

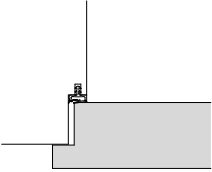
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

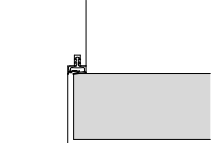
Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 10/11)





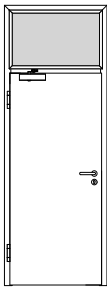
gefälzt

Seite 3



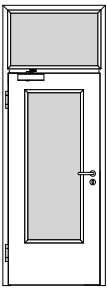
stumpf

Seite 8



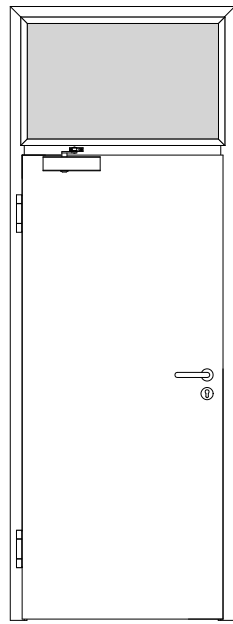
T30-1-FS30 BA E

Seite 4

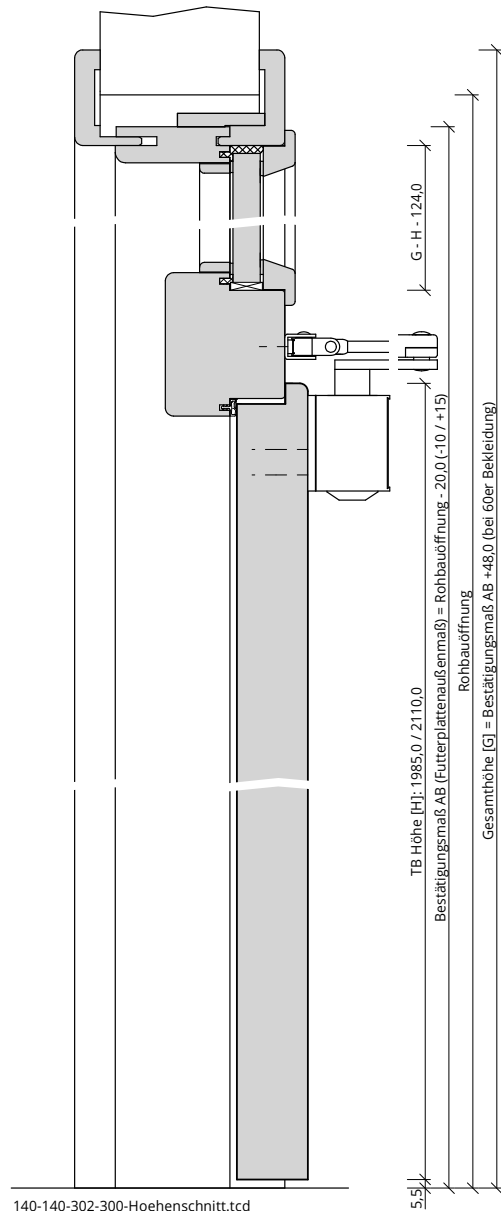


T30-1-FS30-LA BA E

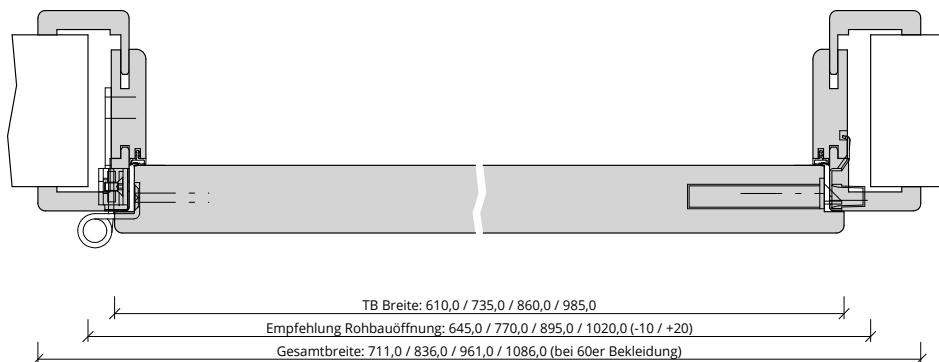
Seite 6



100-413-101-302_Ansicht.tcd



140-140-302-300-Hoehenschnitt.tcd



160-201-140-100-Querschnitt.tcd



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzarge (1-flg.)
 » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 10/11) » gefälzt » T30-1-FS30 BA E
Klassifizierung:

Feuerschutz	T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)
Beanspruchungsgruppe	E (Klasse 4 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Design Türen Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

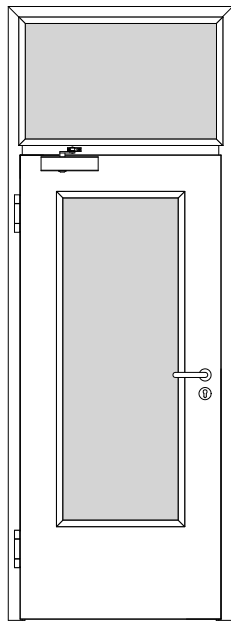
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Dicke:	ca. 45,0 mm
Kürzbarkeit:	20 mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Innenlage:	Vollspanplatte FPY 38 mm
Rahmen:	Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen
Absperrung:	HDF-Platte 3 mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x30,5)
Falz kante	mit Kantenbeschichtung
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)
Bänder:	Anschraubband mit 160 mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur	nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt
Türschließer	[] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Kennzeichnung	
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

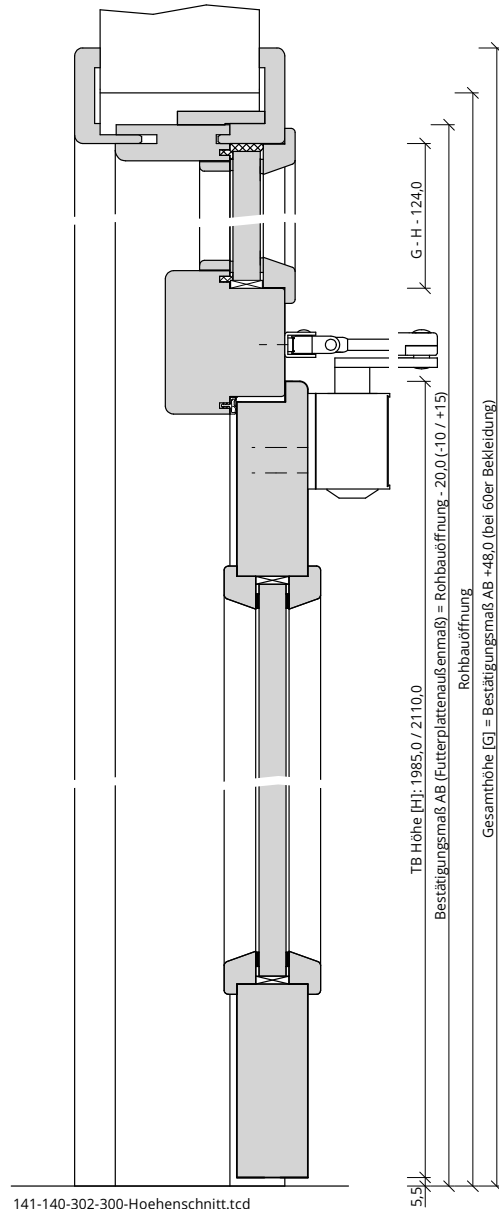
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Türzarge mit Oberlicht für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2985 mm
Material	Futterteile aus 22 mm, Bekleidung aus 12 mm Spanplatte (Falzbekl. B1)
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Winkelsicherheitsschließblech Einfachverriegelung (gefälzt)
Glas Zarge	[] Promaglas 30 Typ 1 (ohne UV-Schutz), [] Promaglas 30 Typ 5 (UV-Schutz 1-seitig)
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung
Glasdesign Zarge	[] Klar, [] Chinchilla, [] Mattfolie Opal
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kämpfer	Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75
Wandstärke	[] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----
Türblattmasse (BxH)	---- x ----

