Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsgruppe (LG) 43 - Türsysteme (Elemente)

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

ULG 4300	Wählbare Vorbemerkungen
ULG 4301	Innentür m.Holzzarge/Holztürblatt ohne Feuerschutz
ULG 4302	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt ohne Feuerschutz
ULG 4303	Innentür m.Stahlzarge/Stahltürblatt ohne Feuerschutz
ULG 4311	Innentür m.Holzzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz
ULG 4312	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz
ULG 4313	Innentür m.Stahlzarge/Stahltürblatt mit Feuerschutz
ULG 4332	Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Holztürblatt ohne Feuerschutz
ULG 4333	Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt ohne Feuerschutz
ULG 4342	Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Holztürblatt mit Feuerschutz
ULG 4343	Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz
ULG 4351	Außentür-Elemente ohne Feuerschutz
ULG 4352	Außentür-Elemente m.Feuerschutz
ULG 4371	Schloss-u.Beschlagstechnik f.Vollbautürblatt-Türen
ULG 4372	Türschließer u.Drehtürantriebe f.Vollbautürblatt-Türen
ULG 4373	Fluchtwegsicherungen f.Vollbautürblatt-Türen
ULG 4379	Aufzahlungen f.Ausstattung u.Zubehör
ULG 4390	Regieleistungen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EΗ

43 Türsysteme (Elemente)

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden sind Türsysteme als Elemente für einen beweglichen Raumabschluss beschrieben.

Das Türsystem wird ohne unteren Anschlag ausgeführt.

Die beschriebenen Eigenschaften gelten für das ganze Türsystem (Element), auch wenn dieses in Teilen und zu verschiedenen Zeitpunkten auf die Baustelle geliefert und dort versetzt oder montiert wird.

1. Prüfwerte:

Prüfwerte für Wärme- und Schallschutz beziehen sich immer auf einflügelige Türsysteme mit allseitiger Dichtung.

Schalldämmwerte des geprüften Systems sind im bewerteten Schalldämmmaß RW angegeben.

2. Falzausführungen am Türblatt:

- 2.1 Stumpfe Türen sind ohne Türblattüberschlag und mit ungefälzten Türblättern ausgeführt, die auf der Anschlagseite bündig mit dem Zargenspiegel in der Zarge montiert sind (bei Zargen mit Schattennut auch bündig mit der Wandfläche).
- 2.2 Gefälzte Türen sind mit Türblattüberschlag und Türblättern mit Einfachfalz ausgeführt.
- 2.2.1 Doppelfalztüren werden mit Überschlag und einem zweifach gefälzten Türblatt und mit zwei Dichtungsebenen ausgeführt.
- 2.2.2 Dünnfalztüren sind Stahltüren mit einem außenliegenden dünnen Überschlag (Blechumbug).

Die beschriebene Falzausführung gilt seitlich und oben, unten wird das Türblatt stumpf ausgeführt, mit Ausnahme von Türen mit allseitig umlaufender Zarge.

3 Werkstoffe

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl (z.B. V2A oder V4A) beschrieben.

Verzinkte Oberflächen sind bandverzinkt ausgeführt.

4. Oberlichten (OL):

Oberlichten werden mindestens gemäß den Anforderungen des Türsystems ausgeführt.

Die angegebene Höhe bezieht sich auf das gesamte Türsystem (einschließlich Oberlichte).

5. Einkalkulierte Leistungen:

5.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

Systemabhängige Absenkabdichtungen bei Ausführungen bei z.B. Schall- und Rauchschutzanforderungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Der Auftragnehmer weist auf Verlangen des Auftraggebers die Erfüllung der beschriebenen Anforderungen oder der Eigenschaften des Türsystems nach.

Alle Einheitspreise gelten ohne Unterschied, ob Links- oder Rechtsausführung.

5.2 Leistungserklärung:

Eine Leistungserklärung ist spätesten zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

6. Beschläge, Schloss und Drücker:

Baubeschläge (z.B. Zylinder und Drücker) und weitere Ausstattungen sind in eigenen Positionen zu beschreiben (frei zu formulieren).

Kommentar:

Bei der Montage bzw. dem Einbau von Türsystemen ist auf Vorgaben/Angaben des Herstellers zu achten.

Frei zu formulieren (z.B.):

- · Oberlichten zum Öffnen, bei Innen- und Außentüren
- Gestängetürschließer

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau

ÖNORM B 3850: Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente

ÖNORM B 5330-1, 2012 10 01: Innentüren - Teil 1: Allgemeine Maße

ÖNORM B 5330-3: 2012 10 01: Innentüren - Teil 3: Vollbautürblätter aus Holz und/oder Holzwerkstoffen

Leistungsbeschreibung Hochbau Leistungsbeschreibung

Leistungsbe	eschreibung	gedruckt am 31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ÖNORM B 5330-8, 2014 07 15: Innentüren - Teil 8: Stahlzargen für Massivwä	nde
	ÖNORM B 5330-9, 2019 02 01: Türen - Innentüren - Teil 9: Zargen und Türstö	icke aus Holz/Holzwerkstoffen
	ÖNORM B 5330-10, 2014 07 15: Innentüren - Teil 10: Stahlzargen für Ständer	wandsysteme mit Gipsplatten
	ÖNORM B 5335: Türen-Einbau und Montage	
	ÖNORM B 5337, 2017 11 15: Innentüren - Allgemeine Anforderungen	
	ÖNORM B 5339, 2009 04 15: Außentüren - Anforderungen - Ergänzungen zur	
	ÖNORM EN 179: Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mi Rettungswesen	
	ÖNORM EN 1125: Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit ho Rettungswesen	
	ÖNORM EN 1154: Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrol Prüfverfahren	liertem Schließablauf - Anforderungen und
	ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwide	rstandsprüfungen
	ÖNORM EN 13637: Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Fluc Anforderungen und Prüfverfahren	httüranlagen für Türen in Fluchtwegen -
	ÖNORM EN 16005: Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderunger	n und Prüfverfahren
	OIB4 (Österreichisches Institut für Bautechnik - Richtlinie 4)	
Änderung:	LB-Version: 22 Geändert z.B.	
Ü	Leistungsgruppe = neu strukturiert (alle Vorbemerkungen und Positionen)	
	in den Unterleistungsgruppen wird das Material der der Zargen und Türblätter n	nit/ohne Feuerschutz beschrieben
	in den Positionen werden technische Parameter, Ausführungs- und Einbaudeta	ils beschrieben.
4300	Wählbare Vorbemerkungen	
	LB-Version: 22	
430000	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leiste sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	ungserbringung gelten als vereinbart und
430000A	Lieferung/Lagerung Zargen	
430000A	Bestimmungen für die Lieferung und Lagerung, wenn Zargen und Türb geliefert werden.	latt zu unterschiedlichen Terminen
	Angaben zur Lieferung Zargen:	
	Angaben zur Lagerung Zargen:	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	LB-Version: 22	
430000B	Lieferung/Lagerung Türblätter Bestimmungen für die Lieferung und Lagerung, wenn Zargen und Türb	latt zu unterschiedlichen Terminen
	geliefert werden.	
	Angaben zur Lieferung Türblätter:	
	Angaben zur Lagerung Türblätter:	
	LB-Version: 22	
430000C	Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V2A Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V2A mit beschrieben.	der Werkstoffnummer
	Betrifft Position(en):	
	LB-Version: 22	
430000D	Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V4A Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V4A mit beschrieben.	der Werkstoffnummer
	Betrifft Position(en):	
	LB-Version: 22	
430000E	Befestigungs-u.Verbindungsmittel V2A	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2021

