

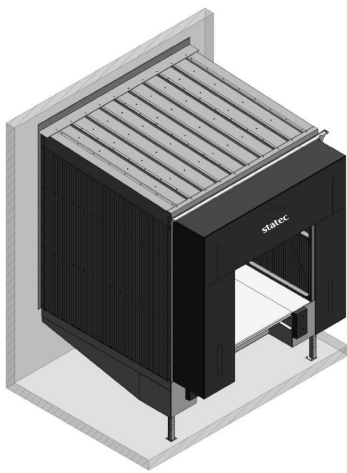
ISO - Verladeschleusen

Die Vorsatzschleuse ist eine Einhausung, die zusammen mit der Vorsatzrampe eine in sich geschlossene Verladeeinheit zum Ansetzen an das Gebäude bildet und alle Komponenten einer Verladestation beinhaltet:

Überladebrücke, Torabdichtung und Sektionaltor bilden mit der Vorsatzrampe als Unterbau und der Einhausung ein geschlossenes Verladesystem. Außerhalb eines Gebäudes direkt vor einer Toröffnung, kann es dem Betreiber Ausführung gegenüber der konventionellen Innenrampe entscheidende Vorteile bieten. Diese können sowohl bei einem Neubau als auch bei einem bereits vorhandenen Gebäude liegen, das ohne großen baulichen Aufwand verändert werden soll.

Die komplette Stahlrahmenkonstruktion der Vorsatzschleuse kann lackiert oder in feuerverzinkter Ausführung hergestellt werden. Als Optionen sind eine Dachentwässerung und die auf Ihr Bauwerk abgestimmte Fassadenanschlusselemente empfehlenswert.

Unsere Vorsatzschleusen können bei eingeschränktem Platzangebot in Reihen- bzw. Winkelbausweise erstellt werden und bieten zusätzliche Lagerfläche innerhalb des Gebäudes, da sie vor dem Gebäude platziert werden.



Datenblatt



