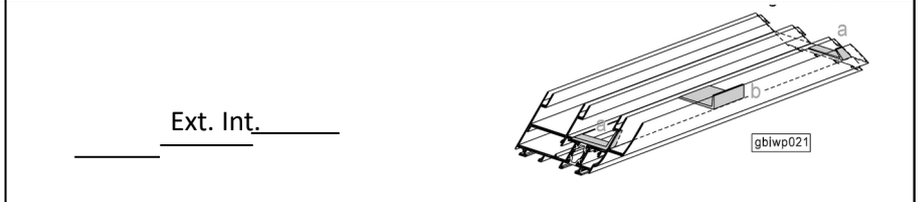


Ensemble : Coulissante 2V2R
 Sous-ensemble : Dormant
 Élément (Rep) : DTB traverse basse
 Ref : HG060
 Nombre : 1



PH	SPh	Op	Désignation	Machi	Croquis	Outil	Contr.
1	0	0	Débit	scie à 2 tête			L =
1	1	0	Régler à L= Angle : 45/45				
1	1	1	Débiter				
2	0	0	Usinage pour Équerres	bloc outil		Perceuse forets	
2	1	0	Usinage cage extérieure				
2	1	1					
2	2	0	Usinage cage Intérieure	bloc outil			
2	2	1					

Complément page 40 (fab-gbi)

3 0 0 Traçage des positions des drainages

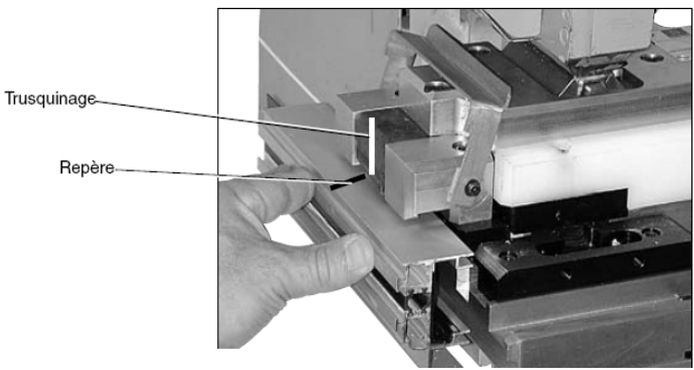
Préconisations de drainage (1) et (2)

$L \leq 2000$: 2 drainages (1) et 3 drainages (2)
 $2000 < L \leq 3000$: 3 drainages (1) et 4 drainages (2)

Ces préconisations permettent de garder une symétrie dans la disposition des déflecteurs.

Équerre
crayon
mètre

GAMME DE FABRICATION			Nom :				2/3
PH	SPh	Op	Désignation	Machi	Croquis	Outil	Contr.
3	0	4	Tracer drainage 2 (crayon vert) en partant de droite sur face extérieure				
3	0	5	tracer drainage 3 en partant de gauche				
4	0	0	Usinage des drainages	BO OG010	Tous les drainages se font avec le bouclier thermique en place		
4	1	0	Drainages 1				
4	1	1	drainage 1u suivant trait bleu				
4	1	2	retourner le profil et faire drainage 1w suivant trait bleu				
4	2	0	Drainages 2 du recueil intégré (rail 3)				
4	2	1	drainages 2l suivant tracé vert				
4	2	2	drainages 2m suivant tracé vert				

4 3 0	Drainages 3 rail 1 et rail					
4 3 1	Drainages Rail 1 suivant tracé gris de 2a à 2f					
4 3 2	Drainages rail 2 suivant tracé marron de 2g à 2k					
						F369 F435 non monté

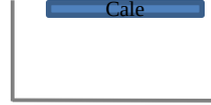
GAMME DE FABRICATION

Nom :

3/3

PH	SPh	Op	Désignation	Machi	Croquis	Outil	Contr.
5	0	0	Perçage Drainage 3	Perceuse à colonne			
5	0	1	Pointer les positions des trois trous				pointeau marteau
5	0	2	Régler la fréquence de rotation pour Ø4 N =				Foret Ø4 Foret Ø8
5	0	3	Percer à Ø4 les trois trou				
5	0	4	Régler la fréquence de rotation pour Ø8 N =				
5	0	5	Percer à Ø8 les trois trou				

GAMME DE FABRICATION			Nom :			
<i>Ensemble :</i> PF Coulissante 3V3R <i>Sous-ensemble :</i> Dormant <i>Élément (Rep) :</i> DTB traverse basse <i>Ref :</i> HG060 <i>Nombre :</i> 1			 Ext. Int.			
PH	SPh	Op	Désignation	Machi	Croquis	Outil



1/3
Contr.