Leistungsbe	Schleibung gedrückt am 31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort
	Befestigungs- und Verbindungsmittel (z.B. für den Innen- oder Außenbereich, für Feuchtbereiche).
	Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V2A mit der Werkstoffnummerbeschrieben.
	Betrifft Position(en):
	LB-Version: 22
430000F	Befestigungs-u.Verbindungsmittel V4A
	Befestigungs- und Verbindungsmittel (z.B. für den Innen- oder Außenbereich, für Feuchtbereiche).
	Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V4A mit der Werkstoffnummerbeschrieben.
	Betrifft Position(en):
	LB-Version: 22
430000Z	Ergänzende Zeichnungen des AG
	Die vom Auftraggeber beigestellten Unterlagen (z.B. Zeichnungen, Pläne) zu den angegebenen Positionen beinhalten z.B. ergänzende Maße und Angaben (z.B. Achsen-Bezeichnungen) und gelten als Vertragsbestandteile.
	Betrifft Position(en):
	Beiliegende Unterlagen:
	LB-Version: 22
4301	Innentür m.Holzzarge/Holztürblatt ohne Feuerschutz
	Ausführung Türblatt:
	Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 5 cm kürzbar ist.
	Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante.
	LB-Version: 22
430102	Innentüre mit Holzzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).
	• ohne Feuerschutz
430102A	Innentür m.Holzzarge+gl.Holztürblatt Stk
-10010271	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
	Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe):
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm
	Stehflügel (Breite): cm
	Technische Eigenschaften:
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):
	Türblattdicke: mm
	Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
	• Wärmedämmwert (U-Wert):W/m²K
	• Klimakategorie (a, b, c):
	Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen:
	Holzzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):
	LB-Version: 22
	= - V-V-V ==

Leistungsbe	schreibung gedruckt am 31.12.20	21
LGPosNr.	Positionsstichwort	1
430112	Innentüre mit Holzzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).	
	mit Oberlicht (OL)ohne Feuerschutz	
	• Office Federschutz	
430112A	Innentür m.Holzzarge+gl.Holztürblatt+OL Stl	k
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):	
	Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): x cr	m
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm	
	Stehflügel (Breite): cm	
	Technische Eigenschaften:	
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):	
	 Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): 	
	Durchgangshöhe Türblatt: cm	
	Bewertetes Schalldämmmaß RW:dB Wärmedämmwert (LLWert):dB Warmedämmwert (LLWert):	
	 Wärmedämmwert (U-Wert):W/m²K Klimakategorie (a, b, c): 	
	Einbruchhemmung (Klasse):	
	Sonstige Anforderungen: Constigue	
	Holzzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (heidesitie) Türklett (z. B. Art. Furnier, Meleminherzpletten, Leminet, Ferbeuleekiert/heeshichtet):	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	Oberlicht:	
	Glaslichte (Höhe x Breite): x cm	
	Ausführung/Glasart:	
	LB-Version: 22	
4302	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt ohne Feuerschutz	
	Ausführung Türblatt:	
	Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 5 cm	
	kürzbar ist.	
	Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante.	
	LB-Version: 22	
430202	Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).	_
	ohne Feuerschutz	
430202A	Innentür m.Stahlzarge+gl.Holztürblatt	k
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):	
	Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): x cm	
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm	
	Stehflügel (Breite): cm	
	Technische Eigenschaften:	
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblettdicker	
	 Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): 	
	Bewertetes Schalldämmmaß RW:dB	
	 Wärmedämmwert (U-Wert):W/m²K Klimakategorie (a, b, c): 	
	• Einbruchhemmung (Klasse):	

Leistungsbe	eschreibung gedi	ruckt am 31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Sonstige Anforderungen:	
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: la	ackiert/beschichtet):
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschicht	et):
	LB-Version: 22	
430202B	Innentür m.Stahlzarge/Nut+gl.Holztürblatt	Stk
	Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.	
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):	
	Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): x cm	
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	
		m
	Stehflügel (Breite): cm	
	Technische Eigenschaften:	
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm	
	Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig):	
	Bewertetes Schalldämmmaß RW:dB	
	Wärmedämmwert (U-Wert):W/m²K	
	Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse):	
	Sonstige Anforderungen:	
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: I	ackiert/beschichtet):
		,
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschicht	et):
	LB-Version: 22	
430212	Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).	
	mit Oberlicht (OL)	
	ohne Feuerschutz	
430212A	Innentür m.Stahlzarge+gl.Holztürblatt+OL	Stk
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):	
	Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe):	x cm
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	_ X
		m
	Stehflügel (Breite): cm	111
	Technische Eigenschaften:	
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm	
	Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig):	
	Durchgangshöhe Türblatt: cm Bewertetes Schalldämmmaß RW:dB	
	Wärmedämmwert (U-Wert):W/m²K	
	Klimakategorie (a, b, c):	
	Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse):	
	Sonstige Anforderungen:	
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: la	ackiert/beschichtet):
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschicht	et).
	2252010 (another) Zargo (Z.D. Volzinki, grandioti, Edolstain, i albo. idokiolibesonioti	J.,.

Leistungsbeschreibung Hochbau Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2021 LGPosNr. Positionsstichwort EΗ Oberlicht: Glaslichte (Höhe x Breite): Ausführung/Glasart: LB-Version: 22 430212B Innentür m.Stahlzarge/Nut+gl.Holztürblatt+OL Stk Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche. Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe):_____ x ____ cm Stehflügel (Breite): Technische Eigenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): Durchgangshöhe Türblatt: Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB W/m²K Wärmedämmwert (U-Wert): Klimakategorie (a, b, c): • Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): **Oberlicht:** Glaslichte (Höhe x Breite): Ausführung/Glasart: LB-Version: 22 4303 Innentür m. Stahlzarge/Stahltürblatt ohne Feuerschutz LB-Version: 22 430302 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. ohne Feuerschutz 430302A Innentür m.Stahlzarge+Stahltürblatt Stk Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): _____ x _____ Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe):_____ x ____ cm __ cm Stehflügel (Breite): Technische Eigenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm • Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW: Wärmedämmwert (U-Wert): W/m²K

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):

 Klimakategorie (a, b, c): · Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen:

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):

Leistungsbes	schreibung gedruckt am	31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
1	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	LB-Version: 22	
400000		0.11
430302B	Innentür m.Stahlzarge/Nut+Stahltürblatt	Stk
	Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.	
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):	
	Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): x cm	
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm	
	Stehflügel (Breite): cm	
	Technische Eigenschaften:	
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türklattdisker	
	 Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): 	
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB	
	• Wärmedämmwert (U-Wert):W/m²K	
	Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse):	
	Sonstige Anforderungen:	
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	LB-Version: 22	
430312	Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.	
	mit Oberlicht (OL)	
	ohne Feuerschutz	
430312A	Innentür m.Stahlzarge+Stahltürblatt+OL	Stk
430312A	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):	Olk
	Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe):	cm
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	OIII
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm	
	Stehflügel (Breite): cm	
	Technische Eigenschaften:	
	 Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm 	
	Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig):	
	Durchgangshöhe Türblatt: cm Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB	
	Wärmedämmwert (U-Wert): W/m²K	
	Klimakategorie (a, b, c):	
	Einbruchhemmung (Klasse): Senetige Anforderungen:	
	Sonstige Anforderungen: Stablzerge (Blockzerge, Eckzerge, Umfeegungezerge mit Angebe der Meulweite):	
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	Oberlicht:	
	Glaslichte (Höhe x Breite): x cm Ausführung/Glasart:	
	LB-Version: 22	