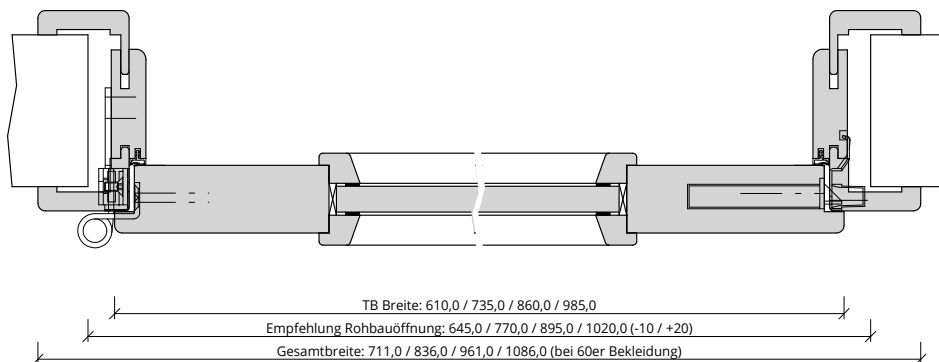




102-413-101-302_Ansicht.tcd



141-140-302-300-Hoehenschnitt.tcd



161-201-140-100-Querschnitt.tcd



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.)
 » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 10/11) » gefälzt » T30-1-FS30-LA BA E
Klassifizierung:

Feuerschutz	T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	E (Klasse 4 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-LA6, [] TB-SLA
Design Türen Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

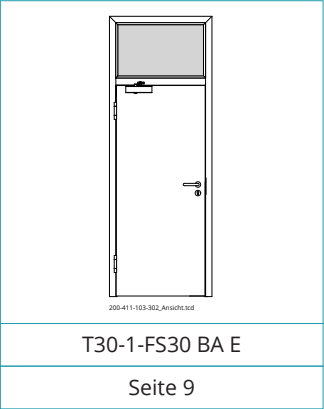
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

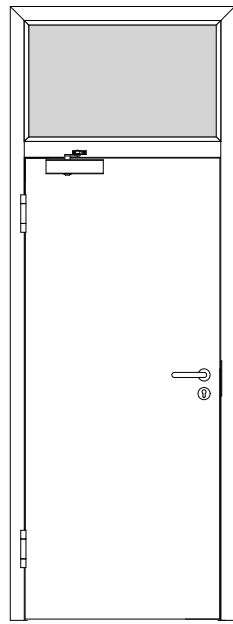
Türblatt:	Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Dicke:	ca. 45,0 mm
Kürzbarkeit:	20 mm
Flächengewicht:	ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte FPY 38 mm
Rahmen:	Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen
Absperrung:	HDF-Platte 3 mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x30,5)
Falz kante	mit Kantenbeschichtung
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)
Bänder:	Anschraubband mit 160 mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur	nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt
Türschließer	[] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Kennzeichnung	
Lichtausschnitt:	[] LA, [] LA6, [] SLA
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	Leiste Typ G33 (fertig montiert)
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	[] Promaglas 30 Typ 1 (ohne UV-Schutz), [] Promaglas 30 Typ 5 (UV-Schutz 1-seitig)
Glasdesign:	[] Klar, [] Chinchilla, [] Mattfolie Opal
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

