

43 Türsysteme (Elemente)

ALLGEMEINES:

Türsysteme (Elemente):

In dieser Leistungsgruppe sind Türsysteme als Elemente für einen beweglichen Raumabschluss beschrieben, die aus einem glatten Türblatt (Vollbautürblatt), Holz- oder Stahlzarge, Dichtungsprofilen zwischen Türblatt und Zarge, Bändern und Schloss bestehen. Baubeschläge (Zylinder, Drücker und dergleichen) und weitere Ausstattungen sind in eigenen Positionen erfasst.

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.

Das jeweilige Türsystem weist etwaige in Gesetzen, Verordnungen oder Normen festgelegte Kennzeichnungen auf.

Zargen:

Alle Zargen erfüllen mindestens die Allgemeinen Anforderungen an den Türstock oder an die Holz- und Stahlzarge gemäß ÖNORM.

Das Türsystem wird ohne unteren Anschlag ausgeführt.

Holztürblätter werden mit Holzzargen oder Stahlzargen ausgeführt, Stahltürblätter ausschließlich mit Stahlzargen.

Nach der Art der Zarge wird zwischen Eckzargen (EZ) und Umfassungszargen (UZ) unterschieden.

Der Einheitspreis von Umfassungszargen gilt ohne Unterschied der Maulweite bis 30 cm, jene der Eckzargen ohne Unterschied der Leibungstiefe.

Ausführung ein-/zweiflügelig:

Die Türsysteme (Elemente) sind einflügelig ausgeführt, zweiflügelige Türsysteme sind durch eine Aufzählung geregelt.

Links-/Rechtausführung:

Alle Einheitspreise gelten ohne Unterschied, ob Links- oder Rechtausführung. Der Auftragnehmer stellt diesbezüglich zeitgerecht das Einvernehmen mit dem Auftraggeber her.

ANFORDERUNGEN AN TÜREN:

Beanspruchungsklassen (Allgemeine Anforderungen):

Standardisierte Türsysteme werden gemäß den Anforderungen an Türen der ÖNORM B 5330-1 beschrieben und durch die zusammengefassten Beanspruchungsklassen A, B oder C definiert. Für Standard-Haus- und Laubengangtüren (in ungeschützter Lage) gilt ÖNORM B 5339. Die jeweilige Beanspruchungsklasse ist in jeder Position und als erster Buchstabe im Positionsstichwort angegeben.

Feuerschutz (Besondere Anforderungen):

Alle Türelemente mit Feuerschutz sind mit dem ÜA-Kennzeichen ausgestattet und werden gemäß ÖNORM mit einer Einbauanleitung vom Hersteller geliefert.

Innerhalb der zulässigen Übergangsfrist können gemäß Baustoffliste ÖA anstelle der angegebenen europäischen Feuerwiderstandsklasse auch Türen mit der entsprechenden Brandwiderstandsklasse (Angabe in Klammer, z.B. T30) verwendet werden.

Oberlichten (OL):

Bei Oberlichten (Aufzählungsposition) werden Zargen mit Kämpfer ausgeführt und Gläser nach Wahl des Auftragnehmers verwendet, die mindestens die selben Anforderungen wie das Türsystem erfüllen. Eine etwaige Verwendung von Sicherheitsgläsern oder sonstigen Spezialgläsern ist durch eine Aufzählung geregelt. Die angegebene Höhe bezieht sich auf das gesamte Türsystem (einschließlich Oberlichte).

Prüfwerte:

Angegebene Prüfwerte (z.B. bezüglich Wärmeschutz, Schallschutz oder Einbruchshemmung) beziehen sich immer auf das 1-flügelige Türsystem mit allseitiger Dichtung, Schalldämmwerte des geprüften Systems sind im bewerteten Schalldämmmaß R_w angegeben (unterer Anschlag mit Dichtung oder Boden-Absenktdichtung als Aufzählungsposition).

Nachweise:

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

FALZAUSBILDUNG AM TÜRBLATT:

Nachstehend werden folgende Definitionen zur Unterscheidung der Ausführung des Türblattes und dessen Montage an der Zarge verwendet.

Stumpfe Ausführung:

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). Eine etwaige Ausführung mit allseitig (dreidimensional) einstellbaren Bändern (einstellbar bis zu 3 mm tiefer) für eine optisch bündige Montage ist als Aufzählung geregelt (Objektbänder).

Gefälzte Ausführung:

Gefälzte Türen sind mit Türblattüberschlag und Türblättern mit Einfachfalz ausgeführt.

Bündige Ausführung:

Unter einer bündigen Ausführung werden in der Folge einfach gefälzte Türblätter verstanden, die mit allseitig (dreidimensional) einstellbaren Bändern (einstellbar bis zu 3 mm tiefer) ausgestattet sind und auf der Anschlagseite eine mit dem Zargenspiegel optisch bündige Montage erlauben (bei Zargen mit Schattennut auch bündig mit der Wandfläche).

Doppelfalzausführung (doppelf.):

Doppelfalztüren werden mit Überschlag und einem zweifach gefälzten Türblatt und mit zwei Dichtungsebenen ausgeführt.

Dünnfalzausführung (dünnf.):

Unter Dünnfalzausführung von Stahltüren wird nachstehend eine Ausführung mit einem außenliegenden dünnen Überschlag (Blechumbug) verstanden.

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

OBERFLÄCHEN:

Holztürblätter und Holzzargen:

Bei Holztürblättern und Holzzargen wird zwischen folgenden Oberflächen-Ausführungen unterschieden:

- Standard-furniert (z.B. mit Buche oder ähnlichem) nach Wahl des Auftragnehmers, Oberfläche farblos beschichtet (FURN)
- beidseitig deckend beschichtet in einer RAL-Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Standardfarbkarte des Herstellers, ohne Aufpreis (RAL)
- beidseitig mit Melaminharzplatten belegt (nur bei Türblättern möglich) (MELAMIN).

Stahltürblätter und Stahlzargen:

Stahltürblätter und Stahlzargen, die nicht in nicht rostendem Stahl (NIRO) ausgeführt werden, sind allseitig verzinkt und werden mit der angegebenen Oberfläche (allseitig) geliefert.

Folgende Oberflächenausführungen werden nachstehend unterschieden:

- grundiert (GRUND)
- beschichtet in einer RAL-Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Standardfarbkarte des Herstellers, ohne Aufpreis (RAL)
- in nicht rostendem Stahl ausgeführt (NIRO).

LIEFERN, VERSETZEN, MONTIEREN:

Versetzen/Montieren:

Jeder Einbau von Zargen in die Wand wird im Folgenden als Versetzen, und das Einhängen und Komplettieren der Tür als Montieren bezeichnet.

Holzzargen (liefern und montieren):

Bei Holzzargen beinhalten die Folgetexte eines Türsystems als Leistung jeweils das Liefern, das Abladen, das Vertragen und das Versetzen in vorbereiteten Maueröffnungen.

Stahlzargen (nur liefern):

LGPosNr. HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
	<p>Die Positionen von Stahlzargen enthalten nur das Liefern und Abladen und gelten ohne Unterschied der Versetzart (Einbautechnik).</p> <p>Das Vertragen und Versetzen wird je nach geplanter Ausführung (mitgemauert, einbetoniert, nachträglich mit spannungsfester Hinterfüllung versetzt oder Dübelmontage in maßgenauen Öffnungen) mit eigenen Positionen aus der LG 09 geregelt.</p> <p>Die vorgesehene Einbautechnik ist in einer wählbaren Vorbemerkung angegeben. Die Ausführung der gelieferten Zargen entspricht der angegebenen Einbauart.</p> <p>Prüfpflicht vor der Montage:</p> <p>Vor der Montage von Türblättern prüft der Auftragnehmer, ob die Zarge richtig versetzt ist, bei Türsystemen mit Feuerschutz zusätzlich, ob die vom Hersteller beigegebene Einbauanleitung eingehalten wurde. Dabei wird auch auf die Erfordernisse der umgebenden Wandkonstruktion geachtet.</p> <p>Auf etwaige offensichtliche Mängel an der Zarge oder den umschließenden Bauteilen wird der Auftraggeber vor Ausführung der Montage nachweislich hingewiesen.</p>		

43D1 + Türsysteme ohne Feuerschutz E0 (DANA)

Version: 2021-03

Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen bzw. der Einbau von Tür-Systemen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Türsystem E0:

In dieser Unterleistungsgruppe sind Türsysteme bestehend aus Türblatt, Zarge und Beschlag (Feinbeschlag in eigener Position) ohne Anforderungen auf eine Feuerwiderstandsklasse (E0), beschrieben, Wenn nicht anders angegeben erfüllen alle Türsysteme die Anforderungen der Beanspruchungsklasse A (Standardtüren) gemäß ÖNORM.

