

# Relevé des cotes pour vérins de fosse et systèmes de support

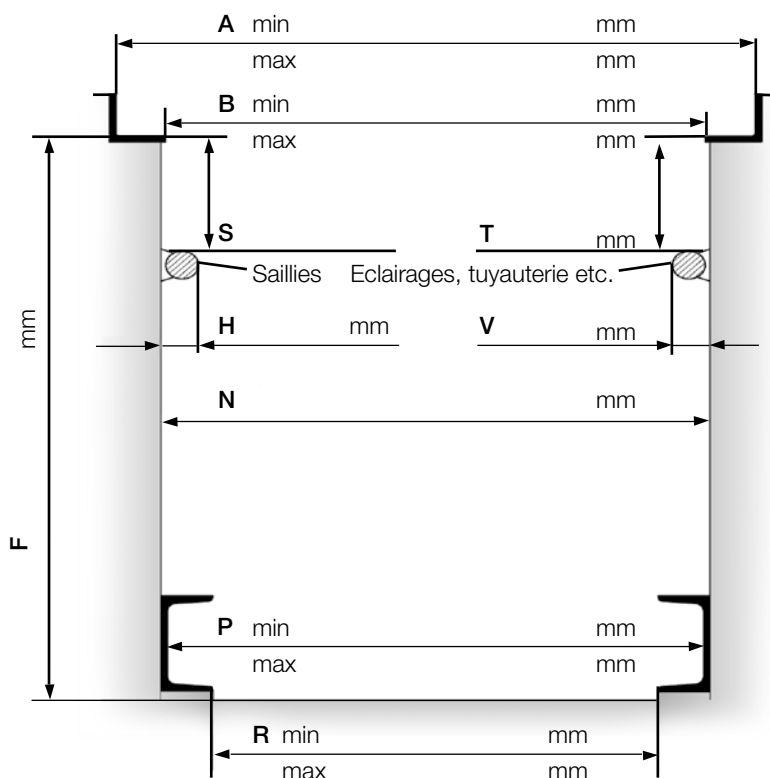
Type de vérin de fosse : ..... Système de support : .....

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



## Châssis de vérins au sol

- déplacement libre
- guidé dans profil en L/U
- mobiles sur fers plats (Skizze beifügen!)

## Galets du châssis

- cylindriques<sup>1</sup>
- inclinaison de 8% galets standard
- avec inclinaison de 14%<sup>1</sup>
- galets dégagés
- à gauche et
- à droite
- 25 mm ou
- 50 mm
- galets spéciaux<sup>1</sup> .....

## Profil supérieur de la fosse

<input type="checkbox"/> Profil en L .....	<input type="checkbox"/> avec chasse-roues
<input type="checkbox"/> Profil en L .....	<input type="checkbox"/> Profil en L .....

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

## Profil inférieur de la fosse

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

## 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

<input type="checkbox"/> variante A	<input type="checkbox"/> variante B	<input type="checkbox"/> variante C	<input type="checkbox"/> variante D	<input type="checkbox"/> variante E1	<input type="checkbox"/> variante F
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

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