

WINGBURG



BELPORT

Türsysteme für in der Wand laufende Schiebetüren
in Trockenbauwände und Mauerwerk





WINGBURG – Deutsche Ingenieurskunst

Als Spezialist für fortschrittliche Innentürsysteme entwickeln und produzieren wir im ostwestfälischen Hövelhof technisch ausgefeilte Produkte verlässlich und präzise. Als erfahrener Partner bietet WINGBURG eine umfassende und fundierte Beratung bei der Abwicklung und Realisierung von modernen Innentürsystemen. Dabei unterstützen unsere Experten bei den grenzenlosen Gestaltungsmöglichkeiten von Schiebe- und Drehtüren und begleiten Architekten und Planer, Fachhändler sowie Verarbeiter bei der optimalen Integration der Innentür. Für jegliche Raumsituation bietet WINGBURG die passende Lösung und schafft so neue Perspektiven in einem wachsenden Markt.

Die zahlreichen Konfigurationsmöglichkeiten und Ausstattungslinien bieten die passende Lösung für Ihre Anforderungen. Mit unseren Innentürsystemen bieten wir das perfekte Instrument zur Umsetzung variabler Wohn- und Raumkonzepte.



RAUMERLEBNISSE DER ZUKUNFT

WINGBURG Schiebetürsysteme definieren den Stand der Technik bei in der Wand laufenden Schiebetüren neu. Alle Systemkomponenten haben wir auf ein Standard-Türblattmaß abgestimmt, sodass eine bauseitige Anpassung komplett entfällt. Jedes Element ist spielend leicht auf gängige Wandstärken einstellbar. Sichere Steckverbindungen der Rahmenkomponenten bringen bei der Montage viel Zeitersparnis und wer noch mehr Tempo wünscht, kann die Systeme ab Werk vormontiert bestellen. Zusätzlich können die Systeme beidseitig mit einem Kabelkanal ausgestattet werden, sodass Schalter und Steckdosen normgerecht neben der Tür platziert werden. Die Laufschiene ist auch nach Montage des Schiebetürsystems in der Wand herausnehmbar. Das Türblatt kann jederzeit montiert und nachjustiert werden.

BELPORT-FUNKTIONEN:

- unsichtbares Schieben in der Wand
- für Trockenbau & Mauerwerk
- reversible Laufschiene

BELPORT-DESIGN:

- wandbündige Optik
- puristisches Design
- zahlreiche Ausführungen möglich

BELPORT-PLUS⁺:

- renovierungsfähig
- müheloser Einbau
- kurze Lieferzeit
- Komfort-Zubehör

AUSSTATTUNGSLINIEN

Schon in der Ausstattungslinie **Basis** bieten Ihnen WINGBURG Schiebetürsysteme viele Vorteile gegenüber herkömmlichen Bausatzlösungen oder selbst entworfenen Konstruktionen für in der Wand laufende Schiebetüren.

BASIS AUSSTATTUNGSLINIE

Komponenten: selbsttragendes Element bestehend aus Wandtasche, Anschlagpfosten mit Einlaufprofil, Traverse, Laufwagen/Klemmbacken für ein Türblattgewicht bis 80 kg (bis 120 kg auf Anfrage), einstellbare Türstopper, zentrierende Bodenführung

+ **AVANTGARDE** AUSSTATTUNGSLINIE

ergänzende Komponenten: beidseitiger Einzugsdämpfer (vormontiert, bis 80 kg), bei 2-flg. Sets beidseitig gedämpfter Synchronlauf (bis 40 kg pro Türblatt)

+ **EXKLUSIV** AUSSTATTUNGSLINIE

ergänzende Komponenten: Push to slide in Kombination mit einseitigem Dämpfer (vormontiert)

+ **APART** AUSSTATTUNGSLINIE

ergänzende Komponente: Zuziehautomatik in Kombination mit einseitigem Dämpfer



BELPORT TÜRSYSTEM FÜR TROCKENBAU & HOLZSTÄNDERWERK

SIMPEL

In kürzester Zeit montiert: Die wenigen Rahmenkomponenten des Sets werden nur zusammengesteckt, stärker beanspruchte Stellen verschraubt. Nach rund 15 Minuten ist das Element zum Einbau in die Wand bereit.