PEFC - Kennzeichnung:

DANA Produkte sind gemäß dem Leitsatz "naTÜRlich Wohnen mit reinem Gewissen" aus Rohstoffen aus nachhaltiger Forstwirtschaft gefertigt und entsprechen dem internationalen Zertifizierungssystem PEFC.

- **Zertifizierungscode: NC-PEFC/COC-000018**

Die Produkte sind von der Holzforschung Austria auf VOC und Formaldehyd Emission geprüft und freigegeben.

- **Prüfungsbescheinigung: 845/2012-HC**

Informationen (auch über derzeit nicht zertifizierte Produkte bzw. Holzarten) **unter: www.dana.at**

43D101	+ ELEMENT Euroba WA+Zarge F97 gefälzt.		
	<p>Innentürsystem (i-Türsyst.) Türblatt und Zarge, Schalldämmmaß Rw 28 dB, Klimakategorie a (Kka1), gefälzt (gef.), bestehend aus glattem Standardtürblatt ca. 42 mm dick aus Kraftkartonwabe (WA), mit Einleimer 4-stg. Fichte 14/24 mm gefälzt, mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesoßten Kanten, mit Schloss und zwei Stück zweiteiligen Twin-Bändern edelstahloptik, Holzumfassungszarge mit gesoßten Verkleidungs- und Futterkanten, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet. Schließblech silberfärbig, für Stocklichte 600 bis 1000 x 2010 mm und Mauerdicke 80 bis 300 mm, Verstellbereich 25 mm (- 10 + 15 mm), im Zargenfalz mit farblich passender Dichtung, z.B. DANA TÜRSYSTEM EUROBA WA und ZARGE F97 oder Gleichwertiges.</p>		
43D101A	+ i-Türsyst.Euroba WA+F97 28dB Kka1 gef.furn.	DAN	Stk
	<p>Furnierart (furn.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
43D101B	+ i-Türsyst.Euroba WA+F97 28dB Kka1 gef.GR-BS	DAN	Stk
	<p>Zarge RAL lackiert oder mit CPL: Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
43D101C	+ i-Türsyst.Euroba WA+F97 28dB Kka1 gef.lack.	DAN	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Pigmentlackiert (lack.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
43D101L	+	Feinbeschlag f.i-Türs.Euroba WA+F97 Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Flatfix Amsterdam BB-Rosetten Edelstahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D103	+	ELEMENT Strategie WA+Zarge Strategie gefälzt (gef.). Innentürsystem (i-Türsyst.), Türblatt und Zarge, Schalldämmmaß Rw 28 dB, Klimakategorie a (Kka1), bestehend aus glattem Standardtürblatt ca. 40 mm dick, gefälzt, mit Kraftkartonwabe (WA), mit MDF-Rahmen 3-seitig 14/24 mm gefälzt, mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, mit Schloss und zweiteiligen vernickelten 16 mm Justierbändern und einer Holzumfassungszarge, Verkleidungs- und Futterkanten leicht gefast, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet, Schließblech silberfäbrig, für Stocklichte 600 bis 1000 x 2010 mm und Mauerdicke 80 bis 300 mm, Verstellbereich 25 mm (-10 + 15 mm), im Zargenfalz farblich passende Dichtung, z.B. DANA TÜRSYSTEM STRATEGIE WA und Z-STRATEGIE oder Gleichwertiges.		
43D103A	+	i-Türsyst.Strategie WA+Zarg.Kka1 gef.furn. Furnierart: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D103C	+	i-Türsyst.Strategie WA+Zarg.Kka1 gef.lack. Pigmentlackiert (lack.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D103L	+	Feinbeschl.f.Türs.Strategie WA+Zarge Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Palnofix Amsterdam BB-Rosetten Edelstahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D104	+	ELEMENT Hobby WA + Zarge K97 gefälzt. Innentürsystem (i-Türsyst.) Türblatt und Zarge, Schalldämmmaß Rw 32 dB, Klimakategorie a (Kka1), bestehend aus glattem Standardtürblatt ca. 40 mm dick, gefälzt (gef.), aus Kraftkartonwabe (WA), mit Holzwerkstoffeinleimer 3-seitig 14/24 mm gefälzt, mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, Oberfläche mit CPL Laminat, gesofteten Kanten, mit Schloss und zweiteiligen vernickelten 16 mm Justierbändern, CPL-Umfassungszarge mit gesofteten Verkleidungs- und Futterkanten, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase mit Schließblech silberfäbrig, für Stocklichte 600 bis 1000 x 2010 mm und Mauerdicke 80 bis 300 mm, Verstellbereich 25 mm (-10 + 15 mm), mit im Zargenfalz farblich passender Dichtung, z.B. DANA TÜRSYSTEM HOBBY WA und ZARGE K97 SOFTLINE oder Gleichwertiges.		
43D104A	+	i-Türsyst.Hobby WA+K97 gefälz28dB Kka1 gef.CPL CPL Laminat, Art: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D104L	+	Feinbeschlag f.Türs.EI0 HobbyWA+K97 Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Palnofix Amsterdam BB-Rosetten Edelstahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D107	+	ELEMENT Euroba RS+Zarge F97 gefälzt. Innentürsystem (i-Türsyst.), Türblatt und Zarge, Schalldämmmaß Rw 32 dB, Klimakategorie a (Kka2), bestehend aus glattem Standardtürblatt ca. 42 mm dick, gefälzt (gef.), aus Röhrenspanplatte (RS), mit Einleimer 4-stg. Fichte 14/24 mm gefälzt, mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, mit Schloss und zwei Stück zweiteiligen Twin-Bändern edelstahloptik, Holzumfassungszarge mit gesofteten Verkleidungs- und Futterkanten, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet, Schließblech silberfäbrig, für Stocklichte 600 bis 1000 x		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		2010 mm und Mauerdicke 80 bis 300 mm, Verstellbereich 25 mm (-10 + 15 mm), im Zargenfalz mit farblich passender Dichtung, z.B. DANA TÜRSYSTEM EUROBA RS und ZARGE F97 oder Gleichwertiges.		
43D107A	+	i-Türsyst.Euroba RS+F97 Rw32 Kka2 gef.furn. Furnierart (furn.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D107B	+	i-Türsyst.Euroba RS+F97 Rw32 Kka2 gef.GR-BS Zarge HPL-belegt, RAL lackiert oder mit CPL: <input type="text"/> Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D107C	+	i-Türsyst.Euroba RS+F97 Rw32 Kka2 gef.lack. Pigmentlackiert (lack.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D107L	+	Feinbeschlag f.Türs.Euroba RS+F97 Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Flatfix Amsterdam BB-Rosetten Edelstahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D109	+	ELEMENT Strategie RS+Zarge Strategie gefälzt. Innentürsystem (i-Türsyst.) Türblatt und Zarge, Schalldämmmaß Rw 32 dB, Klimakategorie a (Kka2), bestehend aus glattem Standardtürblatt ca. 40 mm dick, gefälzt (gef.), mit Röhrenspanplatten (RS), mit MDF-Rahmen 3-seitig 14/24 mm gefälzt, mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesoßten Kanten, mit Schloss und zweiteiligen vernickelten 16 mm Justierbändern und einer Holzumfassungszarge, Verkleidungs- und Futterkanten leicht gefast, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet, Schließblech silberfärbig montiert, für Stocklichte 600 bis 1000 x 2010 mm und Mauerdicke 80 bis 300 mm, Verstellbereich 25 mm (- 10 + 15 mm), im Zargenfalz farblich passende Dichtung, z.B. DANA TÜRSYSTEM STRATEGIE RS und Z-STRATEGIE oder Gleichwertiges.		
43D109A	+	i-Türsyst.Strategie RS+Zarg.32dB Kka2 gef.furn. Furnierart (furn.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D109C	+	i-Türsyst.Strategie RS+Zarg.32dB Kka2 gef.lack. Pigmentlackiert (lack.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D109L	+	Feinbeschlag f.Türs.Strategie RS+Zarge Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Palnofix Amsterdam BB-Rosetten Edelstahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D110	+	ELEMENT Hobby RS+Zarge K97 gefälzt. Innentürsystem (i-Türsyst.) Türblatt und Zarge, Schalldämmmaß Rw 32 dB, Klimakategorie a (Kka2), bestehend aus glattem Standardtürblatt ca. 40 mm dick, gefälzt (gef.), Röhrenspanplatte (RS), mit Holzwerkstoffeinleimer 3-seitig 14/24 mm gefälzt, mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesoßten Kanten, Oberfläche mit CPL Laminat, mit Schloss und zweiteiligen vernickelten 16 mm Justierbändern und einer CPL-Umfassungszarge mit gesoßten Verkleidungs- und Futterkanten, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet, Schließblech silberfärbig, für Stocklichte 600 bis 1000 x 2010 mm und Mauerdicke 80 bis 300 mm, Verstellbereich 25 mm (-10 + 15 mm), im Zargenfalz farblich passende Dichtung, z.B. DANA TÜRSYSTEM HOBBY RS und ZARGE K97 SOFTLINE oder Gleichwertiges.		
43D110A	+	i-Türsyst.Hobby RS+K97 32dB Kka2 gef.CPL CPL-Laminat, Art: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
43D110L	+	Feinbeschlag f.Türs.EI0 Hobby RS+K97 Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Palnofix Amsterdam BB-Rosetten Edelstahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D115	+	ELEMENT Euroba RS+Zarge F97 Modul stumpf. Innentürsystem (i-Türsyst.) Türblatt und Zarge, stumpf einschlagend, Klimakategorie a (Kka2), bestehend aus glattem Standardtürblatt ca. 42 mm dick, aus Röhrenspanplatte (RS) mit Einleimer 4-stg. Fichte stumpf (stu.), mit Kunststoff/Furnierkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, mit Schloss- und Tectus-Bändern Mod.340 und einer Holzumfassungszarge mit gesofteten Verkleidungs- und Futterkanten, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet, Schließblech silberfärbig, für Stocklichte 600 bis 1000 x 2010 mm und Mauerdicke 80 bis 300 mm, Verstellbereich 25 mm (- 10 + 15 mm), im Zargenfalz mit farblich passender Dichtung, z.B. DANA TÜRSYSTEM EUROBA RS und ZARGE F97 MODUL oder Gleichwertiges.		
43D115A	+	i-Türsyst.Euroba RS+F97 Modul Kka2 stu.furn. Furnierart (furn.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D115B	+	i-Türsyst.Euroba RS+F97 Modul Kka2 stu.GR BS Zarge RAL lackiert, Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D115C	+	i-Türsyst.Euroba RS+F97 Modul Kka2 stu.lack. Pigmentlackiert (lack.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D115L	+	Feinbeschlag f.Türs.EI0 Euroba RS+F97 Modul Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Flatfix Amsterdam BB-Rosetten Edelstahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D116	+	ELEMENT Euroba RS+Zarge F97 Plano stumpf. Innentürsystem (i-Türsyst.) Türblatt und Zarge, Wand-Zargenspiegel und Türblatt bündig mit Schattennut, Klimakategorie a (Kka2), bestehend aus glattem Standardtürblatt ca. 42 mm dick, aus Röhrenspanplatte (RS) mit Einleimer 4-stg. Fichte stumpf (stu.), mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, mit Schloss- und Tectus-Bändern Mod.340 und einer Holzumfassungszarge einschließlich Planoblindstock, Holz zarge mit gesofteten Verkleidungs- und Futterkanten, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 3 mm Hobelnase ausgestattet, Schließblech silberfärbig, für Stocklichte 600 bis 1000 x 2010 mm und Mauerdicke 100 bis 290 mm, Verstellbereich richtet sich nach der jeweiligen Wanddicke, im Zargenfalz mit farblich passender Dichtung, für Gipskarton, Riegelwände und Mauerwerk geeignet, z.B. DANA TÜRSYSTEM EUROBA RS und ZARGE F97 PLANO oder Gleichwertiges.		
43D116A	+	i-Türsyst.Euroba RS+F97 Plano Kka2 stu.furn. Furnierart (furn.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D116B	+	i-Türsyst.Euroba RS+F97 Plano Kka2 stu.GR-BS Zarge RAL lackiert, Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D116C	+	i-Türsyst.Euroba RS+F97 Plano Kka2 stu.lack. Pigmentlackiert (lack.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D116L	+	Feinbeschlag f.Türs.Euroba RS+F97 Plano	DAN	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Flatfix Amsterdam BB-Rosetten Edelstahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
43D120	+	ELEMENT Profund+Zarge F97m-F gefälzt. Abschlusstürsystem (A-Türsyst.), Türblatt und Zarge, Schalldämmmaß Rw 42 dB, Klimakategorie c (Kkc3), bestehend aus glattem Abschlusstürblatt ca. 64 mm dick, Innenlage mehrlagige Dämmplatte, mit Hartholzeinleimer 3-seitig, Doppelfalz 14/24 und 15/20 mm (gef.), mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, Deckplatten aus Holzfaserverhartplatten (HFH) und Alu-Dampfsperre, mit Schloss mit Wechsel, für Einbauzylinder gerichtet, Dornmaß 70 mm und zwei Stück dreiteiligen Twinn-Bändern edelstahloptik, Holzumfassungszarge mit gesofteten Verkleidungs- und Futterkanten mit Falzaufdoppelung, Metallverstärkung im Band- und Schließblechbereich, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase, Schließbleche silberfärbig, für Stocklichte 800 bis 900 x 2010 mm und Mauerdicke 120 bis 300 mm, Verstellbereich 25 mm (- 10 + 15 mm), mit im Zargenfalz farblich passender Dichtung, Wärmedämmung U (k) = 1,0 W/m2K, z.B. DANA TÜRSYSTEM PROFUND und ZARGE F97m -F oder Gleichwertiges.		
43D120A	+	A-Türsyst.Profund+F97mF 42dB Kkc3 gef.furn. Furnierart (furn.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D120B	+	A-Türsyst.Profund+F97mF 42dB Kkc3 gef.GR-BS Zarge HPL-Beschichtet,lackiert oder mit CPL Art: Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D120C	+	A-Türsyst.Profund+F97m-F 42dB Kkc3 gef.lack. Pigmentlackiert (lack.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D120L	+	Feinbeschlag f.A-Türs.Profund+F97m-F Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Flatfix Amsterdam BB-Rosetten Edelstahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D121	+	ELEMENT Kontakt+Zarge F97m gefälzt. Abschlusstürsystem (A-Türsyst.) Türblatt und Zarge, Schalldämmmaß Rw 37 dB, Klimakategorie c (Kkc2), bestehend aus glattem Abschlusstürblatt ca. 42 mm dick, Schallschutzzinnenlage , mit Weichholzeinleimer 3-seitig 14/24 mm gefälzt (gef.), mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, Deckplatten aus Holzfaserverhartplatten (HFH) und Alu-Dampfsperre, Schloss für Zylindereinlage gerichtet, mit Wechsel, Dornmaß 60 mm und zwei Stück dreiteiligen Twinn-Bändern edelstahloptik, Holzumfassungszarge mit gesofteten Verkleidungs- und Futterkanten, Metallverstärkung im Band- und Schließblechbereich, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase, Schließblech silberfärbig, für Stocklichte 800 bis 900 x 2010 mm und Mauerdicke 120 bis 300 mm, Verstellbereich 25 mm (-10 + 15 mm), mit im Zargenfalz farblich passender Dichtung, Wärmedämmung U (k) = 1,9 W/m2K, z.B. DANA TÜRSYSTEM KONTAKT und ZARGE F97m SOFTLINE oder Gleichwertiges.		
43D121A	+	A-Türsyst.Kontakt+F97m 37dB Kkc2 gef.furn. Furnierart (furn.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D121B	+	A-Türs.Kontakt+F97m 37dB Kkc2 gef.GR-BS Zarge HPL_beschichtet,RAL-lackiert oder mit CPL, Art: Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D121C	+	A-Türs.Kontakt+F97m 37dB Kkc2 gef.lack. Pigmentlackiert (lack.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk

43D121L + Feinbeschlag f.Türs.EI0 Kontakt+F97m

DAN Stk

Einschließlich Feinbeschlag,
z.B. DANA Modell Flatfix Amsterdam PZ-Rosetten Edelstahl oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

43D123 + ELEMENT Rigoros+Zarge F97m gefälzt.

