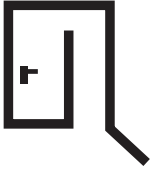


Health Care 1

Bettenhäuser, Pflegeheime, betreutes Wohnen

Herholz®



Herholz hat die Tür im Griff

Ihr Planungsbuch für sicheres,
digitales Ausschreiben.





Ihr Weg zur Ausschreibung

1. Richtigen HHC-Tür-Typen auswählen



2. QR-Code scannen



3. Passenden Ausschreibungstext erhalten



Die Tür Typen

HHC - Alle Herholz Health Care Türen im Überblick

Hygiene Lösungen

Unsere Standards für die passive Verbesserung aller begreifbaren Oberflächen

Standard Pakete

Herholz Türen im Komplettpaket für Eingangstüren, Lager, Besprechungsräume und vieles mehr

Panik Pakete

Die Komplettlösungen nach EN 179 und EN 1125 einflüglig

Barrierefreie Pakete

Die automatisierten Komplettlösungen für den Eingangsbereich zweiflüglig

Mechantronische Pakete

Fluchttüren für Eingangs- und Ausgangsbeschränkte Bereiche und Entrauchungslösungen

Schiebetürlösungen

Manuelle und automatisierte Schiebetüren

Trennwandsysteme

Nichttragende versetzbare Trennwände

Produktdatenblätter

Die HHC (Herholz Health Care)-Türen

im Überblick

HHC 20



Das robuste Türelement für alle Nebenräume, Besuchertoiletten, Lager ohne erhöhte Ansprüche an Schallschutz, Rauchschutz, Brandschutz

HHC 30



Das universelle Türelement für alle Patientenzimmer, Behandlungsräume, Besprechungsräume mit erhöhtem Anspruch an Schallschutz, Rauchschutz, Brandschutz

HHC 40



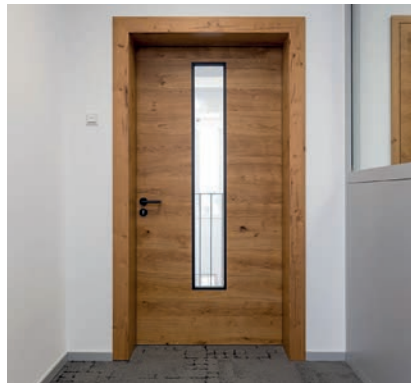
Das einflügelige Türelement für alle inneren Zugänge und Treppenhäuser mit Fluchtweegeanforderung nach EN 1125 und erhöhtem Anspruch an Schallschutz, Rauchschutz, Brandschutz

HHC 50



Das zweiflügelige Türelement für alle automatisierten Eingangsbereiche und Durchgänge mit erhöhten Anforderungen an Brand- und Rauchschutz

HHC 60



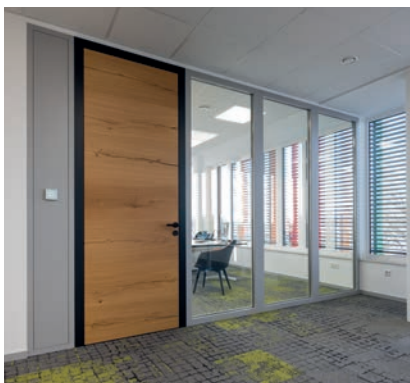
Das einflügelige Türelement für alle überwachten Nebeneingänge und Fluchtwege mit erhöhten Anforderungen an Brand- und Rauchschutz und Fluchtwegüberwachung

HHC 70



Die Schiebetür vor der Wand laufend für alle Küchen, Bäder, Pflegebäder, Verbandsräume mit erhöhten Anforderungen. Feuchtraum, Nassraum, Schallschutz, Automatisierung

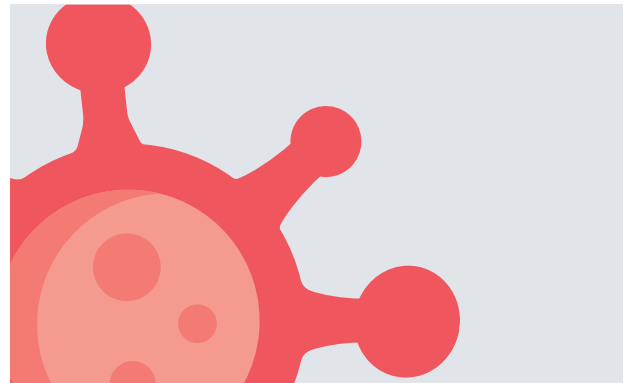
HHC 80



Die nichttragende transparente Trennwand Modular v.p.s. für Besucherbereiche, Aufenthaltsräume, Überwachungsbereiche mit erhöhten Ansprüchen an den Schallschutz

Das gute Gefühl von Hygiene

Die Gesamtlösung Tür hat insbesondere im Health Care Bereich eine erhöhte Anforderung an alle begreifbaren Oberflächen. Mit unseren Türelementen geben wir die größtmögliche passive Sicherheit zur Reduktion von anhaftenden Bakterien und Viren. Das ist der erklärte Standard unserer HHC Türen.



Die Oberflächen



Pfleiderer Standard-Oberflächen reduzieren 99,9 % aller Oberflächenkeime innerhalb von 24 h. Das heißt, Sie können weite Teile unseres Sortiments auch für sensible Bereiche einsetzen – mit allen gewohnten Vorzügen bei Gestaltungsfreiheit, Verarbeitung und Materialeigenschaften.

Noch schneller schützt die innovative microPLUS® Oberfläche, für ausgewählte Produkte: Sie bietet antimikrobiellen Schutz bereits in 7 h – und wirkt gegenüber behüllten Viren innerhalb von 24 h als antivirale Oberfläche!

Mehr Informationen dazu finden Sie hier.



Die Kanten



Die neuartige, robuste 3-S-Kante von Herholz ist im Standard der HHC Türen mit der Oberfläche health.protect ausgestattet. Eine antimikrobielle Beschichtung sorgt für ein breites Spektrum gegen Bakterien und Viren und eine nachgewiesene Reduktion der Keime getestet nach JIS Z 2801 und ISO 21702.

Die Prüfzertifikate können Sie sich hier herunterladen oder bei uns anfordern.