Seite 9

HB-022 A2063-2015 Leistungsbeschreibung Hochbau Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2021 LGPosNr. Positionsstichwort 430312B Innentür m. Stahlzarge/Nut+Stahltürblatt+OL Stk Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche. Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm Technische Eigenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): Durchgangshöhe Türblatt: Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB Wärmedämmwert (U-Wert): • Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): **Oberlicht:** Glaslichte (Höhe x Breite): Ausführung/Glasart: 4311 Innentür m.Holzzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist. Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante. I B-Version: 22 431102 Innentüre mit Holzzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt). Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. 431102A Innentür m.Holzzarge+gl.Holztürblatt Stk Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): _____ x ____ cm Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe):_____ x ____ cm Stehflügel (Breite): Technische Eigenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW: Wärmedämmwert (U-Wert): W/m²K Klimakategorie (a, b, c): • Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen:

Holzzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):

LGPosNr.	Positionsstichwort
·	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):
	LB-Version: 22
431112	Innentüre mit Holzzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).
	mit Oberlicht (OL)
	Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.
431112A	Innentür m.Holzzarge+gl.Holztürblatt+OL Stk
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
	Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): x cm
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe):
	Stehflügel (Breite): cm
	Technische Eigenschaften:
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):
	Türblattdicke: mm
	 Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): Durchgangshöhe Türblatt: cm
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB
	• Wärmedämmwert (U-Wert):W/m²K
	• Klimakategorie (a, b, c):
	 Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen:
	Holzzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):
	Obernative (belaseing) Furbian (2.B. Art. Furfiler, Welarminiarzpianeri, Laminat, Farbe, lackierybeschionery,
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):
	Oberlicht:
	Glaslichte (Höhe x Breite): x cm
	Ausführung/Glasart:
	Austumung/Olasant.
	LB-Version: 22
4312	
4312	LB-Version: 22
4312	LB-Version: 22 Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt:
4312	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm
4312	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist.
4312	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist. Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante.
	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist. Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante. LB-Version: 22
4312 431202	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist. Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante. LB-Version: 22 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).
	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist. Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante. LB-Version: 22
	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist. Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante. LB-Version: 22 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).
431202	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist. Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante. LB-Version: 22 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt). Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.
431202	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist. Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante. LB-Version: 22 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt). Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. Innentür m.Stahlzarge+gl.Holztürblatt
431202	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist. Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante. LB-Version: 22 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt). Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. Innentür m.Stahlzarge+gl.Holztürblatt Stk Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
431202	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist. Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante. LB-Version: 22 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt). Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. Innentür m.Stahlzarge+gl.Holztürblatt
431202	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist. Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante. LB-Version: 22 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt). Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. Innentür m.Stahlzarge+gl.Holztürblatt
431202	Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist. Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante. LB-Version: 22 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt). Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. Innentür m.Stahlzarge+gl.Holztürblatt

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am	31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW: Bewertetes Schalldämmmaß RW: Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat,	Farbe: lackiert/be	
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/be LB-Version: 22	escnichtet):	
431202B	Innentür m.Stahlzarge/Nut+gl.Holztürblatt Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche. Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): Stehflügel (Breite): Technische Eigenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW: Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat,	cm	Stk
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/be	eschichtet):	
431212	 LB-Version: 22 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt). mit Oberlicht (OL) Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. 		
431212A	Innentür m.Stahlzarge+gl.Holztürblatt+OL Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):		Stk
	Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x		cm
	Stehflügel (Breite): cm Technische Eigenschaften: • Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): • Türblattdicke: mm • Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): • Durchgangshöhe Türblatt: cm • Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB • Wärmedämmwert (U-Wert): W/m²K • Klimakategorie (a, b, c): • Einbruchhemmung (Klasse):		

Leistungsbe	schreibung gedruckt am 31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort
	Sonstige Anforderungen:
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):
	Oberlicht:
	 Glaslichte (Höhe x Breite): x cm Ausführung/Glasart:
	LB-Version: 22
431212B	Innentür m.Stahlzarge/Nut+gl.Holztürblatt+OL Stk
	Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
	Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): x cm
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe):xcm
	Stehflügel (Breite): cm
	Technische Eigenschaften:
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):
	• Türblattdicke: mm
	 Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): Durchgangshöhe Türblatt: cm
	Bewertetes Schalldämmmaß RW:dB
	 Wärmedämmwert (U-Wert): W/m²K
	 Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse):
	Sonstige Anforderungen:
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):
	Oberlicht:
	Glaslichte (Höhe x Breite): x cm
	Ausführung/Glasart:
	LB-Version: 22
4313	Innentür m.Stahlzarge/Stahltürblatt mit Feuerschutz
404000	LB-Version: 22
431302	Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.
	Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.
431302A	Innentür m.Stahlzarge+Stahltürblatt Stk
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
	Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): x cm
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe):xcm
	Stehflügel (Breite): cm
	Technische Eigenschaften:
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):
	Türblattdicke: mm
	 Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW:

Leistungsbe	schreibung gedruckt am	31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	 Wärmedämmwert (U-Wert):W/m²K Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: 	
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	LB-Version: 22	
431302B	Innentür m.Stahlzarge/Nut+Stahltürblatt Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):	Stk
	Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.	
	Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): x cm	
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	
	Stehflügel (Breite): cm	
	Technische Eigenschaften:	
	 Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB 	
	 Wärmedämmwert (U-Wert):W/m²K Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: 	
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	LB-Version: 22	
431312	Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.	
	mit Oberlicht (OL)	
	Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.	
4242424	Innentür m Stehlzerge+Stehltürhlett+Ol	Ctle
431312A	Innentür m.Stahlzarge+Stahltürblatt+OL	Stk
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):	
	Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): x	cm
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm	
	Stehflügel (Breite): cm	
	Technische Eigenschaften:	
	 Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):	
	Sonstige Anforderungen:	
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	

Seite 14

HB-022 A2063-2015 Leistungsbeschreibung Hochbau Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2021 LGPosNr. Positionsstichwort Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Glaslichte (Höhe x Breite): Ausführung/Glasart: I B-Version: 22 431312B Innentür m.Stahlzarge/Nut+Stahltürblatt+OL Stk Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche. Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): cm Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): Stehflügel (Breite): cm **Technische Eigenschaften:** Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): Durchgangshöhe Türblatt: Bewertetes Schalldämmmaß RW: dΒ Wärmedämmwert (U-Wert): Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Glaslichte (Höhe x Breite): Ausführung/Glasart: LB-Version: 22 4332 Innentür m. Stahlzarge (lief.)/Holztürblatt ohne Feuerschutz Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 5 cm kürzbar ist. Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante. LB-Version: 22 433202 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt). · ohne Feuerschutz 433202A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+gl.Holztürblatt Stk Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): X Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm

Stehflügel (Breite):

Technische Eigenschaften:

Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):

Leistungsbe	eschreibung	gedruckt am	31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB Wärmedämmwert (U-Wert): W/m²K Klimakategorie (a, b, c):		
	 Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: 		
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite	e):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):		
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat,	Farbe: lackiert/be	schichtet):
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/be	eschichtet):	
433202B	Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+gl.Holztürblatt		Stk
	Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.		
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):		
	Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): x	cm	
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:		
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe):x	cm	
	Stehflügel (Breite): cm		
	Technische Eigenschaften:		
	 Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB 		
	 Wärmedämmwert (U-Wert):W/m²K Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: 		
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite	e):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):		
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat,	Farbe: lackiert/be	schichtet):
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/be	eschichtet):	
422242	LB-Version: 22 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).		
433212	mit Oberlicht (OL) ohne Feuerschutz		
433212A	Innentür m.Stahlzarge (lief.)+gl.Holztürblatt+OL		Stk
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):		
	Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe):	x	cm
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:		
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe):x	cm	
	Stehflügel (Breite): cm		
	Technische Eigenschaften:		
	 Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):		