FLEXIBEL

Das gesamte Element befindet sich in einem handlichen Karton. Er ist leicht zu transportieren und kann liegend oder stehend gelagert werden, was kostbaren Lagerplatz spart.

**TÜR UND LAUFSCHIENE SIND JEDERZEIT
OHNE ZUSÄTZLICHE REVISIONSÖFFNUNG ZU DEMONTIEREN.**



FÜR TROCKENBAUWÄNDE

EINFACHE & SICHERE MONTAGE

FÜR TROCKENBAUWÄNDE UND HOLZSTÄNDERWERK



Meterrissmarkierung

Die Meterrissmarkierung auf dem Anschlagpfosten erleichtert den Einbau auf der Baustelle auf OKFF.



Verstellbare Türstopper

Beide Stopper sind jederzeit verstellbar, wodurch die Position des Türblattes in der Wandtasche individuell anpassbar ist. Ein flächenbündiges Einschieben des Türblattes ist möglich.



Eingelassener Holzbeschlag

Das Türblatt kann auch trotz komplett abgeschlossener Oberflächenarbeiten nachträglich eingebaut werden, wodurch eine Trennung der Gewerke im Bauablauf möglich ist.



Laibungsprofil (vormontiert)

Die Beplankung wird bei der Montage bis an das Profil herangeführt. Die Profilkontur bildet beim Verspachteln eine kraftvolle Verbindung zwischen Gipskarton und Laibungsprofil und dient als Kantenschutz.



Zentrierte Türführung

Die Bodenführung verhindert das Pendeln des Türblattes im Einbauelement und trägt zu einem noch ruhigeren Lauf der Tür bei.



Montagehilfe

Der Distanzhalter erleichtert das Aufstellen des Elements. Bei der Montage in die Wand gewährleistet er einen gleichbleibenden Sitz des Rahmens und schützt diesen vor dem Verziehen.

BELPORT TÜRSYSTEM FÜR MAUERWERK

SIMPEL

In kürzester Zeit montiert: Die vormontierte Wandtasche wird durch die Verschraubung des Tragprofils und des Anschlagpfostens zu einer Einheit. Das System wird auf OKFF (Oberkante des fertigen Fußbodens) in die vorbereitete Wandöffnung gestellt und ist bereit zum Verputzen.

FLEXIBEL

Das vormontierte System bildet eine Verpackungseinheit, die liegend oder stehend gelagert werden kann. Für ein einfaches Handling erfolgt der Transport auf Paletten. Das Set ist auf ein Mauerwerk von 11,5 cm Ziegelstärke ausgelegt.

**TÜR UND LAUFSCHIENE SIND JEDERZEIT
OHNE ZUSÄTZLICHE REVISIONSÖFFNUNG ZU DEMONTIEREN.**



... UND MAUERWERK

EINFACHE & SICHERE MONTAGE

FÜR MAUERWERK



Putzträgerplatte Die Putzträgerplatte ist fest mit der Unterkonstruktion verbunden und dient als Bindeglied zwischen System und Mauerwerk. Die Dicke des Mauerwerks (ohne Putz) wird hier gespiegelt.



Putzträgerplatte Die zementgebundene Oberfläche dient als perfekten Untergrund für das Armierungsgewebe, welches beim Materialübergang von System zu Mauerwerk mögliche Rissbildung verhindert.

MONTAGE EINGELASSENER TÜRAUFNAHMEN



Zuerst den hinteren Beschlag am Laufwagen befestigen. Beschlag bündig in das Türblatt einführen. Das Türblatt in den Einlauf eindrehen und bis zum hinteren Fangstopper einfahren.



Im Anschluss den vorderen Beschlag am Laufwagen mittels Schraube befestigen und in die Beschlaghülse einführen. Stirnseitig mit dem Inbusschlüssel die Türein-
stellung feinjustieren.