Die Beschläge



ECO Protect Hygienic Coat stellt für alle Beschläge eine hervorragende Alternative dar. Dabei wird der Türdrücker oder der Panik-Stangengriff ab Werk mit einer speziellen Beschichtung versehen, die gezielt Bakterien, Keime und Viren abwehrt und deaktiviert. Die transparente Hygienebeschichtung ist dabei nachgewiesen wirksam gegen 99,9 % aller Krankheitserreger. Antiviral auch gegen Corona- und Influenzaviren, antibakteriell auch gegen multiresistente Keime und bietet bis zu 3 Jahre Schutzwirkung. Die Beschichtung kann nach Ablauf dieser Zeit leicht neu aufgetragen werden.

Mehr Informationen dazu finden Sie hier.



Standard Tür HHC 20

Nebenräume, Toiletten, Lager



Standardeigenschaften

Technische Ausstattungsvarianten: Stahlzargenelement mit 40 mm HPL Türblatt

Türtyp:	Herholz 40 mm HPL
Türstärke:	39-43 mm
Zargen:	Stahlfassungszarge, Stahleckzarge
Oberflächenvarianten:	HPL 0,8 mm Micro Plus
Kantenvarianten:	3-S-Kante health protect PU Kante
Prüfklima:	a
Beschläge Standard:	Bänder 3D VX 160 mm Edelstahldrücker Klasse 4 ECO Protect PZ Schloss Klasse 4
Zusatzausstattungen:	Feuchtraum, Nassraum T-30

1 Drückergarnitur ER

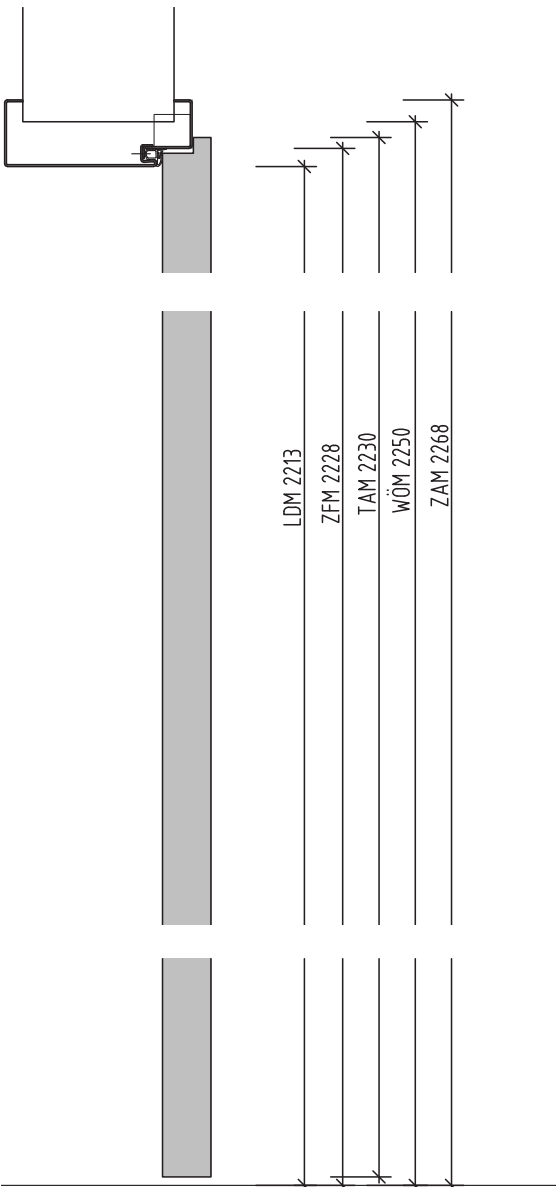
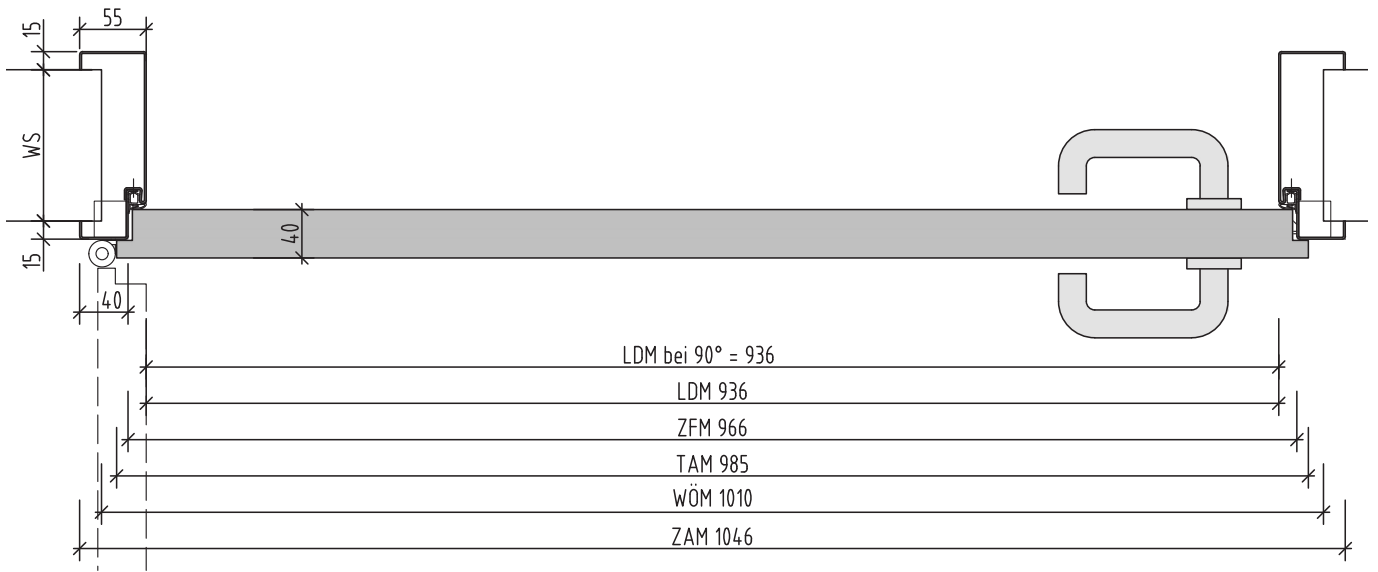