Leistungsbe	eschreibung	gedruckt am 31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulwe	eite):
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Lamina	at, Farbe: lackiert/beschichtet):
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert	t/beschichtet):
	Oberlicht:	
	Glaslichte (Höhe x Breite): x cmAusführung/Glasart:	
	LB-Version: 22	
433212B	Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+gl.Holztürblatt+OL Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.	Stk
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):	
	Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe):	xcm
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe):x	cm
	Stehflügel (Breite): cm	
	Technische Eigenschaften:	
	 Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): Durchgangshöhe Türblatt: cm 	
	 Bewertetes Schalldämmmaß RW:dB Wärmedämmwert (U-Wert):W/m²K Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): 	
	Sonstige Anforderungen:	
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulwe	eite):
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Lamina	at, Farbe: lackiert/beschichtet):
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert	t/beschichtet):
	Oberlicht:	
	Glaslichte (Höhe x Breite): x cmAusführung/Glasart:	
	LB-Version: 22	
4333	Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt ohne Feuerschutz	
	Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG e Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben.	rfolgt, mit anschließendem
	LB-Version: 22	
433302	Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.	
	ohne Feuerschutz	
433302A	Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt	Stk
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):	
	Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): xx	cm
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe):x	cm
	Stehflügel (Breite): cm	
	Technische Eigenschaften:	
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):	
	Türblattdicke: mm	

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am	31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	 Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW: Wärmedämmwert (U-Wert): Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): 		
	Sonstige Anforderungen:		
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite)):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):		
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackier	t/beschichtet):	
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/be	schichtet):	
	LB-Version: 22		
433302B	Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+Stahltürblatt Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.		Stk
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):		
	Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe):x	cm	
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:		
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x	cm	
	Stehflügel (Breite): cm		
	Technische Eigenschaften:		
	 Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):		
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	,	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackier	t/beschichtet):	
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/be LB-Version: 22	schichtet):	
433312	Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.		
400012	mit Oberlicht (OL) ohne Feuerschutz		
433312A	Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt+OL		Stk
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):		
	Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe):	x	cm
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:		
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x	cm	
	Stehflügel (Breite): cm		
	Technische Eigenschaften:		
	 Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):		
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite)):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):		

Seite 18

HB-022 A2063-2015 Leistungsbeschreibung Hochbau Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2021 LGPosNr. Positionsstichwort Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberlicht: Glaslichte (Höhe x Breite): Ausführung/Glasart: LB-Version: 22 433312B Stk Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+Stahltürblatt+OL Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche. Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe):_____ x ____ cm Stehflügel (Breite): Technische Eigenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): Durchgangshöhe Türblatt: Bewertetes Schalldämmmaß RW: dΒ Wärmedämmwert (U-Wert): W/m²K Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberlicht: Glaslichte (Höhe x Breite): Ausführung/Glasart: LB-Version: 22 4342 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Holztürblatt mit Feuerschutz Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. Ausführung Türblatt: Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist. Holztürblatt in Standardausführung, mit Folien- oder Furnierkante. 434202 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt). Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.

Stk

434202A

Innentür m.Stahlzarge (lief.)+gl.Holztürblatt

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe):

Tür, einflügelig oder zweiflügelig:

Technische Eigenschaften:

Stehflügel (Breite): cm

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm

__ X

Leistungsbes	schreibung gedruckt am 31.12.202	21
LGPosNr.	Positionsstichwort	ī
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW: Wärmedämmwert (U-Wert): Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse):	
	Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): LB-Version: 22	
434202B	Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+gl.Holztürblatt St	ما
4342020	Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche. Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): Stehflügel (Breite): Technische Eigenschaften:	•
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB Wärmedämmwert (U-Wert): W/m²K Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	LB-Version: 22	
434212	Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt). • mit Oberlicht (OL) Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.	
434212A	Innentür m.Stahlzarge (lief.)+gl.Holztürblatt+OL Stk Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):	Κ.
	Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): x cn Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	n
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm	
	Stehflügel (Breite):cm	
	Technische Eigenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):	