Abschlusstürrsystem (A-Türsyst.), Türblatt und Zarge, Schalldämmmaß Rw 42 dB, Klimakategorie c (Kkc2), bestehend aus glattem Abschlusstürblatt ca. 42 mm dick, Innenlage mehrlagige Dämmplatte, mit Hartholzeinleimer 3-seitig 14/24 mm gefälzt (gef.), mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, Deckplatten aus Holzfaserhartplatten (HFH) und Alu-Dampfsperre, mit Schloss mit Wechsel, für Einbauzylinder gerichtet, Dornmaß 60 mm und zwei Stück dreiteiligen Twinn-Bändern edelstahloptik, Holzumfassungszarge mit gesofteten Verkleidungs- und Futterkanten, Metallverstärkung im Band- und Schließblechbereich, 75 mm breiter gehrungverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet, Schließbleche silberfärbig, für Stocklichte 800 bis 900 x 2010 mm und Mauerdicke 120 bis 300 mm, Verstellbereich 25 mm (- 10 + 15 mm), im Zargenfalz farblich passende Dichtung montiert, Wärmedämmung U (k) = 2,0 W/m2K, z.B. DANA TÜRSYSTEM RIGOROS und ZARGE F97m SOFTLINE oder Gleichwertiges.

43D123A + A-Türsyst.Rigoros+F97m 42dB Kkc2 gef.furn.

DAN Stk

Furnierart (furn.):
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

43D123B + A-Türs.Rigoros+F97m 42dB Kkc2 gef.GR-BS

DAN Stk

Zarge HPL-beschichtet, lackiert oder mit CPL Art:..... Türblatt mit Schichtstoff, Dekor:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

43D123C + A-Türs.Rigoros+F97m 42dB Kkc2 gef.lack.

DAN Stk

Pigmentlackiert (lack.):
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

43D123L + Feinbeschlag f.A-Türs.Rigoros+F97m

DAN Stk

Einschließlich Feinbeschlag,
z.B. DANA Modell Flatfix Amsterdam PZ-Rosetten Edelstahl oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

43D2 + Türsysteme mit Feuerschutz EI2 30-C (DANA)

Version: 2021-03

Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen bzw. der Einbau von Tür-Systemen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Türsystem EI2 30-C:

In dieser Unterleistungsgruppe sind Türsysteme bestehend aus Türblatt, Zarge und Beschlag (Feinbeschlag in eigener Position) und Selbstschließung (Türschließer in eigener Position) im Element geprüft für eine Feuerwiderstandsklasse EI2 30-C beschrieben. Wenn nicht anders angegeben erfüllen alle Türsysteme mindestens die Anforderungen der Beanspruchungsklasse A (Standardtüren) gemäß ÖNORM.

PEFC - Kennzeichnung:

DANA Produkte sind gemäß dem Leitsatz "naTÜRlich Wohnen mit reinem Gewissen" aus Rohstoffen aus nachhaltiger Forstwirtschaft gefertigt und entsprechen dem internationalen Zertifizierungssystem PEFC.

- Zertifizierungscode: NC-PEFC/COC-000018

Die Produkte sind von der Holzforschung Austria auf VOC und Formaldehyd Emission geprüft und freigegeben.

• **Prüfungsbescheinigung: 845/2012-HC**

Informationen (auch über derzeit nicht zertifizierte Produkte bzw. Holzarten) **unter: www.dana.at**