2 Klasse 4 Einsteckschloss



3 Objektbänder VX 18er Bandrolle ER





HHC 20.1
Handsfree
 D – 910



HHC 20.2
WC Ausführung



HHC 20.3
Obertürschließer
 ECO Newton TS-41



HHC 20.4
PVD Beschichtet



Standard Tür HHC 30

Patientenzimmer, Behandlungsräume, Besprechungsräume, Büroräume



Standardeigenschaften

Technische Ausstattungsvarianten:	Brandschutz T-30 Rauchschutz RS Schallschutzklasse 1, 2, 3 (RwP=32 dB, RwP=37 dB, RwP=42 dB)
Türtyp:	Herholz Typ 4 stumpf einschlagend oder gefälzt
Türstärke:	49-53 mm
Zargen:	Holzumfassungszarge Stahlumfassungszarge, Stahleckzarge, Stahlblockzarge
Oberflächenvarianten:	HPL 0,8 mm Micro Plus
Kantenvarianten:	3-S-Kante health protect PU Kante Folienkante
Prüfklima:	a – b – c
Beschläge Standard:	Bänder 3D VX 160 mm Edelstahldrücker Klasse 4 ECO Protect PZ Schloss Klasse 4 Gleitschienenschließer
Zusatzausstattungen:	Lichtausschnitte, Trittschutzbleche, Schutzreling, Zutrittskontrolle

1 Drückergarnitur ER



2 Klasse 4 Einsteckschloss



3 Gleitschienenschließer

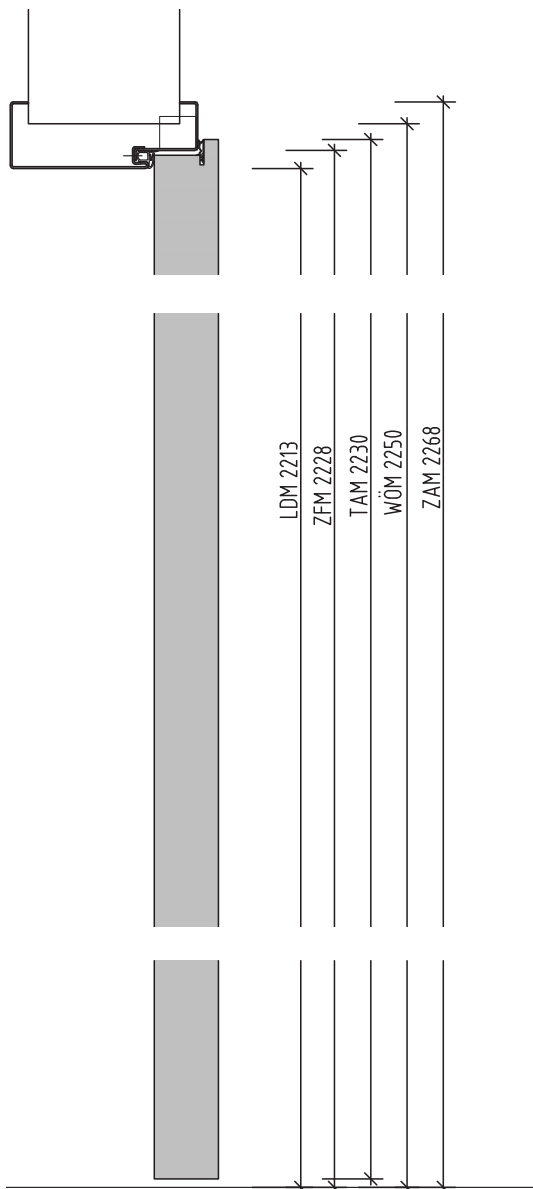
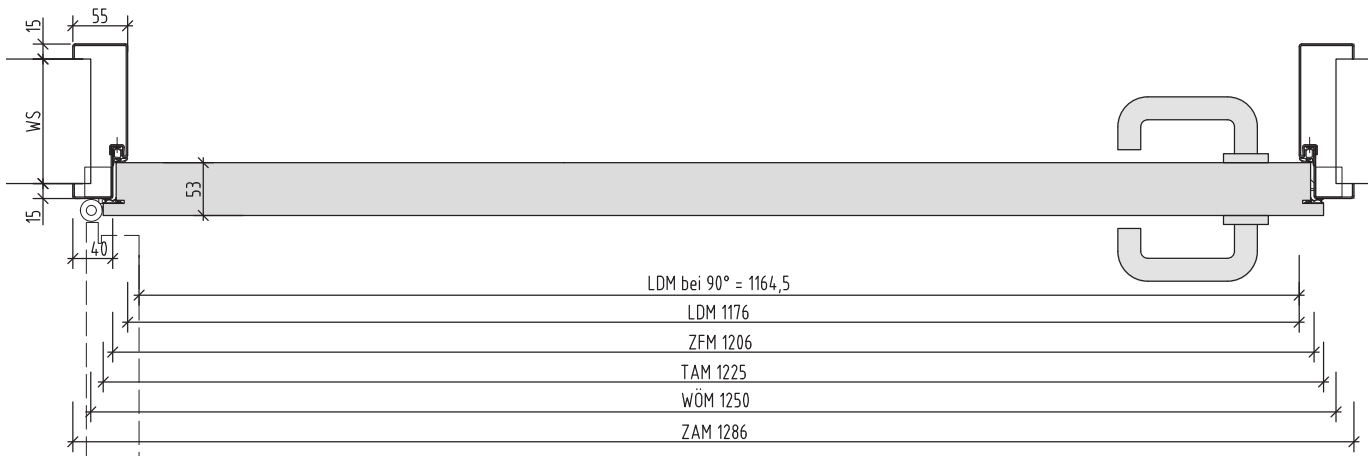


4 Objektbänder VX 18er Bandrolle ER



Drückergarnitur
Handsfree ER (optional)





