



NL = Nennlänge  
 NW = Nennbreite  
 LH = Bauhöhe  
 PL = Einbaulänge  
 PW = Einbaubreite  
 DH = Rampenhöhe  
 DOH = lichte Torhöhe  
 DOH1 = gesamte Torhöhe  
 DW = Torbreite

- 1- hafa - Überladebrücke Typ IsoDOCK, Vorschub 1000
- 2- hafa - Sektionaltor, Beschlag s. gesondertes Datenblatt
- 3- hafa - Gummipuffer Typ RB, 500 x 250 x 140 mit Anschweißplatten
- 4- Isolierpaneel - 40 mm stark
- 5- OK Fertigfußboden
- 6- OK Hofniveau
- 7- 1% Gefälle

Einbauzeichnung IsoDOCK 5145.0141 berücksichtigen!

NL	2000	2500	3000
PL	2020	2520	3020
LH	830	830	900

NW	PW
2000	2060
2200	2260
2400	2460

It is forbidden by law to copy, duplicate this document, to transmit it to any third party or to misuse it in any way. The drawing remains our property and is to be returned immediately after use.

Date	12.01.2006	Name	Turbanisch
Released	12.01.2006	Blocked	Radewald
Archived			

Material: \_\_\_\_\_ Semifinished product: \_\_\_\_\_  
 Printed: 12.01.2006 Scale: 1 : 25 Weight: \_\_\_\_\_  
 Subject: **General drawing IsoDOCK**  
 Drawing Number: **5145.0140**  
 Replaced by: \_\_\_\_\_

**Crewford hafa**  
 Cardo Door Docking Production GmbH  
 Gottlieb-Daimler-Straße 12/21  
 D-30974 Wennigsen/Hannover

Version: **1**  
 Sheet: **1** of **2**  
 Format: A2