43D201	+ ELEMENT Reell+Zarge F97m/EI30 gefälzt. Abschlusstürsystem (A-Türsyst.) EI30, Türblatt und Zarge, Feuerwiderstandsklasse EI2 30, im Element geprüft, Schalldämmmaß Rw 40 dB, Klimakategorie c (Kkc2), bestehend aus einem glatten Abschlusstürblatt ca. 42 mm dick, Innenlage mehrlagige Dämmplatte, mit Hartholzeinleimer 3-seitig 14/24 mm gefälzt (gef.), mit Quellstreifen, Falz mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, Deckplatten aus Holzfaserhartplatten (HFH) und Alu-Dampfsperre, mit FH-Schloss mit Wechsel, für Einbauzylinder gerichtet, Dornmaß 60 mm und zwei Stück dreiteiligen Twinnbändern edelstahlptik, Holzumfassungszarge EI30 mit gesofteten Verkleidungs- und Futterkanten, Metallverstärkung im Band- und Schließblechbereich, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet, FH-Schließblech silberfärbig, für Stocklichte 800 bis 900 x 2010 mm und Mauerdicke 120 bis 300 mm, Verstellbereich 25 mm (-10 + 15 mm), mit im Zargenfalz farblich passender FH-Dichtung, Wärmedämmung U (k) = 2,0 W/m2K, z.B. DANA TÜRSYSTEM REELL und ZARGE F97m/EI30 SOFTLINE oder Gleichwertiges.		
43D201A	+ A-Türsyst.EI30 Reell+F97m 40dB Kkc2 gef.furn Furnierart (furn.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D201B	+ A-Türsyst.EI30 Reell+F97m40dB Kkc2 gef.GR-BS Zarge HPL-beschichtet,lackiert RAL: Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D201C	+ A-Türsyst.EI30 Reell+F97m 40dB Kkc2 gef.lack Pigmentlackiert (lack.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D201L	+ Feinbeschlag+Türschl.f.EI30 Reell+F97m Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Planofix Amsterdam EI30 PZ-Rosetten Edelstahl. Türschließer DORMA TS 73V EI30 hydraulisch silberfärbig oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D202	+ ELEMENT Reell+Zarge F97m/EI30 Modul stumpf. Abschlusstürsystem (A-Türsyst.) EI30, Türblatt und Zarge, mit Feuerwiderstandsklasse EI2 30, im Element geprüft, Schalldämmmaß Rw = 38 dB, Klimakategorie c (Kkc2), bestehend aus einem glatten Abschlusstürblatt ca. 42 mm dick, Innenlage mehrlagige Dämmplatte, mit Hartholzeinleimer 4-seitig stumpf (stu.) mit Quellstreifen, Kante mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, Deckplatten aus Holzfaserhartplatten (HFH) und Alu-Dampfsperre, mit FH-Schloss mit Wechsel, für Einbauzylinder gerichtet, Dornmaß 60 mm, einschließlich zwei Stück Objektbändern (z.B. VX 7729-3D),Edelstahl Holzumfassungszaren EI30, einfach gefälzt für stumpfe Türblätter bis höchstens 42 mm Türblattdicke (Zargenspiegel und Türblatt flächenbündig), mit gesofteten Verkleidungs- und Futterkanten, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet, mit im Zargenfalz farblich passender Dichtung, zwei Aufnahmeelemente für Laschenbänder V 7729-3D Edelstahl und ein FH-Lappenschließblech silberfärbig, für Standard-Wanddicken (einschließlich Putz) von 130 bis 170, 210, 270 und 285 mm, Verstellbereich 25 mm (-10 + 15 mm), z.B. DANA TÜRSYSTEM REELL und ZARGE F97m/EI30 MODUL oder Gleichwertiges.		
43D202A	+ A-Türsyst.EI30 Reell+F97-Modul Kkc2 stu.furn. Furnierart (furn.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D202B	+ A-Türsyst.EI30 Reell+F97-Modul Kkc2 stu.GR-BS	DAN	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Zarge lackiert RAL: <input type="text"/>		
		Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
43D202C	+	A-Türsyst.EI30 Reell+F97-Modul Kkc2 stu.lack.	DAN	Stk
		Pigmentlackiert (lack.): <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
43D202L	+	Feinbeschlag+Türschl.f.EI30 Reell+F97m Modul	DAN	Stk
		Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Planofix Amsterdam EI30 PZ-Rosetten Edelstahl. Türschließer DORMA TS 73V EI30 hydraulisch silberfärbig oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
43D211	+	ELEMENT Immun+Zarge F97m/EI30 gefälzt.		
		Abschlusstürsystem (A-Türsyst.) EI30, Türblatt und Zarge, Feuerwiderstandsklasse EI2 30, im Element geprüft, Schalldämmmaß Rw 38 dB, Klimakategorie b (Kkb2), bestehend aus einem glatten Abschlusstürblatt ca. 42 mm dick, Innenlage mehrlagige Dämmplatte, mit Hartholzeinleimer 3-seitig 14/24 mm gefälzt (gef.), mit Quellstreifen, Falz mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofeteten Kanten, Deckplatten aus Holzfaserhartplatten (HFH) und Alu-Dampfsperre, mit FH-Schloss mit Wechsel, für Einbauzylinder gerichtet, Dornmaß 60 mm und zwei Stück dreiteiligen Twinnbändern edelstahloptik, Holzumfassungszarge EI30 mit gesofeteten Verkleidungs- und Futterkanten, Metallverstärkung im Band- und Schließblechbereich, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet, FH-Schließblech silberfärbig, für Stocklichte 800 bis 900 x 2010 mm und Mauerdicke 120 bis 300 mm, Verstellbereich 25 mm (-10 + 15 mm), mit im Zargenfalz farblich passender FH-Dichtung, Wärmedämmung U (k) = 2,0 W/m2K, z.B. DANA TÜRSYSTEM Immun und ZARGE F97m/EI30 SOFTLINE oder Gleichwertiges.		
43D211A	+	A-Türsyst.EI30 Immun +F97m 40dB Kkb2 gef.furn.	DAN	Stk
		Furnierart (furn.): <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
43D211B	+	A-Türsyst.EI30 Immun +F97m 40dB Kkb2 gef.GR-BS	DAN	Stk
		Zarge lackiert RAL: <input type="text"/>		
		Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
43D211C	+	A-Türsyst.EI30 Immun +F97m 40dB Kkb2 gef.lack.	DAN	Stk
		Pigmentlackiert (lack.): <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
43D211L	+	Feinbeschlag+Türschl.f.EI30 Immun +F97m	DAN	Stk
		Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Stockholm Edelstahl, Türschließer DORMA TS 73V EI30 hydraulisch silberfärbig oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
43D212	+	ELEMENT Immun +Zarge F97m/EI30 Modul stumpf.		
		Abschlusstürsystem (A-Türsyst.) EI30, Türblatt und Zarge, mit Feuerwiderstandsklasse EI2 30, im Element geprüft, Schalldämmmaß Rw = 36 dB, Klimakategorie b (Kkb2), bestehend aus einem glatten Abschlusstürblatt ca. 42 mm dick, Innenlage mehrlagige Dämmplatte, mit Hartholzeinleimer 4-seitig stumpf (stu.), mit Quellstreifen, Kante mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofeteten Kanten, Deckplatten aus Holzfaserhartplatten (HFH) und Alu-Dampfsperre, mit FH-Schloss mit Wechsel, für Einbauzylinder gerichtet, Dornmaß 60 mm, einschließlich zwei Stück Objektbändern (z.B. VX 7729-3D) Edelstahl. Holzumfassungszaren EI30, einfach gefälzt für stumpfe Türblätter bis höchstens 42 mm Türblattdicke (Zargenspiegel und Türblatt flächenbündig), mit gesofeteten Verkleidungs- und Futterkanten, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet, mit im Zargenfalz farblich passender Dichtung, zwei Aufnahmeelemente für Laschenbänder V 7729-3D		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Edelstahl und ein FH-Lappenschließblech silberfärbig, für Standard-Wanddicken (einschließlich Putz) von 130 bis 170, 210, 270 und 285 mm, Verstellbereich 25 mm (-10 + 15 mm), z.B. DANA TÜRSYSTEM Immun und ZARGE F97m/EI30 MODUL oder Gleichwertiges.		