HHC 30.1
Feststellanlage
 ECO Newton TS-41
 EFR-III



HHC 30.2
Handsfree + FSA
 ECO Newton TS-41
 EFR-III D – 910



HHC 30.3
Handsfree
 ECO Newton TS-41
 D – 910



HHC 30.4
WC Ausführung
 GBS 15 WC



HHC 30.5
Freilauftürschließer
 ECO FTS – 63 R

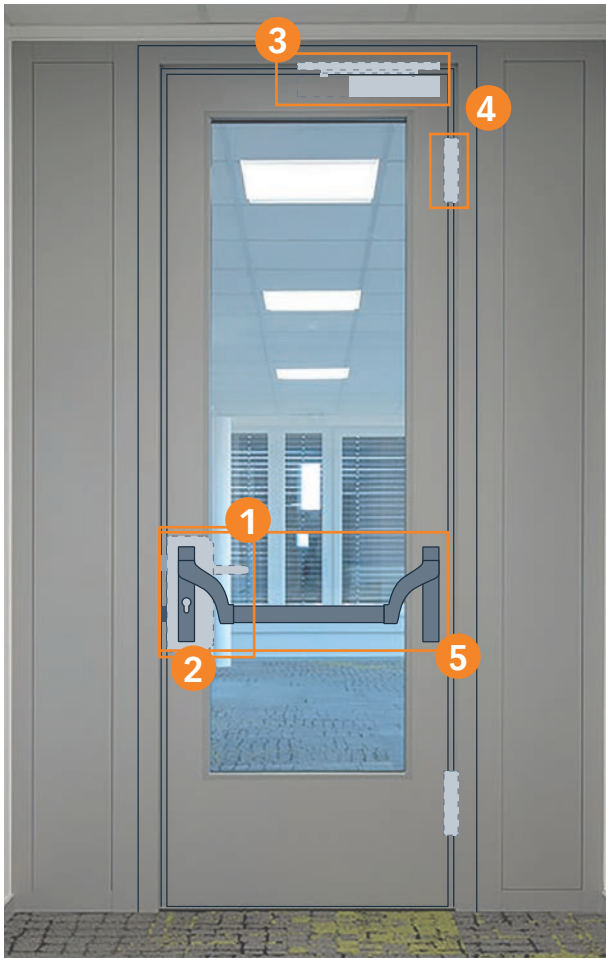


HHC 30.6
PVD Beschichtet



Standard Tür HHC 40

Stationstüren und Treppenhäuser



Standardeigenschaften

Technische Ausstattungsvarianten: Brandschutz T-30
Rauchschutz RS
Schallschutzklasse 1, 2, 3
(RwP=32 dB, RwP=37 dB, RwP=42 dB)
nach EN 1125

Türtyp: Holz Typ 4
stumpf einschlagend oder gefälzt
Türstärke: 49-53 mm
Zargen: Stahlfassungs-zarge, Stahleckzarge,
Stahlblockzarge, Holzblockrahmen,
Faltstock

Oberflächenvarianten: HPL 0,8 mm Micro Plus
Kantenvarianten: 3-S-Kante health protect
PU Kante

Prüfklimate: a - b - c
Beschlüge Standard: Bänder 3D VX 160 mm
Edelstahldrücker Klasse 4 /
Panikstange ECO Protect
PZ Schloss Klasse 4 Panik B/C/D
Gleitschienenschließer

Zusatzausstattungen: Lichtausschnitte, Trittschutzbleche,
Schutzreiling, Automatisierung

1 Drückergarnitur ER



2 Panik Einsteckschloss
Panikfunktion B/C/D



3 Gleitschienenschließer

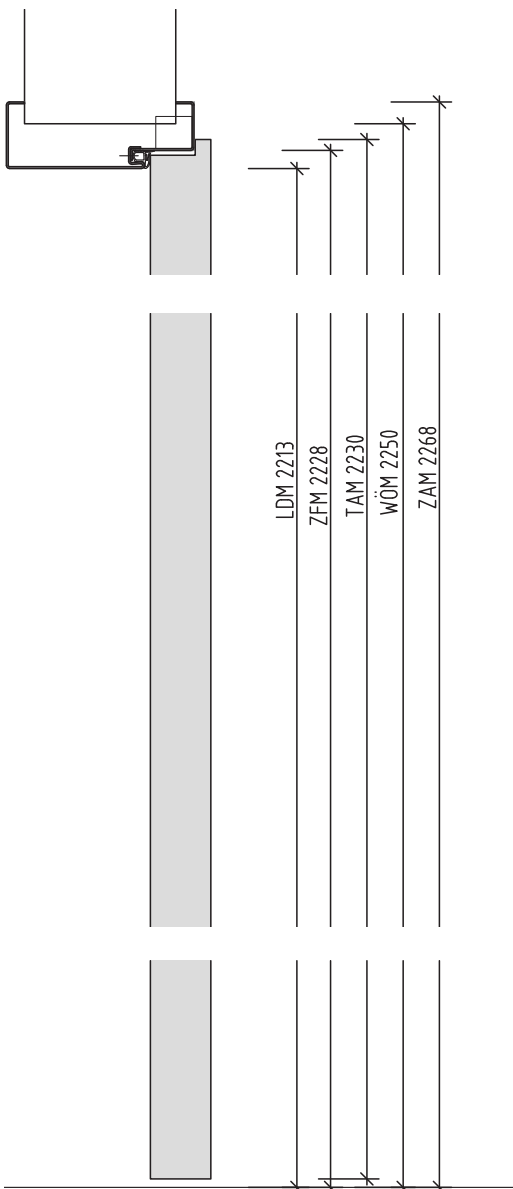
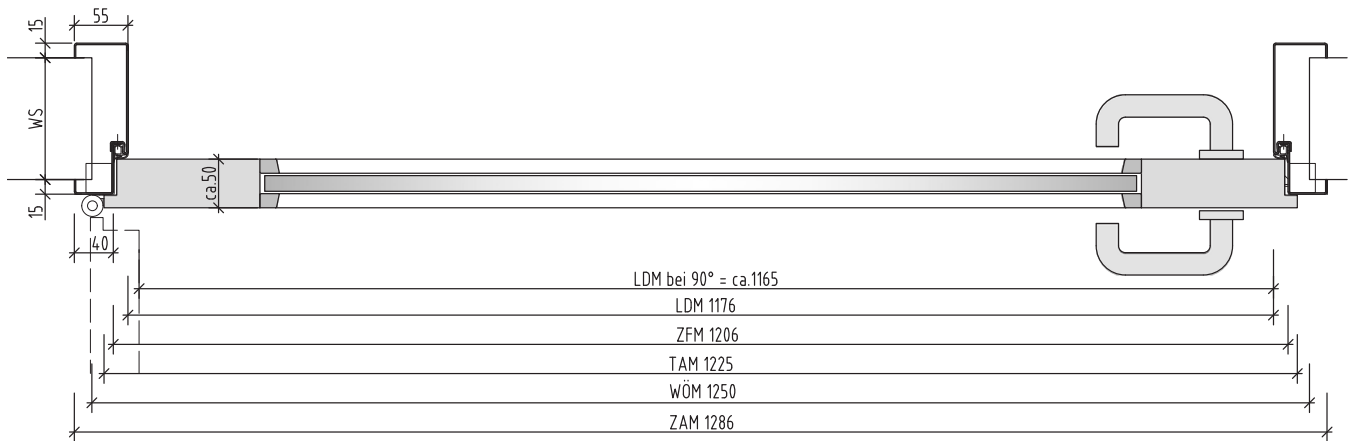