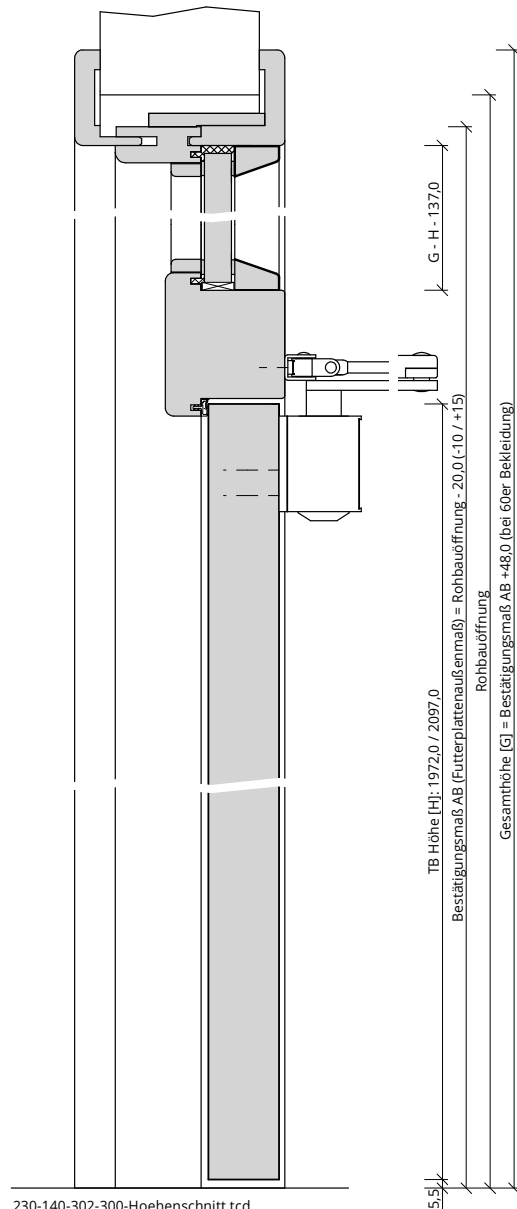
Typ	Türzarge mit Oberlicht für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2985 mm
Material	Futterteile aus 22 mm, Bekleidung aus 12 mm Spanplatte (Falzbekl. B1)
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Winkelsicherheitsschließblech Einfachverriegelung (gefälzt)
Glas Zarge	[] Promaglas 30 Typ 1 (ohne UV-Schutz), [] Promaglas 30 Typ 5 (UV-Schutz 1-seitig)
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung
Glasdesign Zarge	[] Klar, [] Chinchilla, [] Mattfolie Opal
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kämpfer	Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75
Wandstärke	[] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff



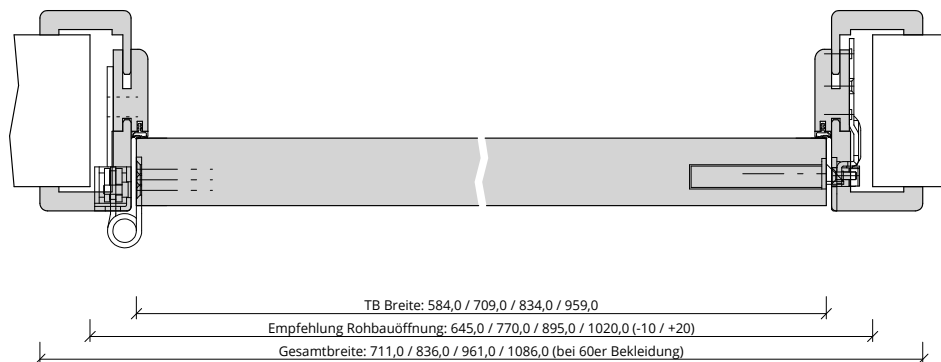




200-411-103-302_Ansicht.tcd



230-140-302-300-Hoehenschnitt.tcd



260-222-142-100-Querschnitt.tcd



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzarge (1-flg.)
 » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 10/11) » stumpf » T30-1-FS30 BA E
Klassifizierung:

