

Relevé des cotes pour vérins de fosse et systèmes de support

Type de vérin de fosse : Système de support :

Représentant : N° de téléphone /interlocuteur :

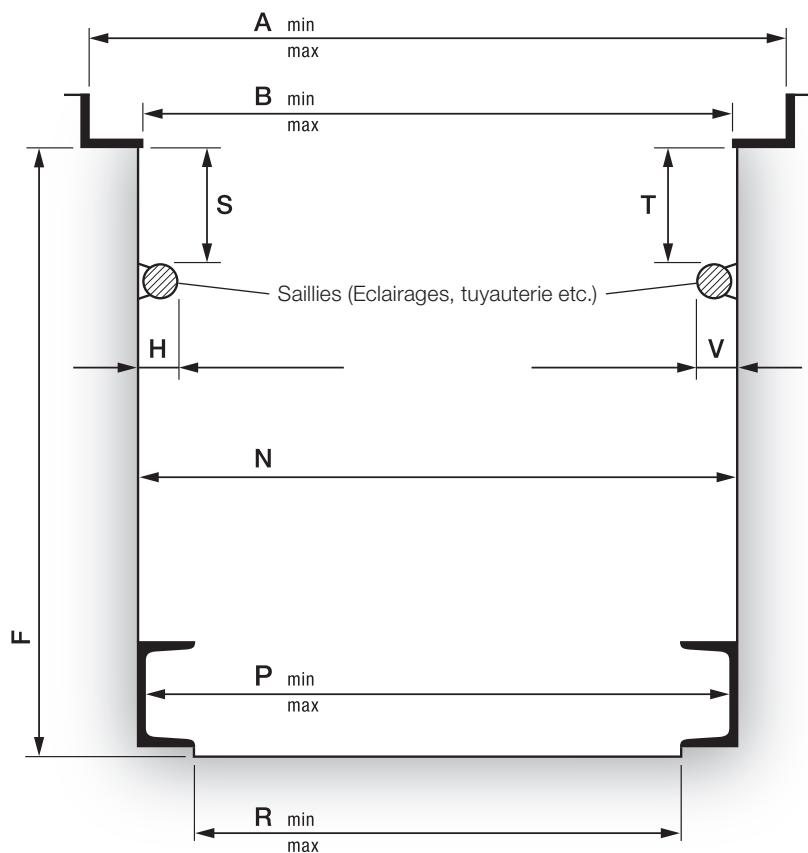
N° de commande : Date/signature :

Dimensions de la fosse : Toutes les indications sont en mm !

Prenez absolument les mesures à divers endroits de la fosse. Si votre fosse est fondamentalement différente de notre schéma, veuillez joindre un schéma/ des photos. Nous fabriquons d'après la mesure la plus petite. Si l'écart à la cote B est >10 mm, le parallélisme doit être compensé par le client. La mesure A caractérise la portée possible des galets/systèmes de support. (Veuillez respecter les soudures et le rayon dans le profil.) Les mesures standard des largeurs conviennent aux vérins de fosse et à leurs systèmes de support avec une cote B allant jusqu'à 1080 mm.

Châssis de vérins suspendu

- ajustable (uniquement jusqu'à 14,5 t) fixe, fabriqué sur mesure châssis S
 châssis P châssis spécial¹



Profil supérieur de la fosse

<input type="checkbox"/> Profil en L 	<input type="checkbox"/> Profil en L avec chasse-roues
<input type="checkbox"/> Profil en U <input type="checkbox"/> Profil en I <input type="checkbox"/> IPB-Profil 	<input type="checkbox"/> Profil en U avec chasse-roues <input type="checkbox"/> Profil en I avec chasse-roues <input type="checkbox"/> IPB-Profil avec chasse-roues

Profil inférieur de la fosse

<input type="checkbox"/> Profil en L 	<input type="checkbox"/> Profil en U
--	--

Châssis de vérins au sol

- déplacement libre guidé dans profil en L/U mobiles sur fers plats (joindre schéma)

Galets du châssis

- cylindriques¹ inclinaison de 8% galets standard avec inclinaison de 14%¹
 galets dégagés à gauche et à droite 25 mm ou 50 mm
 galets spéciaux¹

Informations supplémentaires

- ouverture de fosse existante pour la pose
 fosse avec recouvrement (joindre schéma)
 fosse avec chariot de vidange suspendu (joindre schéma)

Exécution du système de support

variante A variante B variante C variante D variante E1 variante F

¹ Pour l'adaptation de châssis et de ponts d'appui à des fosses défavorables, vous devez donner des indications, votre accord et un supplément.