4 Objektbänder VX
18er Bandrolle ER



5 Panikstange
Pushbar





HHC 40.1
Feststellanlage
 ECO Newton TS-41
 EFR-III



HHC 40.2
Touchbar + FSA
 ECO Newton TS-41
 EPN 2000 III EFR-III



HHC 40.3
Panikfunktion E
mit Knauf
 GBS 92 PAF E K- 117



HHC 40.4
Freilauftürschließer
 ECO FTS – 63 R



HHC 40.5
Selbstverriegelnd
 ECO GBS 91 PAF E



HHC 40.6
PVD Beschichtet



Standard Tür HHC 50

Eingangsbereich, Durchgangstüren



Standardeigenschaften

Technische Ausstattungsvarianten:

	Brandschutz T-30
	Rauchschutz RS
Türtyp:	Herholz Typ 5 Herholz Typ 6 massiv
Türstärke:	70 mm
Zargen:	Stahlfassungszarge, Stahleckzarge, Stahlblockzarge, Holzblockrahmen
Oberflächenvarianten:	HPL 0,8 mm Micro Plus, Lack
Kantenvarianten:	3-S-Kante health protect PU Kante lackiert
Prüfklima:	a – b – c
Beschläge Standard:	Bänder 3D VX 160 mm Edelstahlrdrücker Klasse 4 / Panikdrückerstange ECO Protect PZ Schloss Klasse 4 Panik B/C/D Automatischer Türantrieb Radar, Taster
Zusatzausstattungen:	Lichtausschnitte, Trittschutzbleche, Schutzreling

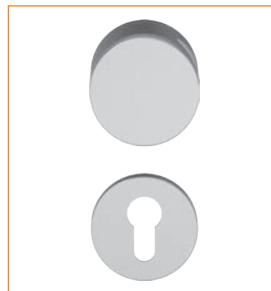
1 Panikstange
Touchbar



2 Drückergarnitur
Handsfree ER



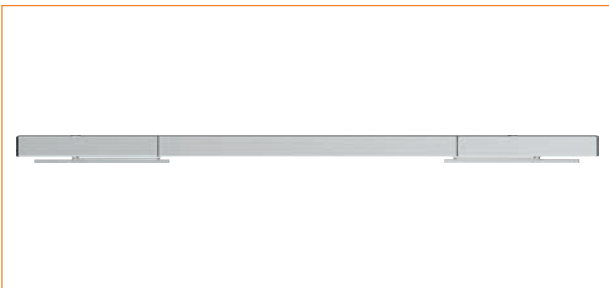
3 Knauf



4 Türabsicherung
LZR Flatscan

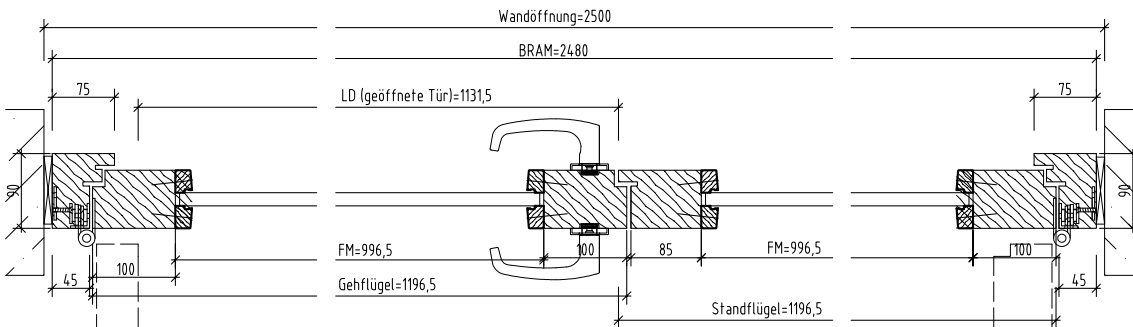
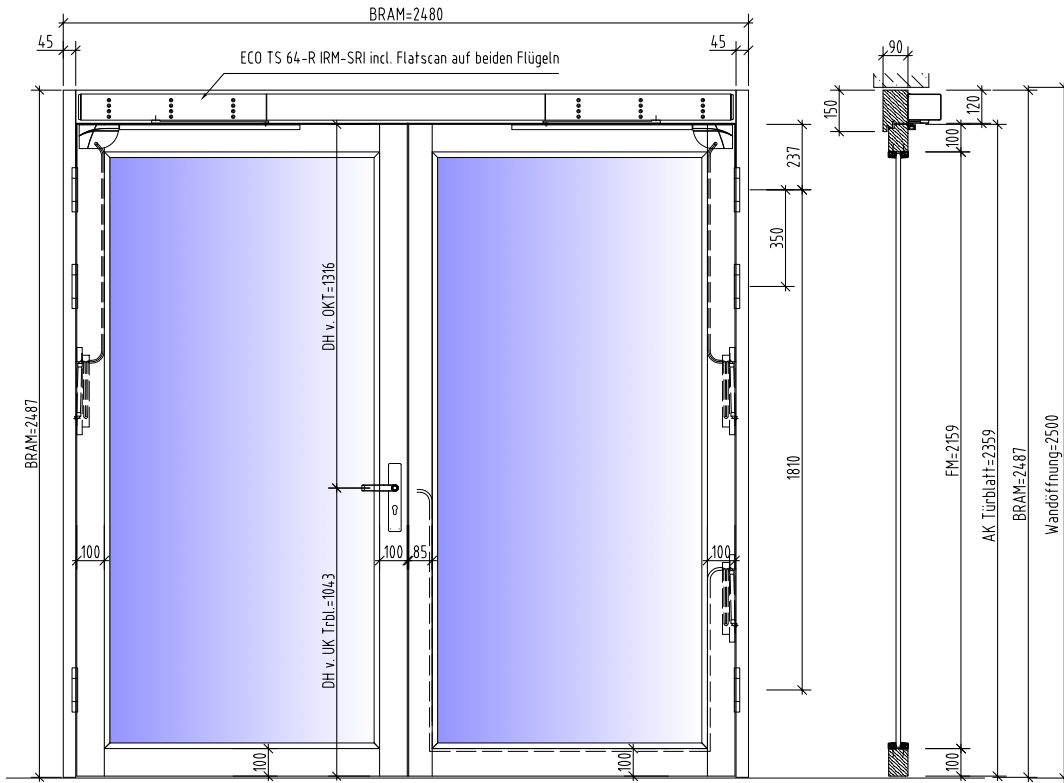