BELPORT TÜRSYSTEM FÜR TROCKENBAU & HOLZSTÄNDERWERK

BELPORT-Türsysteme erlauben die zargenlose Realisierung von in der Wand laufenden Holz- oder Glastüren. Diese Variante ermöglicht es, die Tür bündig in die Wandtasche einzuschieben und so ganz „verschwinden“ zu lassen. Das System wird inkl. vormontierter Spachtellaibung aus Aluminium geliefert, für eine formstabile, zargenlose Optik ohne störende Serviceblende. **BELPORT kann nach 15 Min. Montage in die Wand integriert werden.**

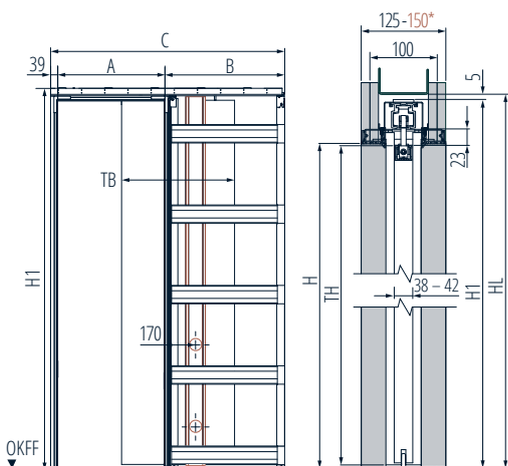


BELPORT B1T-H

System für Schiebetüren in **Trockenbauwand, 1-flg., zargenlos, CW75/CW100**, für stumpfe **Holz- oder Glas-Türblätter** in Standardabmessung bis 80 kg

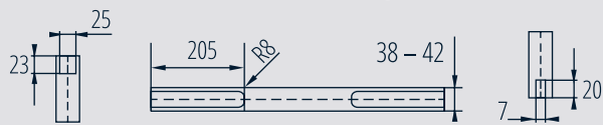


Technische Zeichnungen / Maße für BELPORT B1T-H

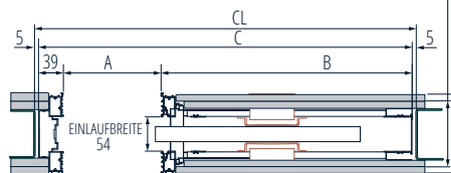


Information

Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine **Fräsung** und an der Türblattunterseite eine Nut für die Bodenführung auszuführen.



CW75-FWST125*
CW100-FWST150*
CW75-FWST100



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | * Doppelbeplankung

MASSTABELLE BELPORT B1T-H | B1TK-H

Maße	TB	735	860	985	1110	1235	Maße	TH	1985	2110	2235
A		700	825	950	1075	1200	H		1993	2118	2243
B		776	901	1026	1151	1276	H1		2061	2186	2311
C		1515	1765	2015	2265	2515	HL		2066	2191	2316
CL		1525	1775	2025	2275	2525					

alle Maße in mm
CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

A = Lichte Durchgangsbreite
B = Taschenbreite
C = Systemaußenmaßbreite
CL = Lichte Wandöffnungsweite
H = Lichte Durchgangshöhe
TH = Türblatthöhe
H1 = Systemaußenmaßhöhe
HL = Lichte Wandöffnungshöhe

BELPORT TÜRSYSTEM FÜR MAUERWERK

BELPORT-Türsysteme erlauben die zargenlose Realisierung von in der Wand laufenden Holz- oder Glastüren. Diese Variante ermöglicht es, die Tür bündig in die Wandtasche einzuschieben und so ganz „verschwinden“ zu lassen. Die Wandtasche des Elements wird inkl. Putzträgerplatte, vormontiert geliefert. **BELPORT kann durch wenige Handgriffe, in kürzester Zeit, in die Wand integriert werden.**

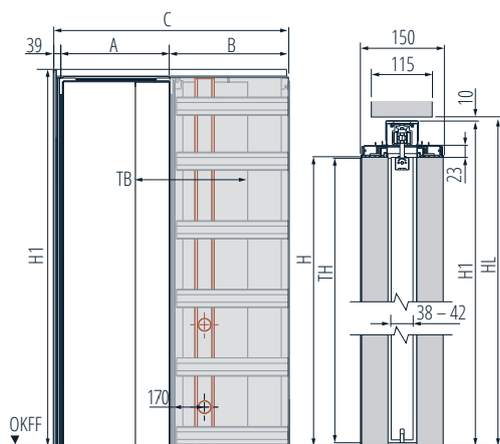


BELPORT B1M-H

System für Schiebetüren in **Mauerwerk, 1-flg., zargenlos, MW115, FWST150 mm**, für stumpfe **Holz Türblätter** in Standardabmessung bis 80 kg