Feuerschutz	T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)
Beanspruchungsgruppe	E (Klasse 4 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Design Türen Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

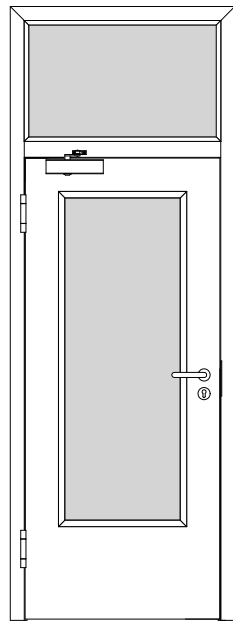
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Dicke:	ca. 45,0 mm
Kürzbarkeit:	20 mm
Flächengewicht:	ca. 32,0 kg/m²
Innenlage:	Vollspanplatte FPY 38 mm
Rahmen:	Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen
Absperrung:	HDF-Platte 3 mm
Falz:	stumpf
Falzkannte	mit Kantenbeschichtung
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Premiumkannte PK2
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)
Bänder:	Anschraubband mit 160 mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur	nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt
Türschließer	[] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Kennzeichnung	
Oberflächenart:	[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

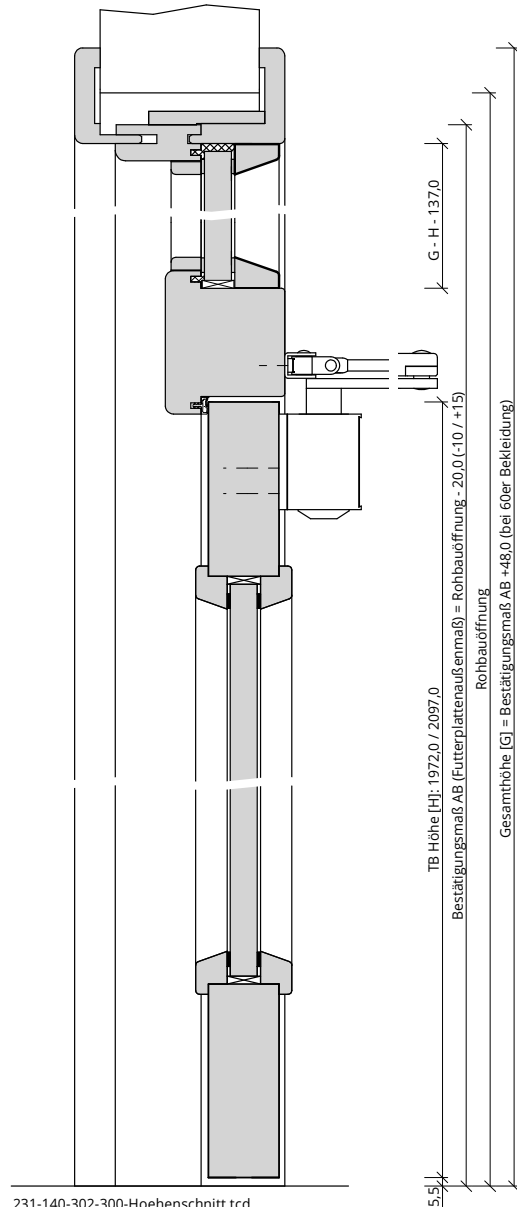
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Türzarge mit Oberlicht für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2985 mm
Material	Futterteile aus 22 mm, Bekleidung aus 12 mm Spanplatte (Falzbekl. B1)
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Flachsicherheitsschließblech Einfachverriegelung (stumpf)
Glas Zarge	[] Promaglas 30 Typ 1 (ohne UV-Schutz), [] Promaglas 30 Typ 5 (UV-Schutz 1-seitig)
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung
Glasdesign Zarge	[] Klar, [] Chinchilla, [] Mattfolie Opal
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkannte KR
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kämpfer	Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75
Wandstärke	[] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----
Türblattmasse (BxH)	---- x ----