5 Drehflügelantrieb
mit integrierter Schließbefolgerregelung



6 Objektbänder VX
18er Bandrolle ER





HHC 50.1
ohne Panik
 ECO Newton TS-41
 ECO EFR-III



HHC 50.2
mit Pushbar
 ECO EPN 900 IV



HHC 50.3
mit Großflächentastern
 ECO GFT



HHC 50.4
mit Berührungslosen Taster
 ECO BFT



HHC 50.5
mit Zeitsteuerung



HHC 50.6
PVD Beschichtet



Standard Tür HHC 60

Nebeneingangstüren, Fluchttüren



Standardeigenschaften

Technische Ausstattungsvarianten: Brandschutz T-30, T-90

Rauchschutz RS

**Schallschutzklasse 1, 2,
(RwP=32 dB, RwP=37 dB)**

Türtyp:

Herholz Typ 5, Typ 9

Türstärke:

70 mm

Zargen:

Stahlumfassungszarge, Stahleckzarge, Stahlblockzarge, Holzblockrahmen

Oberflächenvarianten:

HPL 0,8 mm Micro Plus

Kantenvarianten:

3-S-Kante health protect

PU Kante

Prüfklima:

b - c

Beschläge Standard:

Bänder 3D VX 160 mm

Edelstahldrücker Klasse 4 ECO Protect

PZ Schloss Klasse 4

E-Öffner

Obentürschließer

Entrauchungspaket,

Fluchttürterminal, Haftmagnet

Schutzreling

Trittschutzbleche

Zusatzausstattungen:

1 Drückergarnitur ER



2 Panik Einsteckschloss
Panikfunktion E



3 Arbeitsstrom E-Öffner



4 Flächenhaftmagnete
Ruhestromprinzip



5 RWA - Türöffner
mit Türschließer

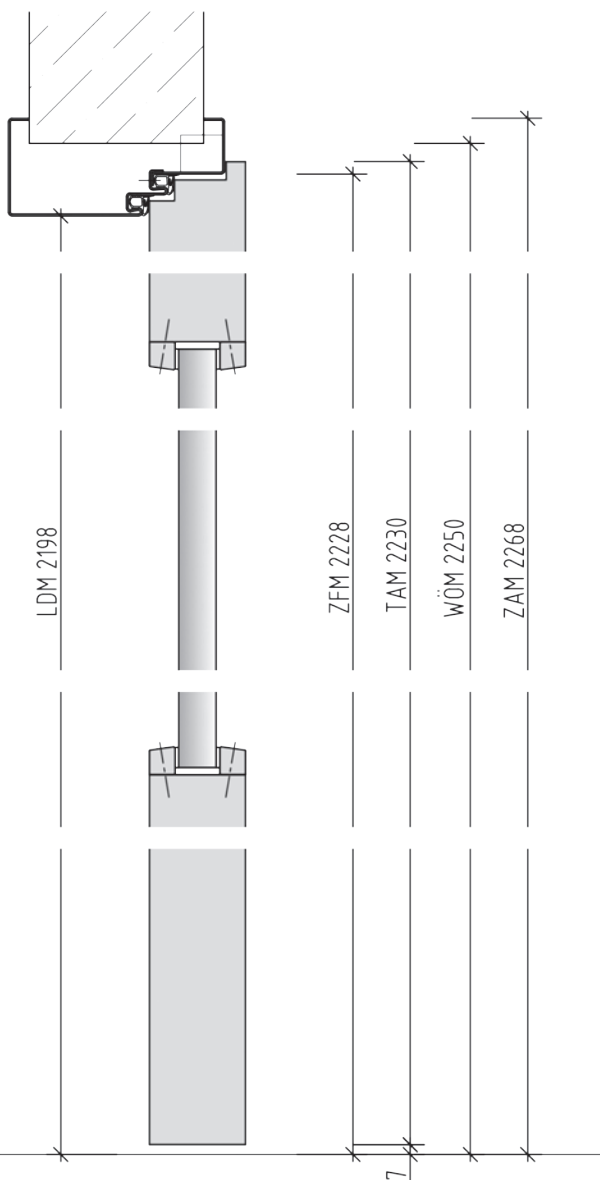
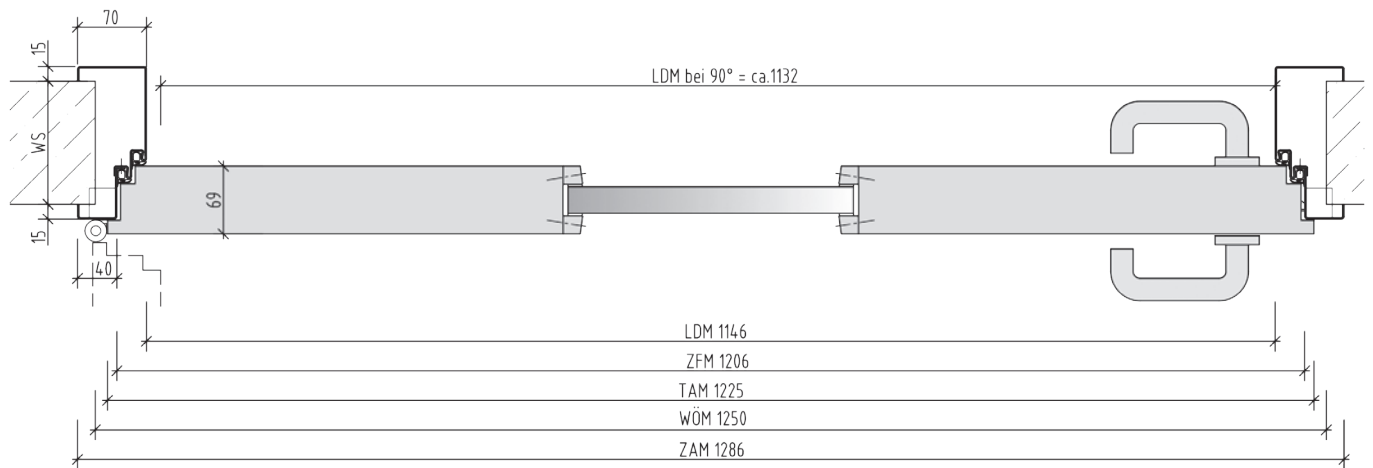