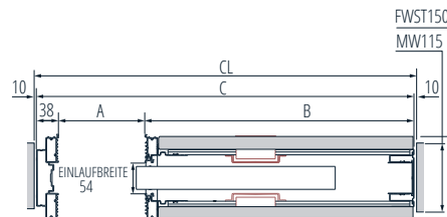
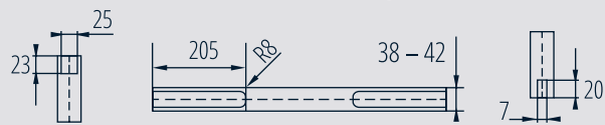


Technische Zeichnungen / Maße für BELPORT B1M-H



Information

Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine **Fräsung** und an der Türblattunterseite eine Nut für die Bodenführung auszuführen.



FWST = Fertigwandstärke | MW = Mauerwerk

MASSTABELLE BELPORT B1M-H | B1MK-H

Maße TB	735	860	985	1110	1235	Maße TH	1985	2110	2235
A	700	825	950	1075	1200	H	1993	2118	2243
B	776	901	1026	1151	1276	H1	2061	2186	2311
C	1515	1765	2015	2265	2515	HL	2071	2196	2321
CL	1535	1785	2035	2285	2535				

alle Maße in mm
CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

A = Lichte Durchgangsbreite
B = Taschenbreite
C = Systemaußenmaßbreite
CL = Lichte Wandöffnungsbreite
H = Lichte Durchgangshöhe
TH = Türblatthöhe
H1 = Systemaußenmaßhöhe
HL = Lichte Wandöffnungshöhe

BELPORT TÜRSYSTEM FÜR TROCKENBAU & HOLZSTÄNDERWERK

BELPORT-Türsysteme erlauben die zargenlose Realisierung von in der Wand laufenden Holz- oder Glastüren. Diese Variante ermöglicht es, die Tür bündig in die Wandtasche einzuschieben und so ganz „verschwinden“ zu lassen. Das System wird inkl. vormontierter Spachtellaibung aus Aluminium geliefert, für eine formstabile, zargenlose Optik ohne störende Serviceblende. **BELPORT kann nach 15 Min. Montage in die Wand integriert werden.**

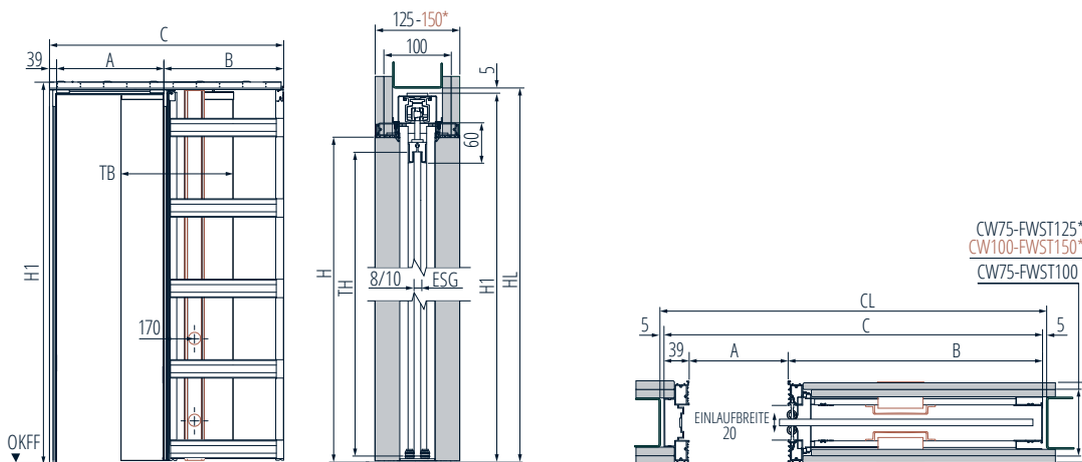


BELPORT B1T-G

System für Schiebetüren in **Trockenbauwand, 1-flg., zargenlos, CW75/CW100**, für **Glastürblätter** in Standardabmessung bis 80 kg