43D212A	+	A-Türsyst.EI30 Immun +F97-Modul Kkb2 stu.furn. Furnierart (furn.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D212B	+	A-Türsyst.EI30 Immun+F97-Modul Kkb2 st.GR-BS Zarge lackiert RAL: <input type="text"/> Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D212C	+	A-Türsyst.EI30 Immun+F97-Modul Kkb2 st.lack. Pigmentlackiert (lack.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D212L	+	Feinbeschlag+Türschl.f.EI30 Immun+F97m Modul Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Stockholm Edelstahl, Türschließer DORMA TS 73V EI30 hydraulisch silberfärbig oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D251	+	Elem.EI30 Dominant3+Zarge F97m Kkc3 42 dB. Abschlusstürsystem (A-Türsyst.) EI30, Türblatt und Zarge, mit Feuerwiderstandsklasse EI2 30, im Element geprüft, Schalldämmmaß $R_w = 42$ dB, Klimakategorie c (Kkc3), bestehend aus einem glatten Abschlusstürblatt ca. 64 mm dick, Innenlage mehrlagige Dämmplatte, mit Hartholzeinleimer 3-seitig Doppelfalz 14/24 und 15/20 mm (gef.), mit Brandquellstreifen 3-seitig montiert, mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofeten Kanten, aus Holzfaserverhartplatten (HFH) und Alu-Dampfsperre, mit Zylinder-Schloss mit Wechsel, für Einbauzylinder gerichtet, Dornmaß 70 mm und zwei Stück dreiteiligen Twinnbändern edelstahloptik, Holzumfassungszarge mit gesofeten Verkleidungs- und Futterkanten mit Falzaufdoppelung, Metallverstärkung im Band- und Schließblechbereich, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet, FH-Schliessblech silberfärbig. Für Stocklichte 800 bis 900 x 1996 mm und Mauerdicke 120 bis 300 mm, Verstellbereich 25 mm (-10 + 15 mm), mit im Zargenfalz farblich passender FH-Dichtung, Wärmedämmung $U(k) = 1,1$ W/m ² K, z.B. DANA TÜRSYSTEM DOMINANT 3 mit ZARGE F97m/IE30 oder Gleichwertiges.		
43D251A	+	A-Türsyst.Dominant3 EI30 Kkc3 42dB+F97m gef.furn. Furnierart (furn.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D251B	+	A-Türsyst.Dominant3 EI30 Kkc3 42dB+F97m gef.GR-BS Schichtstoff 1,0 mm beschichtet, Dekor: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D251C	+	A-Türsyst.Dominant3 EI30 Kkc3 42dB+F97m gef.lack Pigmentlackiert: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D251L	+	Feinbeschlag+Türs.f.EI30 Dominant3+F97m Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Stockholm Edelstahl, Türschließer DORMA TS 73V EI30 hydraulisch silberfärbig oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D252	+	ELEMENT Dominant 3+ Zarge F97m/EI30 Modul stumpf. Abschlusstürsystem (A-Türsyst.) EI30, Türblatt und Zarge, mit Feuerwiderstandsklasse EI2 30, im Element geprüft, Schalldämmmaß $R_w = 42$ dB, Klimakategorie c (Kkc3), bestehend aus einem glatten		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Abschlusstürblatt ca. 64 mm, Innenlage mehrlagige Dämmplatte, mit Hartholzleinleimer 3-seitig stumpf (stu.) einschlagend, 15/27 mm gefälzt, mit Quellstreifen 3-seitig, Kante mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, Deckplatten aus Holzfaserhartplatten (HFH) und Alu-Dampfsperre, mit FH-Schloss mit Wechsel, für Zylindereinlage gerichtet, Dornmaß 70 mm, einschließlich zwei Stück montierten Objektbändern (z.B. VX 7729/120) Edelstahl Holzumfassungszaren EI30, einfach gefälzt für stumpfe Türblätter bis höchstens 64mm Türblattdicke (Zargenspiegel und Türblatt flächenbündig), mit gesofteten Verkleidungs- und Futterkanten, 75 mm breiter gehrungsverbundener Verkleidung, beidseitig mit 7 mm Hobelnase ausgestattet, mit im Zargenfalz farblich passender Dichtung, zwei Aufnahmeelementen für Laschenbänder. z.B. DANA TÜRSYSTEM DOMINANT 3 + Zarge F97m/EI30 Modul stumpf oder Gleichwertiges.		
43D252A	+	A-Türsyst.EI30 Dom.3+ Zarge F97m/EI30 st.42dB Kkc3 stu.fun. Furnierart (furn.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D252B	+	A-Türsyst.EI30 Dom.3+ Zarge F97m/EI30 st.42dB Kkc3 stu.GR-BS Zarge lackiert RAL: <input type="text"/> Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D252C	+	A-Türsyst.EI30 Dom.3+ Zarge F97m/EI30 st.42dB Kkc3 stu.lack. Pigmentlackiert (stu.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D252L	+	Feinbeschlag+Türschl.f.EI30 Dom.3+ Zarge F97m/EI30 stu. Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Stockholm Edelstahl, Türschließer DORMA TS 73V EI30 hydraulisch silberfärbig oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D3	+	Aufzahlungen auf Türsysteme (DANA) Version: 2019-10 PEFC - Kennzeichnung: DANA Produkte sind gemäß dem Leitsatz "naTÜRlich Wohnen mit reinem Gewissen" aus Rohstoffen aus nachhaltiger Forstwirtschaft gefertigt und entsprechen dem internationalen Zertifizierungssystem PEFC. • Zertifizierungscode: NC-PEFC/COC-000018 Die Produkte sind von der Holzforschung Austria auf VOC und Formaldehyd Emission geprüft und freigegeben. • Prüfungsbescheinigung: 845/2012-HC Informationen (auch über derzeit nicht zertifizierte Produkte bzw. Holzarten) unter: www.dana.at Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.		
43D301	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Türsysteme (Türsyst.) ohne Unterschied der Innenlage und der Oberflächenausführung,		
43D301A	+	Az i-Türsyst.Türblatt f.Glas A-1500 für eine Glaslichte, einschließlich Verglasung, verleistet. Glasart: <input type="text"/> Betrifft Position: <input type="text"/> Glaslichte A-1500.	DAN	Stk
43D301B	+	Az i-Türsyst.Türblatt f.Glas M1 1380x300mm	DAN	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		für eine Glaslichte, einschließlich Verglasung, verleistet. Glasart: <input type="text"/> Betrifft Position: <input type="text"/> Glaslichte M1 1380 x 300.		
43D301C	+	Az i-Türsyst.Türblatt f.Glas rund 400mm für eine Glaslichte, einschließlich Verglasung, verleistet. Glasart: <input type="text"/> Betrifft Position: <input type="text"/> Glaslichte rund, Durchmesser 400 mm E0.	DAN	Stk
43D301D	+	Az i-Türsyst.Türblatt f.Glasl.Sonderf. für eine Glaslichte, einschließlich Verglasung, verleistet. Glasart: <input type="text"/> Betrifft Position: <input type="text"/> Glaslichte Sonderformat: <input type="text"/>	DAN	Stk
43D305	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Türsysteme mit Abschlusstürblättern (A-Türsyst.) ohne Unterschied der Innenlage und der Oberflächenausführung,		
43D305A	+	Az A-Türsyst.Türblatt f.EI30 Verglas.A-1500 für eine Glaslichte einschließlich Feuerschutzglas (Verglas.), mit F-Klarsichtglas, verleistet. Glasart: <input type="text"/> Betrifft Position: <input type="text"/> Glaslichte A 1500.	DAN	Stk
43D305B	+	Az A-Türsyst.Türblatt f.EI30 Verglas.1380x300 für eine Glaslichte einschließlich Feuerschutzglas (Verglas.), mit F-Klarsichtglas, verleistet. Glasart: <input type="text"/> Betrifft Position: <input type="text"/> Glaslichte M1, 1380 x 300 mm.	DAN	Stk
43D305C	+	Az A-Türsyst.Türblatt f.EI30 Verglas.rund 450mm für eine Glaslichte einschließlich Feuerschutzglas (Verglas.), mit F-Klarsichtglas, verleistet. Glasart: <input type="text"/> Betrifft Position: <input type="text"/> Glaslichte rund, Durchmesser 450 mm.	DAN	Stk
43D305D	+	Az A-Türsyst.Türblatt f.EI30 Verglas.Sonderf. für eine Glaslichte einschließlich Feuerschutzglas (Verglas.), mit F-Klarsichtglas, verleistet. Glasart: <input type="text"/> Betrifft Position: <input type="text"/> Glaslichte Sonderformat: <input type="text"/>	DAN	Stk
43D311	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innen- oder Abschlusstürsysteme mit Standard-, Türblatt- und Zargengrößen, für Sondergrößen abweichend von den Standardgrößen (Zwischen-, Über- und Mindestwerte) (Sondergrößen).		
43D311A	+	Az Türsystem f.Sondergrößen Modell/Position: <input type="text"/> Erforderliche Größe (B x H): <input type="text"/>	DAN	Stk
43D313	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Türsysteme Abschlusstürblätter (A-Türsyst.) aller Art,		
43D313B	+	Az A-Türsyst.Türblatt f.WK2 für eine einbruchhemmende Ausführung. Betrifft Position: <input type="text"/> Für eine Widerstandsklasse 2 (WK2), mit 4-fach Verriegelungsschloss KABA 124 MFV 4 und drei dreiteiligen SO-Bändern, einschließlich Schließbleche oder Gleichwertiges.	DAN	Stk
43D315	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Türsysteme Abschlusstürblätter (A-Türsyst.).		