6 Fluchtwegterminal
nach EN 13637



7 Objektbänder VX
18er Bandrolle ER





HHC 60.1
ohne Entrauchungs-
paket
 ECO Newton TS-41



HHC 60.2
mit Pushbar EN 1125
 ECO EPN 900 IV



HHC 60.3
Ohne Terminal
 ECO GFT, ECO GBS 91 Selbst-
 verriegelndes Panikschloss



HHC 60.4
mit Festellanlage
 ECORSZ III, Haftmagnet
 THM 425/THM 425-1



HHC 60.5
mit Drehflügelantrieb
und Terminal
 ECO ETS 42



HHC 60.6
PVD Beschichtet



5

Standard Tür HHC 70

Schiebetüren vor der Wand laufend - Bäder, Pflegebäder, Verbandsräume



Standardeigenschaften

Technische Ausstattungsvarianten: Schallschutzklasse 1, (RwP=32 dB, NR/FR)

Türtyp: Herholz HPL
Türstärke: 40 mm
Zargen: Stahlfassungszarge, Stahleckzarge
Oberflächenvarianten: HPL 0,8 mm Micro Plus
Kantenvarianten: 3-S-Kante health protect
PU Kante
Prüfklima: a - b
Beschlüge Standard: Edelstahlgriff ECO Protect
PZ Schloss
Laufkasten und Anschlagpfosten aus Stahlblech
Laufschiene und Rollwagen
Dämpfungsfunktion

1 Stoßgriff

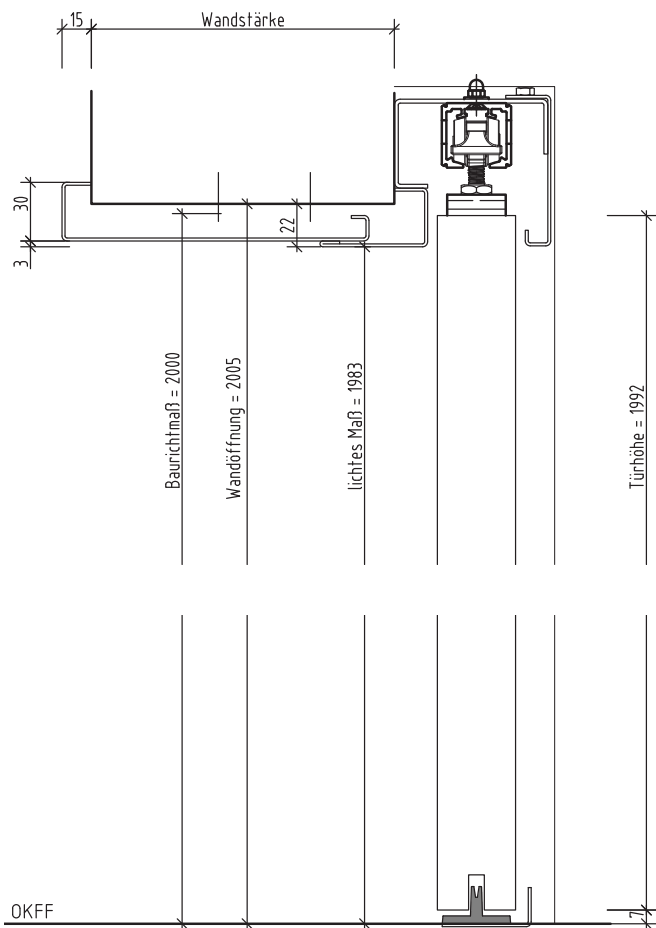
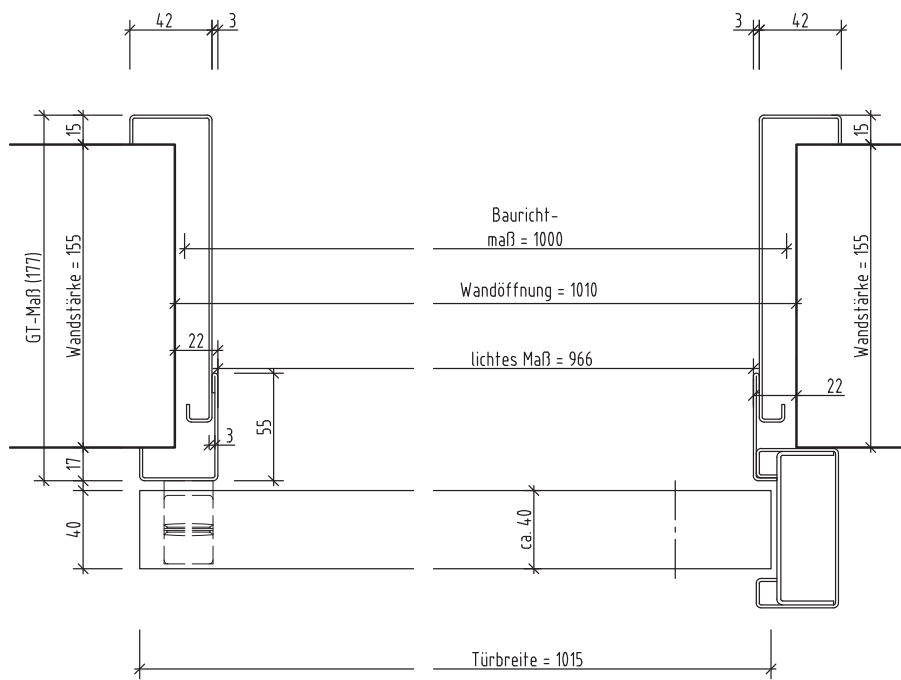


