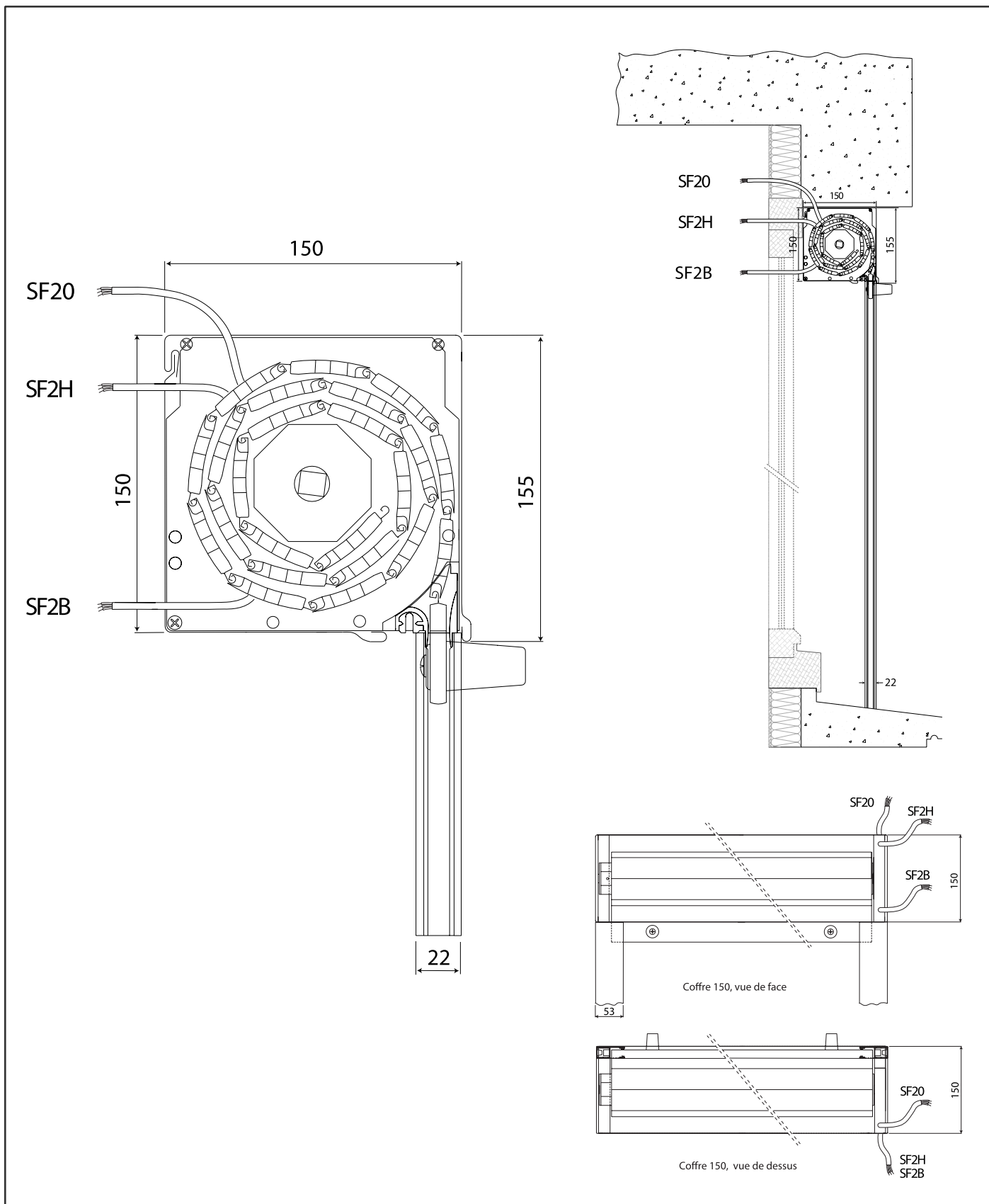
Coffre 125 vue de face



Coffre 125 vue de dessus

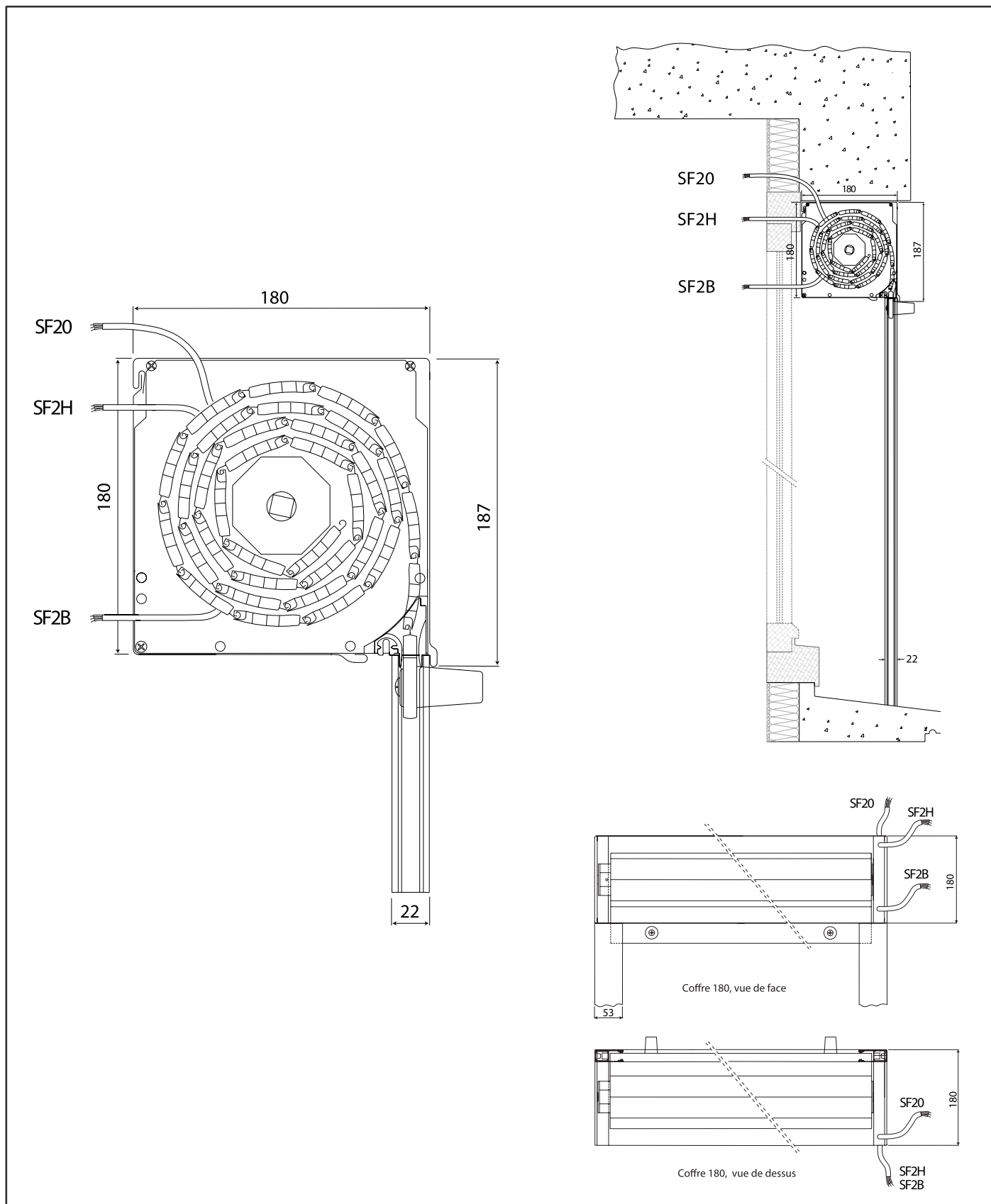
# PLANS DE COUPE

## COFFRE 150/ SORTIES ELECTRIQUES SF20 - SF2H - SF2B ENROULEMENT INTERIEUR



# PLANS DE COUPE

## COFFRE 180/ SORTIES ELECTRIQUES SF20 - SF2H - SF2B ENROULEMENT INTERIEUR



# PLANS DE COUPE

## COFFRE 205/ SORTIES ELECTRIQUES SF20 - SF2H - SF2B ENROULEMENT INTERIEUR