43D315A + Az A-Türsyst.Türblatt Dominant/Profund WK3

DAN Stk

Für eine einbruchhemmende Ausführung, EH-Widerstandsklasse 3 (WK3) mit 6-fach Verriegelungsschloss KABA 124 MFV 6 und drei dreiteilige SO-Bänder, einschließlich EH-Schließbleche und 3 DANA-Bandsicherungen.

Betrifft Position:

Für DANA Modelle Profund und Dominant 3 möglich (nicht geeignet für Abschlusstüren mit Einfachfalz).

43D317 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Türsysteme (Türsyst.) EI0 (Elemente ohne Feuerschutz) aller Art und Größe,

43D317A + Az Türsyst.EI0 f.2fl.Ausführung

DAN Stk

für die Ausführung des Stehflügels bei zweiflügeligen Türelementen.

Betrifft Position:

Für die Mehrgröße der Zarge und dem Gegenfalz und zwei montierten Kantriegeln am Stehflügel.

43D318 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Türsysteme (Türsyst.) mit Feuerschutztürblättern Modell Dominant EI2 30, ohne Unterschied der Art und Größe,

43D318A + Az Türsyst.EI30 m.BKS f.2fl.Ausführung

DAN Stk

für die Ausführung eines Stehflügels bei zweiflügeligen (2fl.) Türelementen mit Gegenfalz und einer Schlosskombination z.B. BKS PZA 110 mit Normalfunktionsautomatic, bestehend aus einem Hauptschloss (B2321), Dornmaß 65 mm, Stulp 20 mm, einem Treibriegelschloss (B2390), einem Schaltschloss (B1895), einschließlich Treibriegelstangen und Schließbleche, aber ohne Druckergarnitur sowie der Mehrgröße der Zargen.

Format:

Betrifft Position:

43D4 + Außentüren (DANA)

Version: 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen bzw. der Einbau von Außentüren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

43D401 + Element-Laubengang ALLIANZ 43 dB Kkc3+d3+e3.

Laubengangtürblatt (LBG-Tbl.) für offene und geschlossene Laubengänge (CE-Kennzeichnung im Element), einbruchhemmend WK2, mit 4-seitigem feuchtebeständigem Spezialrahmen, Deckplatten aus Sperrholz mit Alu-Dampfsperre, witterungsbeständig verleimt, mit mehrlagiger Schallschutzeinlage, Kanten 3-seitig gefälzt 14/45 und unten 20/45 mm, PU Kante passend zur Oberfläche, mit montiertem EH-Schloss mit Wechsel, Dornmaß 70 mm, für Schließzylinder gerichtet und drei Stück 3-teilige Bändern 18 mm vernickelt, Dichtung 4-seitig im Überschlag montiert,

Laubengangstock aus Fichte f.Allianz.

Massivholzstock für Laubengangtürblätter (LBG) (CE-Kennzeichnung im Element) ohne Feuerschutz, bestehend aus einem Blindstock aus Fichte Vollholz (Fi.VH) 64/35 mm, keilgezinkt, tauchimprägniert, mit witterungsbeständiger Schwellenschiene zur Wasserableitung nach außen und einem Massivholzstock aus Fichte massiv 90/72 mm, mit Dickschichtlasur Weiß RAL 9016, nach Wahl des Auftraggebers. mit eingebautem Sicherheits-Schliessblech, Bandbohrungen für 3 Stück 3-teilige Bänder 18 mm, Dichtung in Überlänge vormontiert,

Türblattdicke ca. 69 mm (+/- 1mm), Beschlag in eigener Position

Schalldämmmaß $R_w = 43$ dB (Tol.-2),

Klimakategorie c3+d3+e3

Wärmedämmung $U(k) = 1,1$ W/m²K,

z.B. DANA ALLIANZ oder Gleichwertiges.

