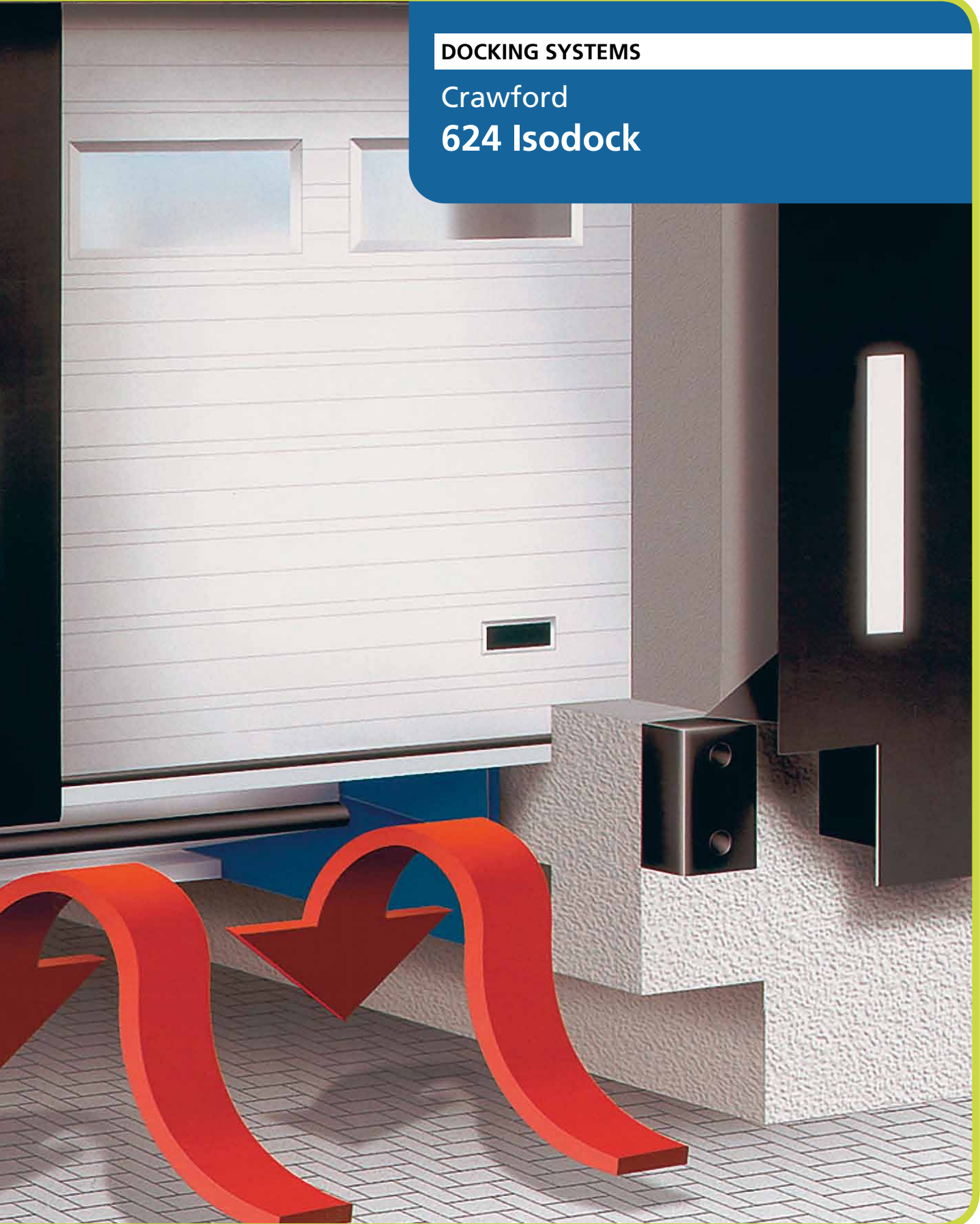


DOCKING SYSTEMS

Crawford
624 Isodock



Tot 75% energiebesparing

Gegarandeerde koelketen voor voedingsmiddelen

Milieuvriendelijk laad- en lossysteem

Thermische scheiding leidt tot lage energiekosten

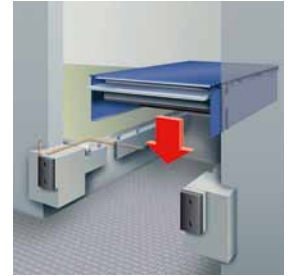
In tegenstelling tot conventionele laad- en lossystemen wordt de Crawford 624 isodock leveller achter een goed geïsoleerde sectionale poort geplaatst. Het systeem wordt ook aan de onderzijde hermetisch afgesloten, zodat er geen koude of warme lucht binnendringt.



Hermetisch afgesloten.



Opening voor de sectionale poort.



Gereed om geïnstalleerd te worden.

Ruimte voor de laadklep tijdens het aandocken

Het Crawford 624 isodock ontwerp zorgt ervoor dat laadkleppen onder de constructie kunnen komen – een belangrijk detail bij ononderbroken laad- en losprocessen.

Aanrijdkrachten van vrachtwagens worden geabsorbeerd door de vloer van het gebouw

De Crawford 624 isodock is, in tegenstelling tot het meest geïsoleerde dock equipment, zodanig ontworpen dat aanrijdkrachten van aandockende voertuigen door de vloer van het gebouw worden geabsorbeerd.

De vorstbestendige fundering is door slechts een opening, die plaats biedt aan de sectionale poort, afgescheiden van de vloer van het gebouw – niet als een aparte bouwconstructie. Gecompliceerde inrichtingen in het gebouw zijn niet nodig.

Snelle montage!

De Crawford 624 isodock wordt geleverd als een voorgemonteerde eenheid, gereed om geïnstalleerd te worden – inclusief het isolerende paneel aan de onderzijde. De eenheid wordt eenvoudig in de voorbereide put getild.

Kies tussen een handmatig of elektrisch bediende poort

Het unieke ontwerp van de Crawford 624 isodock biedt ook de mogelijkheid om een sectionale poort te kiezen die kleiner is dan normaal, omdat de poort niet tot het onderste vloerniveau hoeft te komen. Dit betekent dat de poort eventueel handmatig kan worden bediend.

Wetenschappelijk bewezen energiebesparing

Uit onderzoeken van het Instituut voor Thermodynamica van de Universiteit van Hannover (Duitsland) blijkt dat de Crawford 624 isodock een energiebesparing tot 75 procent oplevert ten opzichte van conventionele laad- en lossystemen – wat overeenkomt met de gemiddelde jaarlijkse energiekosten van een vrijstaand huis!

Nuttige opties

- Crawford eye voor het vereenvoudigen van de aandockprocedure
- Geluidsreductie en anti-slipcoating
- Gegalvaniseerde coating
- Bewegbare lipsegmenten
- Bewegbare buffers

Technische gegevens	
Nominale lengte	2000, 2500, 3000 mm
Nominale breedte	2000, 2200 mm
Laadvermogen	6 ton (60kN)
Verticaal werkbereik	
Boven perron	380 – 520 mm
Onder perron	450 – 460 mm
Dikte traanplaat platform met platformverstevingen overeenkomstig het laadvermogen	8/10 mm
Dikte isolatie	40 mm
Coating	Gegalvaniseerd
Lipmateriaal & lengte	Staal of aluminium, 1000 mm
Lipoptie	inschuifbare lipsegmenten
Nominaal voltage	400V 3-fasen
Nominaal motorvermogen	1,5 kW
Bedieningskast	Super Vision 205, 205A, i305 Service intervalmelder
Europese norm	EN1398 Dock levellers