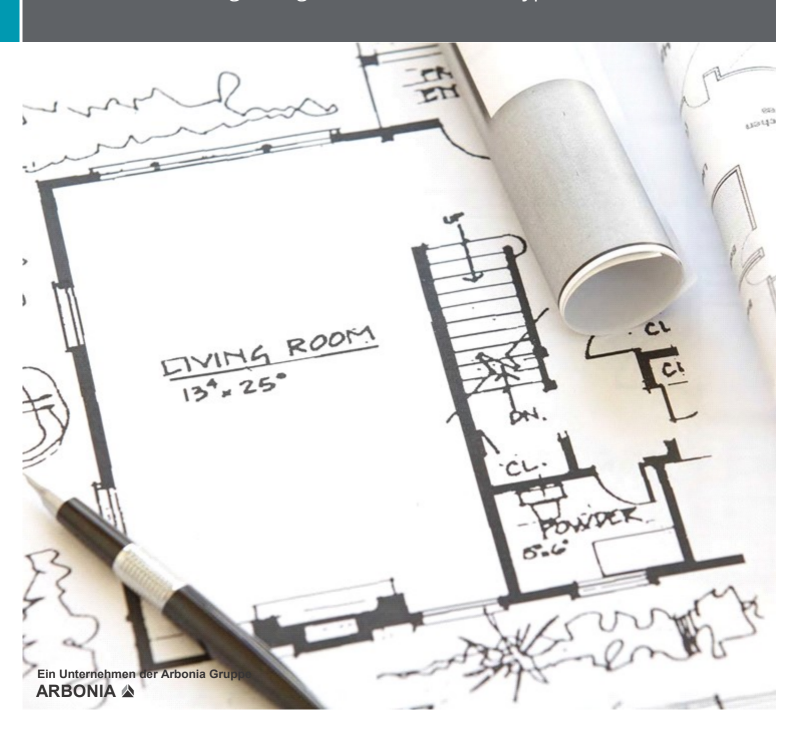


Türenhandbuch

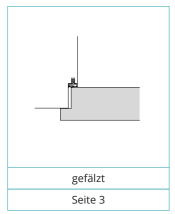
Funktionstüren » Feuerschutz

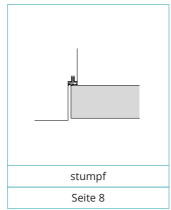
Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33)





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33)





Seite: 2

Druckdatum: 17.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt



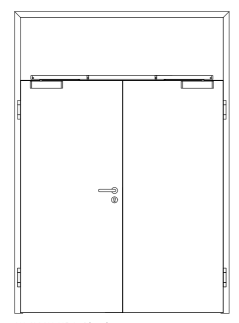


Seite: 3

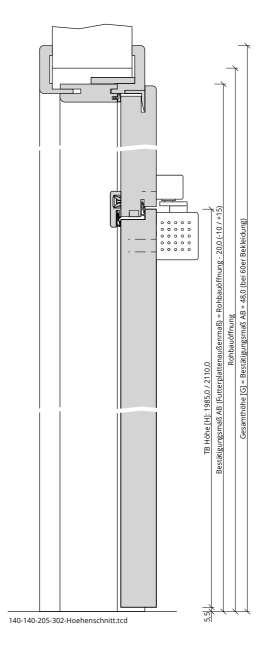
Druckdatum: 17.05.2024

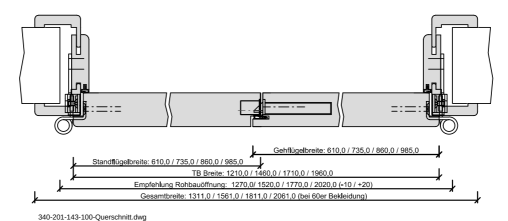


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » T30-2-FS30 BA E



302-414-100-205_Ansicht.tcd









Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » T30-2-FS30 BA E

Klassifizierung:

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095

KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) Klimaklasse

E (Klasse 4 nach DIN EN) Beanspruchungsgruppe

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren 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:

Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 1360 - 2485 x 1735 - 2235

ca.45.0mm Dicke: Kürzbarkeit: nicht kürzbar Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m²

Vollspanplatte FPY 38mm Innenlage:

Rahmen: Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung: HDF- Platte 3mm

Falz: gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig mit Gegenfalz und Schlagleiste

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Schließblech Spezial-Schließblech im Standflügel

Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Bänder: Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberblende für 2-flügelige Türen Тур

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) Material

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

[] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, Wandstärke

Oberflächenart

[] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____×___×___ Türblattmasse (BxH) ____X____

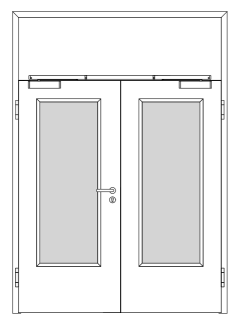
Seite: 5

Druckdatum: 17.05.2024

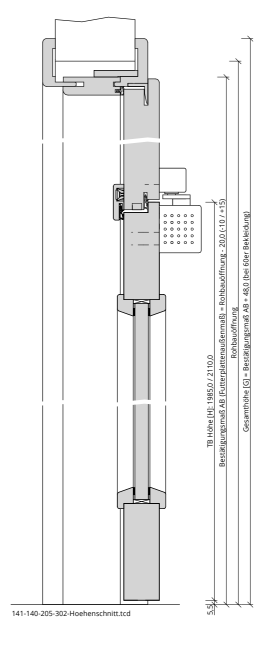


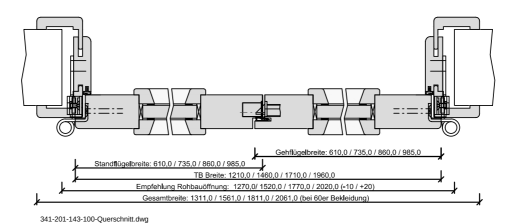


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » T30-2-FS30-LA BA E



303-414-100-205_Ansicht.tcd







Druckdatum: 17.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » T30-2-FS30-LA BA E

Klassifizierung:

T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 Feuerschutz

KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) Klimaklasse

E (Klasse 4 nach DIN EN) Beanspruchungsgruppe

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

Designtüren Aura, Corona nicht möglich Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich Stilltüren nicht möglich nicht möglich Ganzglastür

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 1360 - 2485 x 1735 - 2235

Dicke: ca.45.0mm Kürzbarkeit: nicht kürzbar

Flächengewicht: ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage: Vollspanplatte FPY 38mm

Rahmen: Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung: HDF- Platte 3mm

Falz: gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig mit Gegenfalz und Schlagleiste

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Schließblech Spezial-Schließblech im Standflügel

Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Bänder: Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt: [] LA, [] LA6, [] SLA

[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm Oberflächenart:

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 Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Oberblende

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberblende für 2-flügelige Türen Тур

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Verstellbereich Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

 $[]\ 105, []\ 125, []\ 145, []\ 165, []\ 185, []\ 205, []\ 220, []\ 240, []\ 260, []\ 270, []\ 290, []\ 310, []\ 325, []\ 340, []\ 360, []\ 380, [$ Wandstärke

f1400

Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X___X___ Türblattmasse (BxH) ___X____

Seite: 7

Druckdatum: 17.05.2024





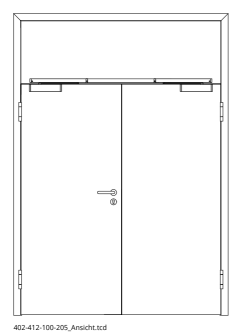
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf

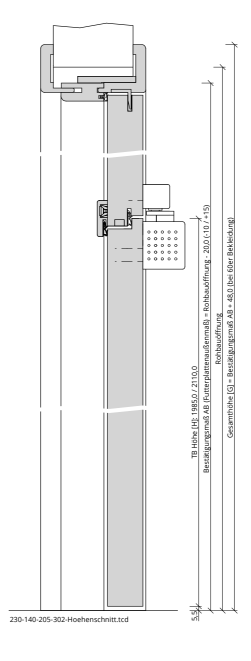


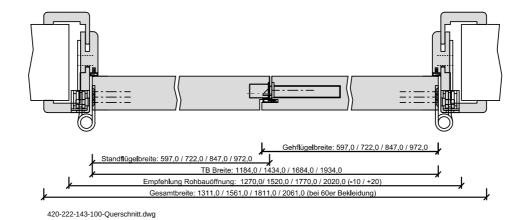




Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » T30-2-FS30 BA E







Seite: 9 Druckdatum: 17.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » T30-2-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)

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

Designtüren 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, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1334 - 2459 - 1722 - 2222

Dicke:ca.45,0mmKürzbarkeit:nicht kürzbarFlächengewicht:ca. 32,0 kg/m²

Innenlage: Vollspanplatte FPY 38mm

Rahmen: Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung: HDF- Platte 3mm

Falz: stumpf, mittig mit Gegenfalz und Schlagleiste

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Kantenprofil: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)
Schließblech Spezial-Schließblech im Standflügel

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Türzarge mit Oberblende für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

Oberflächenart [] 400 Coberfläche Zarge It. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x___x Türblattmasse (BxH) ____x___

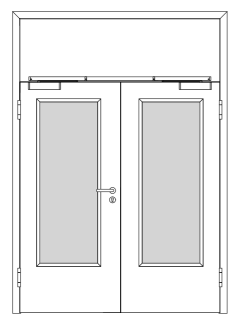
Seite: 10

Druckdatum: 17.05.2024

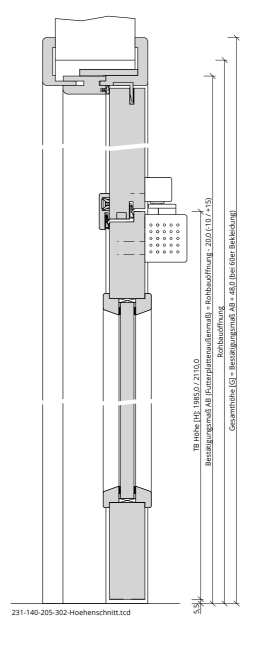


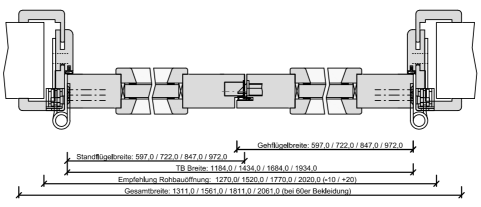


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » T30-2-FS30-LA BA E



403-412-100-205_Ansicht.tcd





421-222-143-100-Querschnitt.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » T30-2-FS30-LA BA E

Klassifizierung:

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095

KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) Klimaklasse

E (Klasse 4 nach DIN EN) Beanspruchungsgruppe

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

Designtüren Aura, Corona nicht möglich Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich Stilltüren nicht möglich nicht möglich Ganzglastür

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt Türblatt:

DTB-Maße stumpf (bxh) 1334 - 2459 - 1722 - 2222

Dicke: ca.45.0mm Kürzbarkeit: nicht kürzbar

Flächengewicht: ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage: Vollspanplatte FPY 38mm

Rahmen: Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung: HDF- Platte 3mm

Falz: stumpf, mittig mit Gegenfalz und Schlagleiste

Falzkante mit Kantenbeschichtung Kantenprofil: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Schließblech Spezial-Schließblech im Standflügel

Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Bänder: Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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 Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Oberblende

Oberfläche TB lt. Produktsortiment:

Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberblende für 2-flügelige Türen Тур

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Verstellbereich Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung Kantenform

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

[] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, Wandstärke

[]400

Oberflächenart Lack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X___X___ Türblattmasse (BxH) ___X____

Seite: 12

Druckdatum: 17.05.2024