Technische Zeichnungen / Maße für BELPORT B1T-G



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | * Doppelbeplankung

MASSTABELLE BELPORT B1T-G | B1TK-G

Maße	TB	735	860	985	1110	1235	Maße	TH	1965	2090	2215
A		700	825	950	1075	1200	H		1993	2118	2243
B		776	901	1026	1151	1276	H1		2061	2186	2311
C		1515	1765	2015	2265	2515	HL		2066	2191	2316
CL		1525	1775	2025	2275	2525					

alle Maße in mm
CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

A = Lichte Durchgangsbreite
B = Taschenbreite
C = Systemaußenmaßbreite
CL = Lichte Wandöffnungsweite
H = Lichte Durchgangshöhe
TH = Türblatthöhe
H1 = Systemaußenmaßhöhe
HL = Lichte Wandöffnungshöhe

BELPORT TÜRSYSTEM FÜR MAUERWERK

BELPORT-Türsysteme erlauben die zargenlose Realisierung von in der Wand laufenden Holz- oder Glastüren. Diese Variante ermöglicht es, die Tür bündig in die Wandtasche einzuschieben und so ganz „verschwinden“ zu lassen. Die Wandtasche des Elements wird inkl. Putzträgerplatte, vormontiert geliefert. **BELPORT kann durch wenige Handgriffe, in kürzester Zeit, in die Wand integriert werden.**

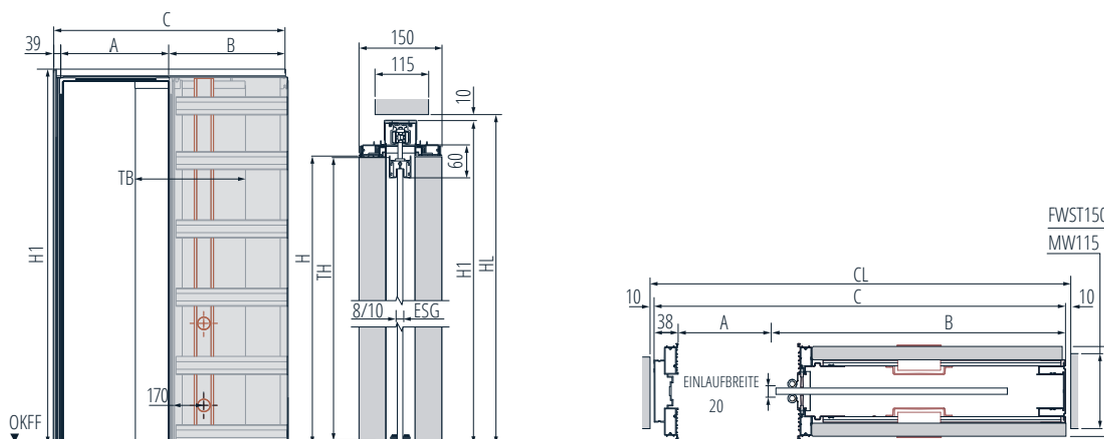


BELPORT B1M-G

System für Schiebetüren in **Mauerwerk, 1-flg., zargenlos**, MW115, FWST150 mm, für **Glastürblätter** in Standardabmessung bis 80 kg



Technische Zeichnungen / Maße für BELPORT B1M-G



FWST = Fertigwandstärke | MW = Mauerwerk

MASSTABELLE BELPORT B1M-G | B1MK-G

Maße TB	735	860	985	1110	1235	Maße TH	1965	2090	2215
A	700	825	950	1075	1200	H	1993	2118	2243
B	776	901	1026	1151	1276	H1	2061	2186	2311
C	1515	1765	2015	2265	2515	HL	2071	2196	2321
CL	1535	1785	2035	2285	2535				

alle Maße in mm
CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

A = Lichte Durchgangsbreite
B = Taschenbreite
C = Systemaußenmaßbreite
CL = Lichte Wandöffnungsbreite
H = Lichte Durchgangshöhe
H1 = Türblatthöhe
H1 = Systemaußenmaßhöhe
HL = Lichte Wandöffnungshöhe

EINZELKOMPONENTEN



EINZUGSDÄMPFER, einseitig **(für Türblätter \geq 610 mm Breite)**

Der einseitige Einzugsdämpfer entschleunigt das Türblatt beim Schließen der Tür und zieht dieses einige Zentimeter bis zur Ruheposition ein. Er übernimmt gleichzeitig die Funktion des Einklemmschutzes.