Sonstige Anforderungen:	Leistungsbe	eschreibung gedruckt am 31.12.202
Stahtzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdecktricht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art. Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberlicht: Glassichte (Hohe x Breife): Ausführung/Glassart: LB-Venson: 22 Innentür m.Stahtzarge/Nut (lief*gl.Holztürblatt+OL	LGPosNr.	Positionsstichwort
Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Turbiat (z.B. Art. Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (aliseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (Höhe x Breitle): - Glastlichte (Höhe x Breitle): - Austihrung/Glasart: - Le Version: 22 4342128 Innentür m. Stahlzarge/Nut (lief*gl.Holztürblatt*OL Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche. Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Standerwande): Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): - Stehflügelig oder zweiflügelig: - Gehflügelig oder zweiflügelig: - Gehflügelig (Breite): - om Tochnische Eligenschaften: - Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): - Türblatdicke: - om - Ausführung (stumpf, gefalzt, bundig): - Durchgangshöhe Türblatt: - Die Bewertetes Schalldammmaß RW: - dB - Warmedammwert (U-Wert): - Kilmakategorie (a, b, c): - Einbruchhermung (Klasse): - Sonstige Anforderungen: - Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): - Bänder (verdeckfricht verdeckt): - Oberfläche (elisdeitig) Türblatt (z.B. Art. Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): - Oberfläche (elisdeitig) Türblatt (z.B. Art. Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): - Oberfläche (elisdeitig) Türblatt (z.B. Art. Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): - Oberfläche (elisdeitig) Türblatt (z.B. Art. Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): - Oberfläche (elisdeitig) Türblatt (z.B. Art. Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): - Oberfläche (elisdeitig) Türblatt (z.B. Art. Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): - Oberfläche (aliseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): - Oberfläche (aliseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): - Oberfläche (aliseitig) Zarge (z.B.		Sonstige Anforderungen:
Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberflicht: - Glastichte (Hohe x Breite): - Ausführung/Glasart: LB-Version: 22 Innentür m.Stahlzarge/Nut (liefrgl.Holztürblatt+OL		Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):
Oberflache (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfloth: - (slaslichte (Höhe x Breite):		Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):
Oberlicht: - (Jalslichte (Höhe x Breite): x cm -		Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):
Glaslichte (Höhe x Breite): x cm + Ausführung/Glasart: LB-Version: 22 434212B Innentür m.Stahlzarge/Nut (Ilef+gl.Holztürblatt+OL		Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):
- Ausführung/Glasart: LB-Version: 22 4342128		Oberlicht:
Innentür m. Stahlzarge/Nut (ief+g .Holztürblatt+OL_		 Glaslichte (Höhe x Breite): x cm Ausführung/Glasart:
Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche. Wandkonstruktion (z. B. Zlegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): x cm Tür, einflügelig oder zweiflügelig: censchließlich Oberlicht (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm Technische Elgenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): trürblattigkei: mm Ausführung (stumpf, geflätt, bündig): cm Technische Elgenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): trürblattigkei: mm Ausführung (stumpf, geflätt, bündig): dB Warmedämmment (U-Wert): whree Bewerteles Schalldämmnaß RW: dB Warmedämmment (U-Wert): W/m²K Klämäkategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdecktricht verdeckt): Oberfläche (eildseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (eilseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (eilseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (eilseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (eilseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (eilseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (eilseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (eilseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (eilseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (eilseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberflä		LB-Version: 22
Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): x cm Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm Technische Eigenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblatteicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): dB Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB Wärmedämmwert (U-Wert): W/m²K Kilmakategonie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klässe): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bander (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberflicht: Classlichte (Höhe x Breite): x cm	434212B	
Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): x cm Tür, einflügelig oder zwelflügelig: cm Stehflügel (Breitek): cm Technische Eigenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblatticke: mm Ausführung (stumpf, gefalzt, bündig): om Pewertetes Schalldammmaß RW: oB Bewertetes Schalldammmaß RW: oB Wärmedämmwert (U-Wert): W/m²K Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Luffassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdecktriicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art. Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art. Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (Bielitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (Bielitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (Bielitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (Bielitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm Technische Eigenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefätzt, bündig): Durchgangshöhe Türblatt: Bewertes Schalldammmaß RW: Bewertes Schalldammmaß RW: Klimakategorie (a, b, c): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberliäche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberliache Glasiichte (Höhe x Breite): Susstimung/Glasart: LB-Version: 22 43433 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. LB-Version: 22 434302 Innentür mit Stahlzarge und Stahltürblatt mit Feuerschutz Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. 434302A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): Cehflügel/geldektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): Cehflügel/gelefichtive Durchgangsli		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm Technische Eigenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):		Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): x cm
Stehflügel (Breite): cm Technische Eigenschaften:		Tür, einflügelig oder zweiflügelig:
Technische Eigenschaften: • Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):		Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm
Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefätzt, bündig): Durchgangshöhe Türblatt: Bewertetes Schalldämmmaß RW: Bewertetes Schalldämmäß RW: Bewertets Schalldämmäß RW: Bewertets Schalldämmäß RW: Bewertets Schalldämmäß RW: Bewertets Schalldämmäß Bewertetes Schalldämmäß RW: Bewertets Schalldämmäß RW: Bewertets Schalldämmäß RW: Bewertetes Schalldämmäß RW: Bewertetes Schalldämmäß Bewerte		Stehflügel (Breite): cm
Türblattdicke:		Technische Eigenschaften:
Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): Durchgangshöhe Türlatt: Bewertetes Schalldämmmaß RW: Bewertetes Schalldämmmaß RW: Wärmedämmwert (U-Wert): Wimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberlicht:		Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):
Durchgangshöhe Türblatt:		Türblattdicke: mm
Bewertetes Schalldämmmaß RW:dB Wärmedämmwert (U-Wert):W/m²K Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberlicht: Glaslichte (Höhe x Breite): x cm Ausführung/Glasart: LB-Version: 22 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. LB-Version: 22 Innentür emit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt x cm Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): x cm Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm		Ausfuhrung (stumpf, gefalzt, bundig): Durchgangshöhe Türblatt: cm
Klimakategorie (a, b, c.): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberlicht: Claslichte (Höhe x Breite): x		Bewertetes Schalldämmmaß RW:dB
Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberlicht: Glaslichte (Höhe x Breite): LB-Version: 22 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. LB-Version: 22 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): Stehflügel (Breite): Cm Stehflügel (Breite): Cm		• Wärmedämmwert (U-Wert):W/m²K
Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberlicht: Glaslichte (Höhe x Breite): LB-Version: 22 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. LB-Version: 22 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): Stehflügel (Breite): Cm Stehflügel (Breite): Cm		• Klimakategorie (a, b, c):
Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberlicht: • Glaslichte (Höhe x Breite): • Ausführung/Glasart: LB-Version: 22 4343 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. LB-Version: 22 434302 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. 434302A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): X cm Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm		Sonstige Anforderungen:
Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberlicht: · Glaslichte (Höhe x Breite): · Ausführung/Glasart: LB-Version: 22 4343 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. LB-Version: 22 434302 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. 434302A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): cm Stehflügel (Breite): cm		• • •
Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberlicht: • Glaslichte (Höhe x Breite): x cm • Ausführung/Glasart: LB-Version: 22 4343 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. LB-Version: 22 434302 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. 434302A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt x cm Tür, einflügelig oder zweiflügelig: cm Tür, einflügelig oder zweiflügelig: cm Stehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm		
Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberlicht: Glaslichte (Höhe x Breite): x cm Ausführung/Glasart: x cm Hinnentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. LB-Version: 22 434302 Innentür emit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. 434302A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt Stk Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): cm Tür, einflügelig oder zweiflügelig: cm Stehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm		
Oberlicht:		Obernacine (beloseling) Turbiati (2.B. Art. 1 urriler, Melarilimiarzpiatieri, Laminat, 1 arbe. rackier/beschichtet).
Oberlicht:		Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):
Ausführung/Glasart: LB-Version: 22 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. LB-Version: 22 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm		
Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. LB-Version: 22 434302 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. 434302A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt		Glaslichte (Höhe x Breite): x cm
Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. **LB-Version: 22** Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): Stehflügel (Breite): cm		
Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. **LB-Version: 22** Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt		
Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben. LB-Version: 22 434302 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. 434302A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt	7070	initental initiating (iter.//staintarblatt init i edersenatz
Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt		Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben.
Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben. 434302A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt Stk Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): cm Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): x cm Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm		LB-Version: 22
434302A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt Stk Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): x cm Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm	434302	Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.
Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm		Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.
Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): x cm Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm	434302A	Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt Stk
Tür, einflügelig oder zweiflügelig: x cm Stehflügel (Breite): cm		Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):
Tür, einflügelig oder zweiflügelig: x cm Stehflügel (Breite): cm		
Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm Stehflügel (Breite): cm		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Stehflügel (Breite): cm		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
. commodite Eigeneemattem		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		- 555

schreibung gedruckt am	31.12.2021
Positionsstichwort	EH
Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türblattdicke: mm Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW: Bewertetes Schalldämmmaß RW: Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+Stahltürblatt	Stk
Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl. • mit Oberlicht (OL) Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.	
Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt+OL	Stk cm
	Positionsstichwort Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türbaltdicke: mm Ausführung (stumpf, gefatz, Dünnfalz, bündig): Bewerteles Schaldidammmaß RW: Liberscher (Klimakategorie (a, b, c): Einbruchhermung (Klasse): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bander (verdeckfrinicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): UB-Version: 22 Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+Stahltürblatt Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche. Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): x cm Tür, einflügelig oder zweiflügelig: Genflügel (Breite): Technische Eigenschaften: Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): Türbaltdicke: mm Ausführung (stumpf, gefatzt, Dünnfalz, bündig): Bewerteles Schaldiammmaß RW: Külmakategorie (a, b, c): Einbruchhermung (Klässe): Sonstige Anforderungen: Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): Bander (verdeckfriicht verdeckt): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Derfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Derfläche (laseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Derfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Derfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Derfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Derfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Derfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): Derfläche (beidseitig) Zarge (z.B. verzinkt, gru