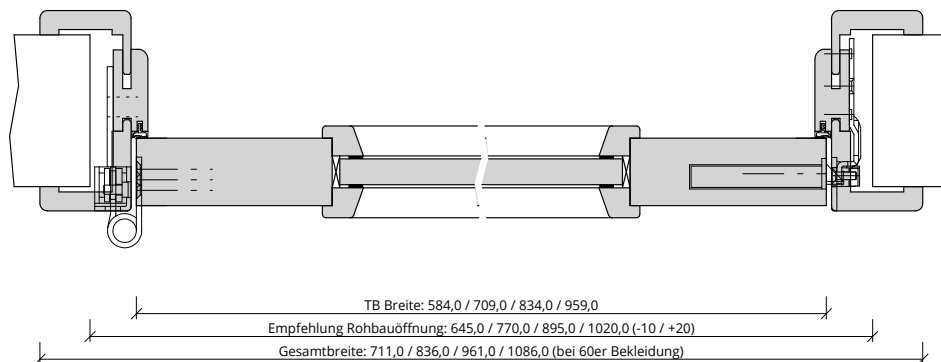




202-411-103-302_Ansicht.tcd



231-140-302-300-Hoehenschnitt.tcd



261-222-142-100-Querschnitt.tcd



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.)
 » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 10/11) » stumpf » T30-1-FS30-LA BA E
Klassifizierung:

Feuerschutz	T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	E (Klasse 4 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	<input type="checkbox"/> TB-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA6, <input type="checkbox"/> TB-SLA
Design Türen Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Dicke:	ca. 45,0 mm
Kürzbarkeit:	20 mm
Flächengewicht:	ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte FPY 38 mm
Rahmen:	Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen
Absperrung:	HDF-Platte 3 mm
Falz:	stumpf
Falzkannte	mit Kantenbeschichtung
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Premiumkannte PK2
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)
Bänder:	Anschraubband mit 160 mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur	nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt
Türschließer	<input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, <input type="checkbox"/> Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Kennzeichnung	
Lichtausschnitt:	<input type="checkbox"/> LA, <input type="checkbox"/> LA6, <input type="checkbox"/> SLA
Oberflächenart:	<input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Hafa Grundiert, <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Dekor, <input type="checkbox"/> Schichtstoff 0,8 mm
Leiste:	Leiste Typ G33 (fertig montiert)
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Glas:	<input type="checkbox"/> Promaglas 30 Typ 1 (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Promaglas 30 Typ 5 (UV-Schutz 1-seitig)
Glasdesign:	<input type="checkbox"/> Klar, <input type="checkbox"/> Chinchilla, <input type="checkbox"/> Mattfolie Opal
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Türzarge mit Oberlicht für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2985 mm
Material	Futterteile aus 22 mm, Bekleidung aus 12 mm Spanplatte (Falzbekl. B1)
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Flachsicherheitsschließblech Einfachverriegelung (stumpf)
Glas Zarge	<input type="checkbox"/> Promaglas 30 Typ 1 (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Promaglas 30 Typ 5 (UV-Schutz 1-seitig)
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung
Glasdesign Zarge	<input type="checkbox"/> Klar, <input type="checkbox"/> Chinchilla, <input type="checkbox"/> Mattfolie Opal
Kantenform	<input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Rund R, <input type="checkbox"/> kleine Rundkannte KR
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kämpfer	Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 105, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 220, <input type="checkbox"/> 240, <input type="checkbox"/> 260, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 325, <input type="checkbox"/> 340, <input type="checkbox"/> 360, <input type="checkbox"/> 380, <input type="checkbox"/> 400
Oberflächenart	Lack

