



Aluminium-Türsystem	
Anschluss	Holzrahmenbau
Flügel	2-flügelig, symmetrisch, mit Glaseinlage und 2 Seitenlichtern
Systembauteile	65mm, innen und außen flächennagel
Bänder	Rollentürband (3-teilig)
Oberfläche	pulverbeschichtet
Farbton	DB 601 matt
Brandschutzanf.	-
Schallschutzanf.	-
Einbruchhemm.	RC2 (<i>gem. Angabe Bauherr</i>)
Planungsfabrikat	
Schüco ADS 65 NI.SP o.glw.	
Türtechnik	
Antrieb	autom. Drehtürantrieb für beide Flügel, Kopfmontage mit Rollenschiene auf der Bandselle, Schließfolgeregelung und integrierter Rauchschalter
Sensorleiste	ja
Feststellanlage	ja, über Drehtürantrieb
Panikfunktion	ja
Schließart	selbstverriegelndes Motorschloss
	EMA überwacht

Beschläge
innen/außen
Hersteller
Farbton

Rahmentürdrücker. zurückgeführt, gekröpft
FSB 1245 o.glw.
gem. Angabe AG

Sonstige Merkmale	
Rettungsweg	ja
lichte Durchgangsbreite	min. 0,90m

- | LEGENDE | |
|--|--|
| | FA Fußbodenaussparung |
| | FD Fußbodendurchbruch |
| | DA Deckenaussparung |
| | DD Deckendurchbruch |
| | WA Wandaussparung |
| | WD Wanddurchbruch |
| | KB Kernbohrung |
| | RH Rohrhülse (einbetoniert) |
| | Holzkonstruktion tragend |
| | Stahlbeton |
| | Sichtbeton |
| | WU-Beton |
| | unbewehrter Beton |
| | Stahlbetonfertigteil |
| | tragendes Mauerwerk |
| | nichttragendes Mauerwerk |
| | Gipskarton |
| | Dämmung weich |
| | Dämmung hart |
| | Holz |
| | Holzwerkstoff |
| | Naturstein |
| | Stahl |
| | Schotter |
| | Sand, Füllboden |
| | gewachsener Boden |
| OKFF | Oberkante Fertigfußboden |
| OKRF | Oberkante Rohfußboden |
| UKRD | Unterkante Rohdecke |
|  <div> <p>Überzug</p> <p>öhe Rohbau (von OKFF bis OK Brüstung roh)</p> <p>öhe fertig (von OKFF bis OK Fensterbank)</p> <p>öhe Rohbau (von OKFF bis UK Rohdecke)</p> </div> | |
| LH | ichte Kaumhöhe fertig (von OKFF bis UK Decke fertig) |
| EUV | Elektrounterverteilung |
| HKV | Heizkreisverteiler |
| | Bemaßung - Allgemein |
| | Bemaßung - Ausbau |
| | Bemaßung - S+D Planung |
| | Maß für Toleranzausgleich |
| | zwingend einzuhaltendes Maß |

	<p>Überzug</p> <p>öhe Rohbau (von OKFF bis OK Brüstung roht)</p> <p>öhe fertig (von OKFF bis OK Fensterbank)</p> <p>öhe Rohbau (von OKFF bis UK Rohdecke)</p>	<p>erwartungsgeordnetes Stadt Hörstel Ibbenbürener Straße 46477 Hörstel</p>
LH	lichte Raumhöhe fertig (von OKFF bis UK Decke fertig)	Bauherr: Stadt Hörstel
EUV	Elektrounterverteilung	Kalixtusstr. 6
HKV	Heizkreisverteiler	48477 Hörstel
	Bemaßung - Allgemein	fon 05454-9110
	Bemaßung - Ausbau	email stadt@hoerstel.de
	Bemaßung - S+D Planung	Architekt: Heupel GmbH
	Maß für Toleranzausgleich	Am Mittelhafen 16
	zwingend einzuhaltendes Maß	48155 Münster
		fon 0251-686617-0
		office@heupel-architekten.de
		Planinhalt: Ausführungsplanung
		IT Zwischentür Haupteingang
		Plannr.: 706_5_--_ÜP_00_411_03
		Maßstab: 1:20
		Erstelldatum: 12.06.2025
		Druckdatum: 10.12.2025
		Blattgröße: 118,9 x 84,1cm
		gezeichnet: ks
		geprüft: rl

Baufrei Holzbau

[illegible]

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.
Maßbezüge gelten vor Einzelmaßen.

Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.

Firmendetails und -ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Freigabevermerk des Architekten.

Alle Höhenangaben sind auf OKKF bezogen, sofern nicht anders vermerkt.