



## Το φορτηγό καθορίζει το μέγεθος!

Όχι η πόρτα αλλά το φορτηγό καθορίζει το μέγεθος της φυσούνας!

Θέστε στον εαυτό σας τις εξής ερωτήσεις:

- Ποια μεγέθη φορτηγών σταθμεύουν;
- Χρειάζεται να σταθμεύουν φορτηγά διαφορετικών μεγεθών στον ίδιο σταθμό φορτοεκφόρτωσης;
- Ποια είναι τα μεταφερόμενα εμπορεύματα;

Καθορίστε με προσοχή τις απαιτούμενες διαστάσεις για το μπροστινό άνοιγμα. Μόνο έτσι θα πετύχετε βέλτιστη στεγανοποίηση.

**Τυπικό πλάτος: 3350 /3500 mm**

**Τυπικό ύψος: 3500 /3750 mm**

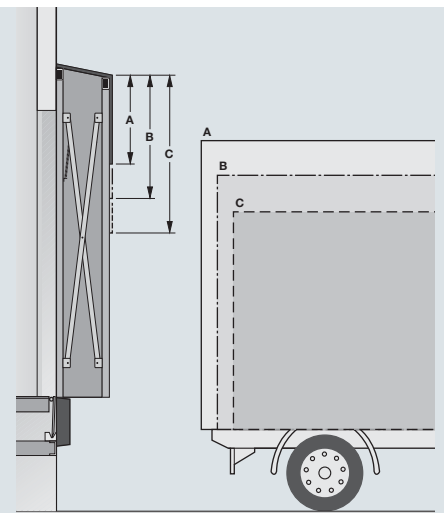
(Μοντέλο διαδρόμου, ύψος 4500 mm).

Στην ιδανική περίπτωση η φυσούνα της πόρτας είναι 850 mm ψηλότερη και 1000 mm φαρδύτερη από το φορτηγό.

Το μακρύ κεντρικό πτερύγιο εξασφαλίζει καλή στεγανοποίηση και σε μικρότερα φορτηγά, ενώ στα ψηλά οχήματα εισέρχεται στο άνοιγμα φόρτωσης. Ιδανικό είναι να υπάρχει αλληλεπικάλυψη περ. 150 mm.

Ο σωστός συνδυασμός πλάτους πτερυγίου και βάθους κατασκευής εξασφαλίζει βέλτιστη στεγανοποίηση. Στις φυσούνες Höpmann ένα βάθος κατασκευής 500 mm έχει καθιερωθεί στην πράξη. Κατόπιν παραγγελίας, παραδίδονται στεγανοποιήσεις πόρτας τύπου DS και με βάθος κατασκευής 600/ 900 mm.

Για να συναρμολογηθεί η φυσούνα, το άνοιγμα της πόρτας δεν πρέπει να είναι φαρδύτερο από το πλάτος της φυσούνας μείον 200 mm.



### Διαστάσεις

		DS Τύπος		DT Τύπος	
Πλάτος πλευρικού πτερυγίου X1		600	700	650	
B = 3350	Πλάτος μπροστινού ανοίγματος Y1	2150	1950	2050	
B = 3500		2300	2100	2200	
Πλάτος μπροστινού ανοίγματος = Πλάτος φυσούνας - (2x πλάτος πλευρικού πτερυγίου)					
		Τύπος DS/DT			Τύπος DT
Ύψος κεντρικού πτερυγίου X2		900	1000	1200	1350
H = 3500	Ύψος μπροστινού ανοίγματος Y2	2500	2400	2200	2050
H = 3750		2750	2650	2450	2300
H = 4500*		3500	3400	3200	3050
* Ύψος μπροστινού ανοίγματος = Ύψος φυσούνας - ύψος κεντρικού πτερυγίου - 100 (σύστημα υδρορροής)					

\* Μοντέλο διαδρόμου

Διαστάσεις σε mm