Leistungsbe	schreibung gedruckt am 31.12	2.202
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	Oberlicht:	
	Glaslichte (Höhe x Breite): x cmAusführung/Glasart:	
	LB-Version: 22	
434312B	Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+Stahltürblatt+OL	Stk
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände):	
	Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.	
	Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe):	cm
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm	
	Stehflügel (Breite):	
	Technische Eigenschaften:	
	Beanspruchungsklasse (A, B, C, D):	
	Türblattdicke: mm	
	Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): Durchgangshöhe Türklett:	
	Durchgangshöhe Türblatt: cm Bewertetes Schalldämmmaß RW:dB	
	• Wärmedämmwert (U-Wert): W/m²K	
	Klimakategorie (a. b. c):	
	Einbruchhemmung (Klasse): Sonstige Anforderungen:	
	Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite):	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet):	
	Oberlicht:	
	Glaslichte (Höhe x Breite): x	
	Ausführung/Glasart:	
	LB-Version: 22	
4351	Außentür-Elemente ohne Feuerschutz	
4001	Adjoined Elemente office Fouristing	
	Des Türsenkers orfüllt weis des terre die Aufstallemmen er Oten des III zu eine des III zu eine des III zu eine	
	Das Türsystem erfüllt mindestens die Anforderungen an Standardhaus- und Standardlaubengangtüren.	
	Das Türsystem wird mit einem unteren Anschlag mit Schwellenschiene und Dichtung ausgeführt.	
	Kommentar:	
	Die Mechanische Festigkeit Klasse und die Dauerfunktionstauglichkeit sind gemäß ÖNORM EN 14351 anzugeben.	
	LB-Version: 22	
435111	Außentür-Element.	
435111A	Außentür-Element ohne Feuerschutz	Stk
	Verwendungsklasse/Einbausituation (ungeschützt, teilgeschützt, geschützt):	
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton):	
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton):Blindstock (Ja/Nein):	
	· · · 	
	Blindstock (Ja/Nein):	
	Blindstock (Ja/Nein): x cm	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am	31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Technische Eigenschaften:		
	Öffnet nach Innen oder nach Außen:	stoffe, Kunststoff, Alu, Holz/Alu, Kunststoff/Alu): bündig): dB W/m²K	
	Mechanische Festigkeit Klasse:		
	Dauerfunktionstauglichkeit:		
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):		
	Türschließer (Ja/Nein):		
	LB-Version: 22		
435121	Außentür-Element mit Oberlicht (OL) oder Seite	nteil.	
435121A	Außentür-Element+OL/Seitenteil ohne Fe Verwendungsklasse/Einbausituation (ungeschüf Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton):	tzt, teilgeschützt, geschützt):	Stk
	Blindstock (Ja/Nein):		
	Rohbaulichte (Breite x Höhe):x	cm	
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:		
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x H	öhe): xcm	
	Stehflügel (Breite): cm		
	Technische Eigenschaften:		
		dB	
	Mechanische Festigkeit Klasse:		
	Dauerfunktionstauglichkeit:		
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):		
	Türschließer (Ja/Nein):		
	Oberlicht:		
	Glaslichte (Höhe x Breite):Ausführung/Glasart :		
	Seitenteil:		
	Glaslichte (Höhe x Breite):Ausführung/Glasart :	!	
	LB-Version: 22		
4352	Außentür-Elemente m.Feuerschutz		

Das Türsystem erfüllt mindestens die Anforderungen an Standardhaus- und Standardlaubengangtüren.

Das Türsystem wird mit einem unteren Anschlag mit Schwellenschiene und Dichtung ausgeführt.

Kommentar:

Die Mechanische Festigkeit Klasse und die Dauerfunktionstauglichkeit sind gemäß ÖNORM EN 14351 anzugeben.

Leistungsbe		n 31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LB-Version: 22	
435211	Außentür-Element.	
	Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.	
425244B	Außentür Element m Egyerechytz	Ctle
435211B	Außentür-Element m.Feuerschutz	Stk
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton):	
	Blindstock (Ja/Nein):	
	Rohbaulichte (Breite x Höhe): x cm	
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm	
	Stehflügel (Breite): cm	
	Technische Eigenschaften:	
	 Öffnet nach Innen oder nach Außen: Ausführung Element (z.B. Holz/Holzwerkstoffe, Kunststoff, Alu, Holz/Alu, Kunststoff/Alu): Ausführung (z.B. stumpf-gefälzt, gefälzt, bündig): Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB Wärmedämmwert (U-Wert): Klimakategorie (c, d, e): Einbruchhemmung (Klasse): 	
	Rauchschutz: Sonstige Anforderungen:	
	Mechanische Festigkeit Klasse:	
	Dauerfunktionstauglichkeit:	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Türschließer (Ja/Nein):	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
405004	LB-Version: 22	
435221	Außentür-Element mit Oberlicht (OL) oder Seitenteil.	
	Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.	
435221B	Außentür-Element+OL/Seitenteil m.Feuerschutz	Stk
	Verwendungsklasse/Einbausituation (ungeschützt, teilgeschützt, geschützt):	
	Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton):	
	Blindstock (Ja/Nein):	
	Rohbaulichte (Breite x Höhe): x cm	
	Tür, einflügelig oder zweiflügelig:	
	Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): x cm	
	Stehflügel (Breite): cm	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Technische Eigenschaften: Offinet nach Innen oder nach Außen: Ausführung Element (z.B. Holz/Holzwerkstoffe, Kunststoff, Alu, Holz/Alu, Kunststoff/Alu):	
	 Ausführung (z.B. stumpf-gefälzt, gefälzt, bündig):	
	 Klimakategorie (c, d, e):	
	Mechanische Festigkeit Klasse:	
	Dauerfunktionstauglichkeit:	
	Bänder (verdeckt/nicht verdeckt):	
	Türschließer (Ja/Nein):	
	Oberlicht:	
	Glaslichte (Höhe x Breite):	

	gsbeschreibung Hochbau peschreibung gedruckt am 3	1.12.202
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausführung/Glasart :	
	Seitenteil:	
	Glaslichte (Höhe x Breite): Ausführung/Glasart :	
	LB-Version: 22	
4371	Schloss-u.Beschlagstechnik f.Vollbautürblatt-Türen	
	Kommentar:	
	Auf Parameter wie z.B. Feuerschutz, Benutzerklasse/Objekttauglichkeit, Widerstandsklasse, Barrierefreiheit, Au (Rosette oder Langschild), Schutzklasse Drücker, Panik- oder Fluchtfunktionen ist zu achten. Frei zu formulieren (z.B.):	ısführung
	Elektronische Schlösser und Schlösser wie z.B. Innen- und Objekttürschlösser, Fluchttür- und SVP-Fluchttürsch einschließlich z.B. Türdrücker und Panikstangen sind frei zu formulieren.	hlösser,
	LB-Version: 22	
437101	Innentürschloss für Vollbautürblatt-Türen.	
	 Gebrauchskategorie 2 Einsteckschloss 1-tourig Rundstulp mit Fallenanschlag Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech Distanzhülsen zwischen Kasten und Decke Einschließlich Sichtbeschlag. 	
437101A	Innentürschloss f.Vollbautürblatt-Türen Betrifft Position(en):	Stk
	Fallenausführung (z.B. Flüsterfalle, Magnetfalle, Kurbelfalle, Metallfalle, Rollfalle, Kunststofffalle):	
	Art der Sperre (z.B. Keilbart, WC, Profilzylinder mit/ohne Wechsel, Fallenschloss):	
	Oberfläche (z.B. Edelstahl, schwarz, Dekorsilber):	
	LB-Version: 22	
437102	Objekttürschloss für Vollbautürblatt-Türen für Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.	
	Gebrauchskategorie 3 Finatorika klass	
	EinsteckschlossRundstulp	
	mit FallenanschlagSchlosskasten aus verzinktem Stahlblech	
	Distanzhülsen zwischen Kasten und Decke	
	Einschließlich Sichtbeschlag.	
437102A	Objektschloss f.Vollbautürblatt-Türen	Stk
	Betrifft Position(en):	
	Fallenausführung (z.B. Flüsterfalle, Kurbelfalle, Metallfalle):	
	Fallenblockierung (Ja/Nein):	
	Art der Sperre (z.B. Keilbart, WC, Profilzylinder mit Wechsel, Fallenschloss):	
	Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach):	
	Oberfläche (z.B. Edelstahl, schwarz, Dekorsilber): Beschreibung Sichtbeschlag:	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	LB-Version: 22	

437111 Notausgangsverschluss für Vollbautürblatt-Türen für Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.

- EinsteckschlossSchlosskasten aus verzinktem Stahlblech

Einschließlich Sichtbeschlag.