2 Einsteckschloss



3 Laufschiene





HHC 70.1
Automation mit
Handtaster



HHC 70.2
Automation mit
Fußtaster



Standard Tür HHC 80

Trennwandsystem Modular v.p.s. Abtrennungen, Besucherbereich, Überwachungen

Standardeigenschaften

**Technische Ausstattungsvarianten: Schallschutzklasse 1, 2, 3
(RwP=32 dB, RwP=37 dB, RwP=42 dB)**

Türtyp:	Modular v.p.s. Vollwand/Vollwand-Glas/Brüstungswand/ Mittelverglasung/Oberlichtverglasung Türblatt 40/50 mm HPL, Lack, Furnier Ganzglastürblatt
Elementstärke:	90 mm
Zargen:	koppelbare Faltstockkonstruktion
Oberflächenvarianten:	HPL 0,8 Micro Plus Lackierung nach RAL/NCS Furnier
Kantenvarianten:	3-S-Kante health protect Einleimer, Furnier
Prüfklima:	a - b - c
Beschläge Standard:	Bänder 3D VX 160 mm ER PZ Schloss Klasse 4 Edelstahldrücker Klasse 4 ECO Protect
Verglasung:	VSG klar
Zusatzausstattungen:	verdeckte Bänder integrierter Türschließer diverse Gläser Installationspaneel



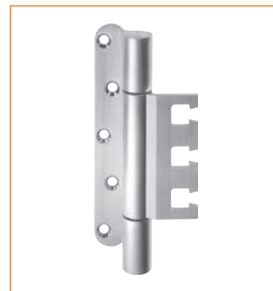
1 Drückergarnitur ER



2 Panik Einsteckschloss



3 Objektbänder VX
18er Bandrolle ER



Produktdatenblätter ECO

Türschließertechnik



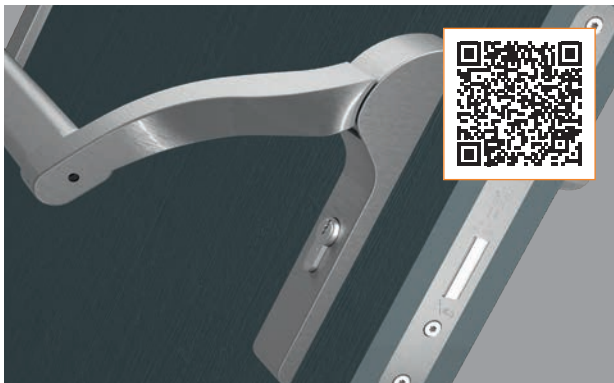
Die Türschließer aus dem Hause ECO vereinen Funktionalität und Zuverlässigkeit mit ansprechendem Design.

Beschlagtechnik



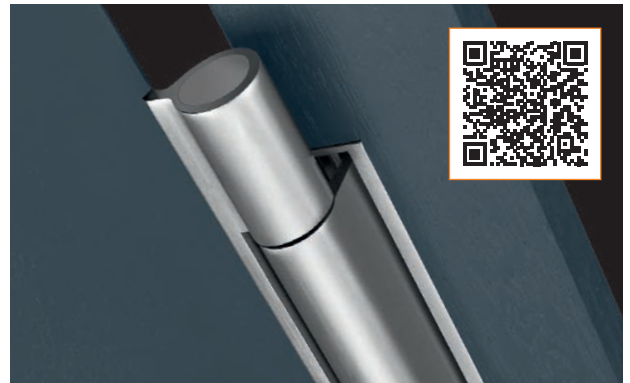
Als Spezialist für Sicherheit und Brandschutz bietet ECO ein umfangreiches Beschlagprogramm aus den Materialien Kunststoff, Leichtmetall und Edelstahl.

Panik- und Schlosstechnik



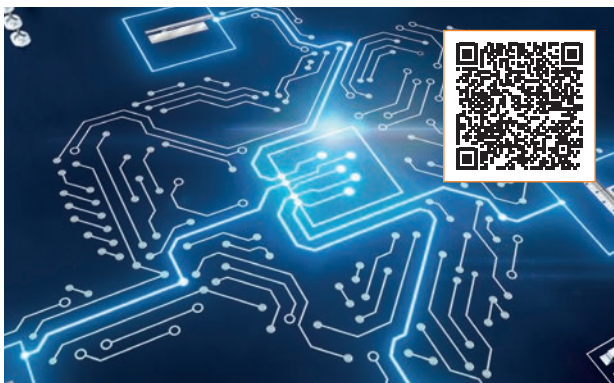
Die ECO Panik-, Schloss- und Verriegelungstechnik wird höchsten Sicherheitsanforderungen gerecht und bietet für jeden Anwendungsbereich die passende Ausstattung.

Bandtechnik



Extreme Belastbarkeit und optimale Laufeigenschaften zeichnen die ECO Bandtechnik aus.

Intelligentes Türenmanagement



Ein Komplettpaket aus Hardware, Software/Elektronik und Planung/Service – das dürfen Planer und Bauherren von ECOSchulte erwarten.

Türdrücker von Randi



Randi Türbeschläge stehen für ein skandinavisches Design mit Fokus auf funktionale Eleganz.

Produktdatenblätter Herholz

Brandschutz



Schallschutz



Rauchschutz



Einbruchhemmung



Feuchtraum + Nassraum



Kontakt zu Herholz





Impressum

Herausgeber

Herholz Vertrieb GmbH & Co. KG

Eichenallee 82–88

48683 Ahaus

t +49 2561 689-444

f +49 2561 689-286

mail@herholz.de

herholz.de

Redaktion

Herholz Vertrieb GmbH & Co. KG

© Copyright 2023

Der Inhalt des Health Care Prospekts ist ohne Rechtsverbindlichkeit. Technische Änderungen, Konstruktions- und Farbabweichungen sowie Druckfehler sind vorbehalten. Dieses Health Care Prospekt ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung, auch auszugsweise, ist ohne Zustimmung des Herausgebers unzulässig. Insbesondere gilt dies für Vervielfältigungen, Übersetzungen und die Einspeicherung in elektronische Systeme. In der Ihnen vorliegenden Ausführung handelt es sich um die Version für den deutschen Markt (wichtig hinsichtlich Normen, Prüfungen, Prüfzeugnissen, Abmessungen etc.).

1. Auflage April 2023

Alle Rechte vorbehalten.

Herholz Vertrieb GmbH & Co. KG

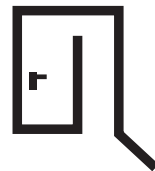
Eichenallee 82-88
48683 Ahaus
t +49 2561-689-02
f +49 2561-689-305
mail@herholz.de
herholz.de

Architekten-Hotline

t +49 2561-689-444
architekten@herholz.de



Herholz[®]



Herholz hat die Tür im Griff