EINZUGSDÄMPFER, beidseitig **(für Türblätter \geq 860 mm Breite)**

Der beidseitige Einzugsdämpfer besitzt die Funktionalität des einseitigen Einzugsdämpfers. Das Türblatt wird kontrolliert und leise in die Wandtasche und in Richtung Anschlagpfosten geführt.



PUSH TO SLIDE

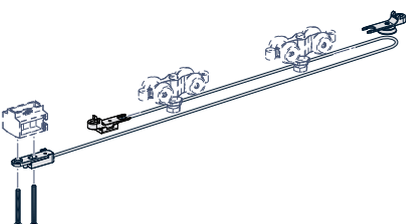
Mit dem Push to slide lassen sich Türblätter, die im Durchgang flächenbündig mit der Zarge in der Wandtasche ruhen, wieder freigeben. Durch sanften Druck auf das Türblatt springt dieses einige Zentimeter aus der Wandtasche hervor, sodass der eingelassene Griff des Türblattes wieder betätigt werden kann. Diese Funktion lässt sich mit einem einseitigen Dämpfer kombinieren.

TIPP: Bedenken Sie bei der Wahl des Griffes, dass er zur Einlaufbreite des Elements/der Zarge passen muss.



SYNCHRONLAUF **(für zweiflügelige Türen bis max. 40 kg)**

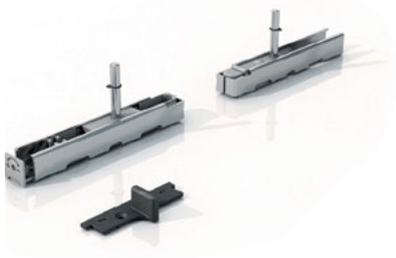
Der Synchronlauf überträgt die Bewegungen von einem Türblatt auf das zweite Türblatt. Beide Türblätter eines zweiflügeligen Elements können mit einer Hand synchron bewegt werden. Der Synchronlauf funktioniert in Kombination mit Holz- und Glastüren. Serienmäßig ist eine beidseitige Einzugsdämpfung im Lieferumfang enthalten, die sowohl in Öffnungs- als auch Schließrichtung wirkt.



ZUZIEHAUTOMATIK

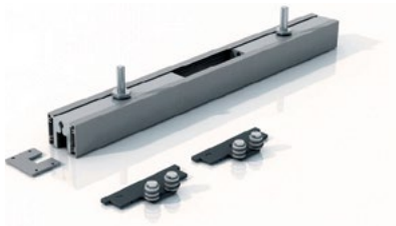
Die Zuziehautomatik sorgt dafür, dass die geöffnete Schiebetür nach ca. 11 Sekunden automatisch geschlossen wird, und das unsichtbar. Das gelingt allein mit dem Energieaufwand der Türöffnung und bedarf keines Stromanschlusses.

BELPORT BESCHLAG-SETS



BESCHLAG-SET HOLZ für Türsystem BELPORT

Das „Beschlag-Set Holz“ für Systeme der BELPORT-Serie beinhaltet alle Bauteile, die für die Aufnahme eines Holztürblattes (Maximalgewicht 80 kg) benötigt werden. Aufgrund der zargenlosen Optik wird der Beschlag in die Tür eingelassen.



BESCHLAG-SET GLAS für Türsystem BELPORT

Das „Beschlag-Set Glas“ für Systeme der BELPORT-Serie beinhaltet alle Bauteile, die für die Aufnahme eines Glastürblattes in 8/10 mm ESG (Maximalgewicht 80 kg) benötigt werden; inkl. Blende aus gebürstetem Aluminium.



WINGBURG GmbH T: +49.(0) 5257.94792-0
Hövelrieger Straße 26 F: +49.(0) 5257.94792-19
33161 Hövelhof E: info@wingburg.de
W: www.wingburg.de

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Modelle sind musterrechtlich geschützt. Produktabbildungen können abweichen.
Keine Haftung für Druck- und Satzfehler. Alle Preise in EUR netto, zzgl. gesetzl. MwSt. | Stand 3/2022