43D401A	+ LBG-Element.Allianz E0 43dB Kkc3+d3+e3 GR BS	DAN	Stk
Decornummer: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
43D403	+ Laubengang-Element ZENSUR EI30 43 dB Kkc3+d3+e3		
<p>Laubengangtürblatt (LBG-Tbl.) für offene und geschlossene Laubgänge (CE-Kennzeichnung im Element), mit Feuerwiderstandsklasse EI2 30-C (erforderlicher Türschließer in eigener Position) im Element mit Rahmenstock geprüft, einbruchhemmend WK-Klasse 2, mit 4-seitigem feuchtebeständigem Spezialrahmen, Deckplatten aus Sperrholz mit Alu-Dampfsperre, witterungsbeständig verleimt, mit mehrlagiger Schallschutzeinlage, Kanten 3-seitig gefälzt 14/45 und unten 20/45 mm, mit PU Kante passend zur Oberfläche, mit montierten Brandquellstreifen unter der PU Kante, mit montiertem EH-Schloss mit Wechsel, Dornmaß 70 mm, für Schließzylinder gerichtet und drei Stück 3-teilige Bändern 18 mm vernickelt, Dichtung 4-seitig im Überschlag montiert, Beschlag in eigener Position.</p> <p>Laubengangstock für ZENSUR EI30.</p> <p>Massivholzstock für Laubengangtürblätter (LBG-türbl.) (CE-Kennzeichnung im Element) Feuerwiderstandsklasse EI2 30-C, bestehend aus einem Blindstock aus Fichte Vollholz (Fi.VH) 64/35 mm, keilgezinkt, tauchimprägniert, mit witterungsbeständiger Schwellenschiene zur Wasserableitung nach außen und einem Massivholzstock aus Hartholz massiv 90/72 mm, mit Dickschichtlasur oder Weiß RAL 9016 lackiert nach Wahl des Auftraggebers. Eckverbindung gedübelt, fertig zusammengebaut, mit eingebautem Sicherheits-Schliessblech, Bandbohrungen für 3 Stück 3-teilige Bänder 18 mm, FH-Dichtung in Überlänge montiert,</p> <p>Türblattdicke ca. 69 mm (+/- 1 mm),</p> <p>Schalldämmmaß $R_w = 43$ dB (Tol.-2),</p> <p>Klimakategorie c3+d3+e3</p> <p>Wärmedämmung $U(k) = 1,10$ W/m²K,</p> <p>z.B. DANA ZENSUR oder Gleichwertiges.</p>			
43D403A	+ LBG-Element.Zensur EI30 43dB Kkc3+d3+e3 GR BS	DAN	Stk
Decornummer: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
43D405	+ Haustürelement Extern 42 dB Kkc3+d3+e2		
<p>Haustür Extern E0 für Ein- und Mehrfamilienhausbau (PH-Tbl.) (CE-Kennzeichnung im Element), passivhaustauglich U-Wert 0,74 im Element mit Rahmenstock geprüft, einbruchhemmend WK-Klasse II, mit 4-seitigem feuchtebeständigem Spezialrahmen, Deckplatten aus Sperrholz mit Alu-Dampfsperre, witterungsbeständig verleimt, mit mehrlagiger Schallschutzeinlage, Kanten 3-seitiger Doppelsonderfalz, unten mit Absenkichtung, Kante mit PU Kante passend zur Oberfläche, im Hartholzrahmenstock, mit montiertem KABA-Schloss 124MFV 4 mit Wechsel, Dornmaß 70 mm, für Schließzylinder gerichtet und drei Stück Bändern 3-D verstellbar vernickelt, Dichtung 4-seitig im Überschlag montiert, Beschlag in eigener Position.</p> <p>Massivholzstock für Passivhaushaustürblatt (PH-türbl.) Modell Extern (CE-Kennzeichnung im Element), bestehend aus einem Blindstock aus Fichte Vollholz (Fi.VH) 64/35 mm, keilgezinkt, tauchimprägniert, mit witterungsbeständiger Schwellenschiene zur Wasserableitung nach außen und einem Massivholzstock aus Fichte massiv 86/90 mm, in Weiß RAL 9016 lackiert oder NCS nach Wahl des Auftraggebers. Eckverbindung gedübelt, fertig zusammengebaut, mit eingebauten Sicherheits-Schliessblechen für MFV4-Verriegelung, Bandbohrungen für 3 Stück 3-D Bänder, FH-Dichtung in Überlänge montiert,</p> <p>Türblattdicke ca. 90 mm (+/- 1 mm),</p> <p>Schalldämmmaß $R_w = 42$ dB (Tol.-2),</p> <p>Klimakategorie c3+d3+e2 (IV-L),</p> <p>Wärmedämmung $U(k) = 0,74$ W/m²K,</p> <p>z.B. DANA EXTERN oder Gleichwertiges.</p>			

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

43D405A	+	HT-Element Extern 42dB Kkc3+d3+e2 GR BS Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
----------------	---	--	-----	------------

43D410 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Türsysteme (Türsyst.) Außentür.

43D410A	+	Az A-Türsys.Außentür WK3 Für eine einbruchhemmende Ausführung, EH-Widerstandsklasse 3 (WK3) mit 6-fach Mehrfachverriegelungsschloss KABA 124 MFV 6 und drei Tectus- Bänder, einschließlich EH-Schließbleche und Verriegelungsschliessblechen und 3 DANA-Bandsicherungen. Betrifft Position: _____	DAN	Stk
----------------	---	--	-----	------------

43D411 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Türsysteme (Türsyst.) Außentür.

43D411A	+	Az A-Türsys.Außentür Seit./Oberlichte Für einen/zwei Seitenteile (Seit.) oder/und Oberlichte. Oberlichte (Breite x Höhe in mm): _____ Seitenteil (Breite x Höhe in mm): _____ Glasart (Klar, Satinato, Wk2, Wk3): _____ Betrifft Position: _____	DAN	Stk
----------------	---	--	-----	------------

43D5 + Türsysteme Holz/Stahl mit Feuerschutz EI2 30-C (DANA)

Version: 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen bzw. der Einbau von Tür-Systemen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Türsystem EI2 30-C:

In dieser Unterleistungsgruppe sind Türsysteme bestehend aus Türblatt, Zarge und Beschlag (Feinbeschlag in eigener Position) und Selbstschließung (Türschließer in eigener Position) im Element geprüft für eine Feuerwiderstandsklasse EI2 30-C beschrieben. Wenn nicht anders angegeben erfüllen alle Türsysteme mindestens die Anforderungen der Beanspruchungsklasse A (Standardtüren) gemäß ÖNORM.

PEFC - Kennzeichnung:

DANA Produkte sind gemäß dem Leitsatz "naTÜRlich Wohnen mit reinem Gewissen" aus Rohstoffen aus nachhaltiger Forstwirtschaft gefertigt und entsprechen dem internationalen Zertifizierungssystem PEFC.

- **Zertifizierungscode: NC-PEFC/COC-000018**

Die Produkte sind von der Holzforschung Austria auf VOC und Formaldehyd Emission geprüft und freigegeben.

- **Prüfungsbescheinigung: 845/2012-HC**

Informationen (auch über derzeit nicht zertifizierte Produkte bzw. Holzarten) **unter: www.dana.at**

43D504 + ELEMENT Reell+Novofermprofil 41 EI30 stumpf.

Abschlusstürsystem (A-Türsyst.) EI30, Türblatt und Zarge, mit Feuerwiderstandsklasse EI2 30, im Element geprüft, Schalldämmmaß Rw 38 dB, Klimakategorie c (Kkc2), Innenlage mehrlagige Dämmplatte, mit Hartholzeinleimer 4-seitig stumpf (stu.), mit Quellstreifen 3-seitig, Kante mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, Deckplatten aus Holzfaserhartplatten (HFH) und Alu-Dampfsperre, mit FH-Schloss mit Wechsel, für Einbauzylinder gerichtet, Dornmaß 60 mm, einschließlich zwei Stück Objektbändern (z.B. VX 7729/120) vernickelt,

Umfassungsstahlzarge (Stz.), EI30 verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035, Feiblech 1,5 mm, Bandunterkonstruktion mit Aufnahmeelement VX 7611-3D, Schutzkasten für Schließöffnungen, für Stockuntere 800 bis 900 x 2000 mm und Mauerdicke 80 bis 300 mm, FH-Dichtung C 510 schwarz, Wärmedämmung U (k) = 2,2 W/m2K,