437111A Notausgangsverschluss f.Vollbautürblatt-Türen Stk

	EH Stk
	Stk
ußen- und	
	Stk
ind Feuersch	nutztüre
	Stk
	Außen- und und Feuersch

Leistungsbe	eschreibung gedruckt am 31.12.2	<u>:</u> 021
LGPosNr.	Positionsstichwort	ΞH
	Ausführung (z.B. mechanisch, batteriebetrieben, elektronisch kuppelbar, mit motorischer Entriegelung, mit motorischer Ent- und Verriegelung):	
	LB-Version: 22	
4372	Türschließer u.Drehtürantriebe f.Vollbautürblatt-Türen	
	Kommentar:	
	Auf Parameter wie z.B. Feuerschutz, Benutzerklasse/Objekttauglichkeit, Widerstandsklasse, Barrierefreiheit, Ausführur (Rosette oder Langschild), Schutzklasse Drücker, Panik- oder Fluchtfunktionen ist zu achten. Das Zusammenstellen einzelner Bauteile, die Krafteinstellung und die Montage erfolgen nach Angaben des Herstellers Frei zu formulieren (z.B.): • Kraftunterstützte Antriebe • Vollantriebe • Systemzubehör für Antriebe (z.B. Wand- und Bodenstopper, Taster, Radarmelder)	
	Niedrigenergieantriebe	
107001	LB-Version: 22	
437201	Gleitschienen-Türschließer für Vollbautürblatt-Türen.	
437201A	Gleitschienen-Türschließer f.Vollbautürblatt-Türen	Stk
	Betrifft Position(en):	
	Montageart (bandseitig, bandgegenseitig):	
	Ausführung (einflügelig, zweiflügelig):	
	Stark abfallendes Öffnungsmoment (ja/nein):	
	Einstellbare Schließkraft (ja/nein):	
	Einstellbare Schließverzögerung (ja/nein):	
	Einstellbarer Endschlag (ja/nein):	
	Einstellbare Öffnungsdämpfung (ja/nein):	
	Einstellbare Schließgeschwindigkeit (ja/nein):	
	Einstellbare Schließung leise (ja/nein):	
	Freilauffunktion (ja/nein):	
	Elektromechanische Feststellung (ja/nein):	
	Rastfeststellung (ja/nein):	
	Öffnungsbegrenzer (ja/nein):	
	Integrierter Rauchmelder (ja/nein):	
	LB-Version: 22	
437211	Integrierter Türschließer für Vollbautürblatt-Türen.	
437211A	Integrierter Türschließer f.Vollbautürblatt-Türen	Stk
	Betrifft Position(en):	
	Ausführung (einflügelig, zweiflügelig):	
	Stark abfallendes Öffnungsmoment (ja/nein):	
	Einstellbare Schließkraft (ja/nein):	
	Einstellbare Schließgeschwindigkeit (ja/nein):	
	Freilauffunktion (ja/nein):	
	Elektromechanische Feststellung (ja/nein):	
	Rastfeststellung (ja/nein):	
	Öffnungsbegrenzer (ja/nein):	
	LB-Version: 22	
437221	Bodentürschließer für Vollbautürblatt-Türen.	
437221A	Bodentürschließer f.Vollbautürblatt-Türen	Stk

Leistungsbe	eschreibung gedruckt am 31.12.202
LGPosNr.	Positionsstichwort
	Betrifft Position(en):
	Ausführung (einflügelig, zweiflügelig):
	Stark abfallendes Öffnungsmoment (ja/nein):
	Einstellbare Schließkraft (ja/nein):
	Einstellbare Schließgeschwindigkeit (ja/nein):
	Freilauffunktion (ja/nein):
	Elektromechanische Feststellung (ja/nein):
	Rastfeststellung (ja/nein):
	Öffnungsbegrenzer (ja/nein):
	LB-Version: 22
437231	Drehtürantriebe für Innen, für Vollbautürblatt-Türen, entsprechend der jeweiligen Nutzbungsvariante ausgefül
	Zur sicheren Schließung bei Ausführung eines Fallenschlosses ist gesichertes Überwinden des Fallenwiderstandes in Form einer kurzen Kraftbewegung auszufügen.
	Auftretende Windlasten sind vom Antrieb automatisch auszugleichen.
	Kommentar:
	Drehtürantriebe sind entsprechend der geltenden ÖNORM EN 16005 in der jeweiligen Nutzungsvariante auszuführen.
437231A	Drehtürantriebe f.Vollbautürblatt-Türen Betrifft Position(en):
	Ausführung (einflügelig, zweiflügelig, zweiflügelig nur Gangflügel):
	Montageart (bandseitig oder gegenbandseitig):
	Erforderlicher Öffnungswinkel:
	Einstellbarer Endschlag (Ja/Nein):
	Einstellbare Schließgeschwindigkeit (Ja/Nein):
	Feststellung in Offenstellung (Ja/Nein):
	Automatische Schließung bei Stromausfall: (Ja/Nein):
	Ansteuerung Elektroschloss (Ja/Nein):
	LB-Version: 22
437241	Vollautomatische Antriebe innen, für Vollbautürblatt-Türen.
107271	Zur Absicherung der Nebenschließkante(n) sind elektronische Absicherungselemente in erforderlicher Anzah zu berücksichtigen und in den Einheitspreis einkalkuliert.
	Kommentar:
	Drehtürantriebe sind entsprechend der geltenden ÖNORM EN 16005 in der jeweiligen Nutzungsvariante auszuführen.
437241A	Vollautomatische Antriebe innen f.Vollbautürblatt-Türen
	Betrifft Position(en):
	Ausführung (einflügelig, zweiflügelig, zweiflügelig nur Gangflügel):
	Montageart (bandseitig oder gegenbandseitig):
	Gleitschienenmontage (Ja/Nein):
	Erforderlicher Öffnungswinkel:
	Einstellbarer Endschlag (Ja/Nein):
	Einstellbare Schließgeschwindigkeit (Ja/Nein):
	Feststellung in Offenstellung (Ja/Nein):
	Automatische Schließung bei Stromausfall: (Ja/Nein):
	Ansteuerung Elektroschloss (Ja/Nein):
	Beschreibung Sicherheits-Sensorik:
	LB-Version: 22
437242	Vollautomatische Antriebe außen, für Vollbautürblatt-Türen.
	Zur Absicherung der Nebenschließkante(n) sind elektronische Absicherungselemente in erforderlicher Anzah zu berücksichtigen und in den Einheitspreis einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau
Leistungsbeschreibung

