

Tablier de baignoire

3 parties avec trappe de visite



Sur vérins
Réglage 0 à +25 mm



Quincaillerie
prémontée

EXCLUSIVITÉ

GENTE

Finition **Pro**

DESCRIPTIF



Façade en 3 parties permettant un ajustement aux variations de longueur et un démontage rapide du panneau central



Qualité hydrofuge P5



Protection optimale des chants par PVC ép. 2 mm



SUPPORT DISPONIBLE



Support Blanc Hydrofuge (BH)



Détail vérin de réglage



Eventuelles découpes tuyauteries dans les parties latérales



Accessibilité facilitée

REFERENCES DISPONIBLES

Emballage par 4

Emballage par 4

Longueur en mm	Façades				Retours
	1400	1500	1600	1700	700
Réf	IF81.BH1405_	IF81.BH1505_	IF81.BH1605_	IF81.BH1705_	IF82.BH705_C
Hauteur 520 mm	IF81.BH14052	IF81.BH15052	IF81.BH16052	IF81.BH17052	IF82.BH7052C
Hauteur 530 mm	IF81.BH14053	IF81.BH15053	IF81.BH16053	IF81.BH17053	IF82.BH7053C
Hauteur 540 mm	IF81.BH14054	IF81.BH15054	IF81.BH16054	IF81.BH17054	IF82.BH7054C
Hauteur 550 mm	IF81.BH14055	IF81.BH15055	IF81.BH16055	IF81.BH17055	IF82.BH7055C



Sur vérins
Réglage 0 à +25 mm



Quincaillerie
prémontée

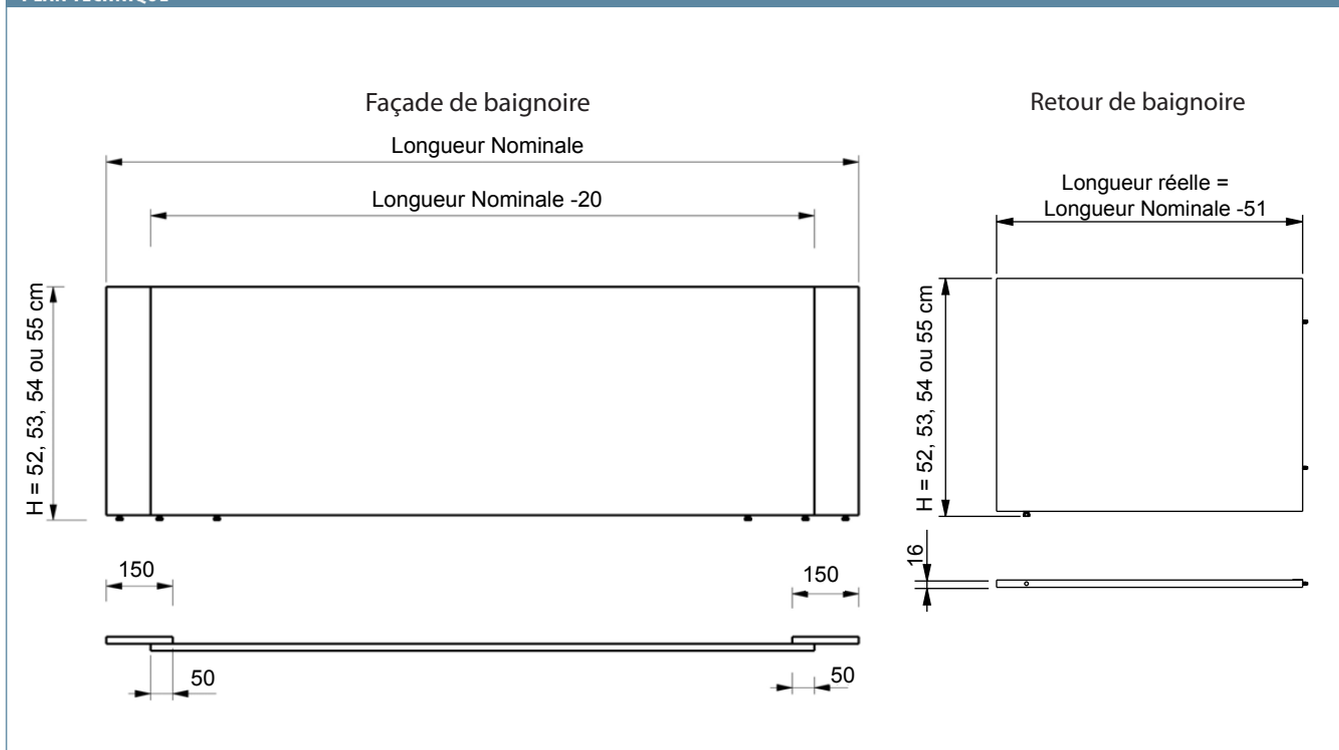


Finition **Pro** ★ ★ ★ ★

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

- **Façade et retour** : panneaux de particules ép. 16 mm, Hydrofuges qualité P5, mélaminé Blanc Lisse protection des tranches par chant PVC ép. 2 mm
- **Vérins de réglage** : montés en usine avec course de 25 mm
- **Equerres de fixation** : fournies

PLAN TECHNIQUE



LOGISTIQUE

Conditionnement : 4 façades ou 4 retours de baignoire par colis

FAÇADES						
Longueur	Références	Poids colis	Dimensions colis	Poids palette	Dimensions palette	Condit. palette
1400 mm	IF81.BH1405_					
1500 mm	IF81.BH1505_	45 kg	1305 x H+100 x 80			
1600 mm	IF81.BH1605_	47,5 kg	1405 x H+100 x 80			
1700 mm	IF81.BH1705_	50 kg	1505 x H+100 x 80			

RETOURS						
Longueur	Références	Poids colis	Dimensions colis	Poids palette	Dimensions palette	Condit. palette
700 mm	IF82.BH705_C	20 kg	705 x H+100 x 80			

L'évolution technique des gammes peut conduire à une modification du produit sans préavis