z.B. DANA TÜRSYSTEM REELL und STAHLZARGE/EI30 oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
43D504A	+	A-Türsyst.EI30 Reell+Stz41.38dB Kkc2 stu.furn. Furnierart (furn.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D504B	+	A-Türsyst.EI30 Reell+Stz41.38dB Kkc2 st.GR-BS Zarge lackiert RAL: <input type="text"/> Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D504C	+	A-Türsyst.EI30 Reell+Stz41.38dB Kkc2 stu.lack. Pigmentlackiert (lack.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D504L	+	Feinbeschlag+Türschl.f.EI30 Reell+ Stz41. Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Stockholm Edelstahl Türschließer DORMA TS 73V EI30 hydraulisch silberfärbig oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D513	+	ELEMENT Immun + Novofermprofil 42 EI30 gefälzt. Abschlusstürsystem (A-Türsyst.) EI30, Türblatt und Zarge, Feuerwiderstandsklasse EI2 30, im Element geprüft, Schalldämmmaß Rw 38 dB, Klimakategorie b (Kkb2), bestehend aus einem glatten Abschlusstürblatt ca. 42 mm dick, Innenlage mehrlagige Dämmplatte, mit Hartholzeinleimer 3-seitig 14/24 mm gefälzt (gef.), mit Quellstreifen, Falz mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, Deckplatten aus Holzfaserverhartplatten (HFH) und Alu-Dampfsperre, mit FH-Schloss mit Wechsel, für Einbauzylinder gerichtet, Dornmaß 60 mm und zwei Stück dreiteiligen TWINNBÄNDERN edelstahloptik, Umfassungsstahlzarge (Stz.), EI30 verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035, Feinblech 1,5 mm, Bandunterkonstruktion mit Aufnahmeelement M10, Schutzkasten für Schließöffnungen, für Stocklichte 800 bis 900 x 2000 mm und Mauerdicke 80 bis 300 mm, FH-Dichtung C 550 schwarz, FH-Dichtung, Wärmedämmung U (k) = 2,2 W/m2K, z.B. DANA TÜRSYSTEM Immun und +Zarge Novofermprofil 42 oder Gleichwertiges.		
43D513A	+	A-Türsyst.EI30 Immun+ Stz42.40dB Kkb2 gef.furn. Furnierart (furn.): <input type="text"/> Zarge lackiert RAL: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D513B	+	A-Türsyst.EI30 Immun+ Stz42.40dB Kkb2 gef.GR-BS Zarge lackiert RAL: <input type="text"/> Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D513C	+	A-Türsyst.EI30 Immun+ Stz42.40dB Kkb2 gef.lack. Pigmentlackiert (lack.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D513L	+	Feinbeschlag+Türschl.f.EI30 Immun+ Stz42. Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Stockholm Edelstahl, Türschließer DORMA TS 73V EI30 hydraulisch silberfärbig oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D514	+	ELEMENT Immun +Novofermprofil 41 EI30 stumpf. Abschlusstürsystem (A-Türsyst.) EI30, Türblatt und Zarge, mit Feuerwiderstandsklasse EI2 30, im Element geprüft, Schalldämmmaß Rw 36 dB, Klimakategorie b (Kkb2), Innenlage mehrlagige Dämmplatte, mit Hartholzeinleimer 4-seitig stumpf (stu.), Quellstreifen 3-seitig, Kante mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, Deckplatten aus Holzfaserverhartplatten (HFH) und Alu-Dampfsperre, mit FH-Schloss mit Wechsel, für Einbauzylinder gerichtet, Dornmaß 60		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		mm, einschließlich zwei Stück Objektbändern (z.B. VX 7729/120) vernickelt, Umfassungsstahlzarge (Stz.), EI30 verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035, Feinblech 1,5 mm, Bandunterkonstruktion mit Aufnahmeelement VX 7611-3D, Schutzkasten für Schließöffnungen, für Stocklichte 800 bis 900 x 2000 mm und Mauerdicke 80 bis 300 mm, FH-Dichtung C 550 schwarz, Wärmedämmung U (k) = 1,7 W/m ² K, z.B. DANA TÜRSYSTEM Immun und STAHLZARGE/EI30 oder Gleichwertiges.		
43D514A	+	A-Türsyst.EI30 Immun+Stz41.38dB Kkb2 stu.furn. Furnierart (furn.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D514B	+	A-Türsyst.EI30 Immun+Stz41.38dB Kkb2 st.GR-BS Zarge lackiert RAL: <input type="text"/> Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D514C	+	A-Türsyst.EI30 Immun+Stz41.38dB Kkb2 st.lack. Pigmentlackiert (lack.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D514L	+	Feinbeschlag+Türschl.f.EI30 Immun+ Stz41. Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Stockholm Edelstahl Türschließer DORMA TS 73V EI30 hydraulisch silberfärbig oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D553	+	ELEMENT Dominant 3+ Novofermprofil 82 EI30 gefälzt. Abschlusstürsystem (A-Türsyst.) EI30, Türblatt und Zarge, Feuerwiderstandsklasse EI2 30, im Element geprüft, Schalldämmmaß Rw 42 dB, Klimakategorie c (Kkc3), bestehend aus einem glatten Abschlusstürblatt ca. 42 mm dick, Innenlage mehrlagige Dämmplatte, mit Hartholzeinleimer 3-seitig Doppelfalz 14/24 und 15/20 mm (gef.), mit Quellstreifen, Falz mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesoffeten Kanten, Deckplatten aus Holzfaserverstärkten (HFH) und Alu-Dampfsperre, mit FH-Schloss mit Wechsel, für Einbauzylinder gerichtet, Dornmaß 60 mm und zwei Stück dreiteiligen Bändern 16 mm vernickelt, Umfassungsstahlzarge (Stz.), EI30 verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035, Feinblech 1,5 mm, Oberfläche allseitig haftgrundiert, Bandunterkonstruktion mit Aufnahmeelement M10, Schutzkasten für Schließöffnungen, für Stocklichte 800 bis 900 x 2000 mm und Mauerdicke 80 bis 300 mm, FH-Dichtung C 550 schwarz, FH-Dichtung z.B. DANA ELEMENT Dominant 3+ Novofermprofil 82 EI30 gefälzt oder Gleichwertiges.		
43D553A	+	A-Türsyst.EI30 Dom. 3+ Stz82. 42dB Kkc3 gef.furn. Furnierart (furn.): <input type="text"/> Zarge lackiert RAL: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D553B	+	A-Türsyst.EI30 Dom. 3+ Stz82. 42dB Kkc3 gef.GR-BS Zarge lackiert RAL: <input type="text"/> Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D553C	+	A-Türsyst.EI30 Dom. 3+ Stz82. 42dB Kkc3 gef.lack. Pigmentlackiert (lack.): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DAN	Stk
43D553L	+	Feinbeschlag+Türschl.f.EI30 Dom. 3+ Stz82.	DAN	Stk

LGPosNr. HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
	<p>Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Stockholm Edelstahl Türschließer DORMA TS 73V EI30 hydraulisch silberfärbig oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
43D554	<p>+ ELEMENT Dominant 3+Novofermprofil 81 EI30 stumpf. Abschlusstürsystem (A-Türsystem) EI30, Türblatt und Zarge, mit Feuerwiderstandsklasse EI2 30, im Element geprüft, Schalldämmmaß Rw 40 dB, Klimakategorie c (Kkc3), bestehend aus einem glatten Abschlusstürblatt ca. 64 mm, Innenlage mehrlagige Dämmplatte, mit Hartholzeinleimer 3-seitig stumpf (stu.) einschlagend, 15/27 mm gefälzt, mit Quellstreifen 3-seitig, Kante mit Kunststoffkante beschichtet und beidseitig gesofteten Kanten, Deckplatten aus Holzfaserhartplatten (HFH) und Alu-Dampfsperre, mit FH-Schloss mit Wechsel, für Zylindereinlage gerichtet, Dornmaß 70 mm, einschließlich zwei Stück montierten Objektbändern (z.B. VX 7729/120) vernickelt, Umfassungsstahlzarge (Stz.), EI30 verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035, Feinblech 1,5 mm, Bandunterkonstruktion mit Aufnahmeelement VX 7611-3D gerichtet, Schutzkasten für Schließöffnungen. Für Stocklichte 800 bis 900 x 2000 mm und Mauerdicken 80 bis 300 mm, FH-Dichtung C 560 schwarz, Wärmedämmung U (k) = 1,3 W/m2K, z.B. DANA TÜRSYSTEM DOMINANT 3 und STAHLZARGE/EI30 (NOVOFERM PROFIL 81) oder Gleichwertiges.</p>		
43D554A	<p>+ A-Türsystem.EI30 Dom.3+Stz81.42dB Kkc3 stu.furn. Furnierart (furn.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DAN	Stk
43D554B	<p>+ A-Türsystem.EI30 Dom.3+Stz81.42dB Kkc3 stu.GR-BS Zarge lackiert RAL: Türblatt mit Schichtstoff, Dekor: Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DAN	Stk
43D554C	<p>+ A-Türsystem.EI30 Dom.3+Stz81.42dB Kkc3 stu.lack. Pigmentlackiert (lack.): Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DAN	Stk
43D554L	<p>+ Feinbeschlag+Türschl.f.EI30 Dom.3+Stz81. Einschließlich Feinbeschlag, z.B. DANA Modell Stockholm Edelstahl, Türschließer DORMA TS 73V EI30 hydraulisch silberfärbig oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DAN	Stk