Leistungsbe	eschreibung	gedruckt am 31.12.202
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kommentar: Drehtürantriebe sind entsprechend der geltenden ÖNORM EN 16005 in der jeweiligen Nutz	zbungsvariante auszuführen.
437242A	Vollautomatische Antriebe außen f.Vollbautürblatt-Türen Betrifft Position(en):	Stk
	Ausführung (einflügelig, zweiflügelig, zweiflügelig nur Gangflügel):	
	Montageart (bandseitig oder gegenbandseitig):	
	Gleitschienenmontage (Ja/Nein):	
	Erforderlicher Öffnungswinkel:	
	Einstellbarer Endschlag (Ja/Nein):	
	Einstellbare Schließgeschwindigkeit (Ja/Nein):	
	Feststellung in Offenstellung (Ja/Nein):	
	Automatische Schließung bei Stromausfall: (Ja/Nein):	
	Ansteuerung Elektroschloss (Ja/Nein):	
	Beschreibung Sicherheits-Sensorik:	
	LB-Version: 22	
4373	Fluchtwegsicherungen f.Vollbautürblatt-Türen	
	Kommentar:	
	Auf Parameter wie z.B. Feuerschutz, Benutzerklasse/Objekttauglichkeit, Widerstandsklasse (Rosette oder Langschild), Schutzklasse Drücker, Panik- oder Fluchtfunktionen ist zu achte	
	Durch elektrische Steuerungen, Auslöseelemente und Verriegelungen wird eine missbräuch Fluchtweges entgegengewirkt.	hliche Benutzung eines
	LB-Version: 22	
437301	Unterputz (UP) - Türterminal zur Sicherung von Flucht- und Rettungswegen, für Vo	ollbautürblatt-Türen.
	 ohne Netzteil mit aktiv beleuchtetem Fluchtwegschild (LED) mit integrierter Schlüsseltasteinrichtung, vorgerichtet für Europrofil-Halbzylir mit integrierter Steuer- und Nottasteneinheit im sabotagegeschütztem Gehä 	nder äuse
437301A	UP-Türterminal 1x24V LED f.Vollbautürblatt-Türen Betrifft Position(en):	Stk
	Für externe 24 V DC +/-10% Spannungsversorgung.	
	Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID):	
	Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch):	
	Zeitverzögerung (Ja/Nein):	
	LB-Version: 22	
437301B	UP-Türterminal 1x230V LED f.Vollbautürblatt-Türen Betrifft Position(en):	Stk
	Für externe 230 V DC +/-10% Spannungsversorgung.	
	Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID):	
	Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch):	
	Zeitverzögerung (Ja/Nein):	
	LB-Version: 22	
437311	Aufputz (AP) - Türterminal zur Sicherung von Flucht- und Rettungswegen, für Vollt	 pautürblatt-Türen.
	 ohne Netzteil mit aktiv beleuchtetem Fluchtwegschild (LED) mit integrierter Schlüsseltasteinrichtung, vorgerichtet für Europrofil-Halbzylir mit integrierter Steuer- und Nottasteneinheit im sabotagegeschütztem Gehä 	nder
437311A	AP-Türterminal 1x24V LED f.Vollbautürblatt-Türen	Stk

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am	31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Betrifft Position(en): Für externe 24 V DC +/-10% Spannungsversorgung. Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein):		
437311B	AP-Türterminal 1x230V LED f.Vollbautürblatt-Türen Betrifft Position(en): Für externe 230 V DC +/-10% Spannungsversorgung. Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein): LB-Version: 22		Stk
4379	Aufzahlungen f.Ausstattung u.Zubehör Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Abgerechnet wird die Anzahl der Türblätter mit der beschriebenen Ausführung. LB-Version: 22		
437911A	Aufzahlung (Az) auf ein Türsystem mit Holztürblatt in Standardausführung. Az Holztürblatt f.Kanteneinleimer Hartholz Für eine Kantenausführung mit Einleimer aus Hartholz. Betrifft Position(en): LB-Version: 22		Stk
437911B	Az Holztürblatt f.Kantenanleimer Hartholz Für eine Kantenausführung mit Anleimer aus Hartholz. Betrifft Position(en): LB-Version: 22		Stk
437911C	Az Holztürblatt f.PU-Gießharzkante Für eine Kantenausführung mit aus Poly-Urethan-Gießharz. Betrifft Position(en): LB-Version: 22		Stk
437911D	Az Holztürblatt f.Starkfurnier Hartholz Für eine Kantenausführung mit als 3 mm dicke Massivholzkante am Überschlag, p Betrifft Position(en): LB-Version: 22	passend zur Obe	Stk erfläche.
437921	Aufzahlung (Az) auf ein Türsystem mit Holz- oder Stahltürblatt.		
437921M	Az Holz-/Stahltürblatt f.Hartholzschwelle m.Dichtung Für eine Hartholzschwelle mit Dichtung. Betrifft Position(en): LB-Version: 22		Stk
437921N	Az Holz-/Stahltürblatt f.Aluanschlagschiene m.Dichtung Für eine Aluanschlagschiene mit Dichtung. Betrifft Position(en):		Stk

Leistungsbe		31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LB-Version: 22	
4379210	Az Holz-/Stahltürblatt f.Stahlanschlagschiene m.Dichtung Für eine Stahlanschlagschiene mit Dichtung. Betrifft Position(en):	Stk
	LB-Version: 22	
437921P	Az Holz-/Stahltürblatt f.umlaufende Stahlzarge m.Dichtung Für ein allseitig umlaufendes Stahlzargenprofil mit Dichtung. Eine etwaige zusätzliche Falzausbildung am Türblatt (unten) ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Betrifft Position(en):	Stk
	LB-Version: 22	
437921Q	Az Holz-/Stahltürblatt f.Spion Für die Ausstattung mit Spion. Betrifft Position(en): LB-Version: 22	Stk
437921S	Az Holz-/Stahltürblatt f.Glasausschnitt Für einen Glasausschnitt. Abmessungen (Breite x Höhe): x cm Feuerschutzklasse: Beanspruchungsklasse: Glasart (Normalglas, ESG, Feuerschutzglas, Rauchschutzglas): Betrifft Position(en):	Stk
437921U	Az Holz-/Stahltürblatt f.Haltemagnet m.Unterbrechertaster Für eine Ausstattung mit Feststellvorrichtung (aufgeschraubter Haltemagnet), einschließlich integriertem Unterbrechertaster. Betrifft Position(en): LB-Version: 22	Stk
437931	Aufzahlung (Az) auf ein Türsystem.	
437931A	Az Türsystem f.Bodentürpuffer Für einen Bodentürpuffer, einschließlich Befestigungsmittel. Abgerechnet wird die Anzahl der Bodentürpuffer. Betrifft Position(en): LB-Version: 22	Stk
437931B	Az Türsystem f.Wandtürpuffer Für einen Wandtürpuffer, einschließlich Befestigungsmittel. Abgerechnet wird die Anzahl der Wandtürpuffer. Betrifft Position(en): LB-Version: 22	Stk
437933	Aufzahlung (Az) auf ein Türsystem.	
437933A	Az Türsystem f.Lüftungsgitter Für ein Lüftungsgitter. Abmessungen (cm): Feuerwiderstandsklasse: Betrifft Position(en):	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung			gedruckt am	31.12.2021
	LGPosNr.	Positionsstichwort		EH

LB-Version: 22

4390 Regieleistungen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Allgemeines:

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

2. Mengenänderungen:

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

3. Beschäftigungsgruppen:

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen

LB-Version: 22

439000

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

439000C

Überstundenregelung

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

439001

Regiestunden

439001A

Regiestunde Facharbeiter

h

439001B

439051

Regiestunde Hilfsarbeiter

Materiallieferungen f.Regieleistungen

h VE

Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061).

Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.

Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.

Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.

1 VE = 1 EURO

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2021 LGPosNr. Positionsstichwort EΗ

Beispiel: angebotener Prozentsatz: +12% als Einheitspreis einzusetzen: 1,12