

BRUNEX® CompactMaxima

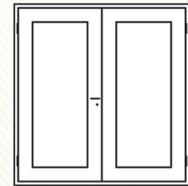
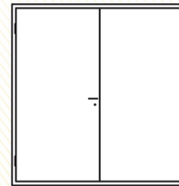
**ÜBERSICHT
HB 02**

FACTBOX

Brandschutz EI30

Klimaklasse 2a

Türblattgewicht ca. 23 kg/m²
Option Deckblattänderung
d = 46 / 48 / 51 / 54 / 58 mm

Standardausführung ca. 44 mm


HOLZZARGE VKF-NR.	15549	15552	15849	-
Klassifizierung	EI30 Kat A	EI30 Kat A	EI30 Kat A	-
Tragkonstruktion	MBW/LBW	MBW/LBW	MBW/LBW	-
BxH (mm)/(m²) geprüft mit Überschlag stumpf	1050 x 2200 (2.31 m ²) 1090 x 2300 (2.51 m ²)	1000 x 2100 (2.10 m ²) 1000 x 2100 (2.10 m ²)	2100 x 2200 (4.62 m ²) 2100 x 2200 (4.62 m ²)	- -
BxH (mm)/(m²) maximal mit Überschlag stumpf	1050 x 2200 (2.31 m ²) 1090 x 2300 (2.51 m ²)	1000 x 2100 (2.10 m ²) 1000 x 2100 (2.10 m ²)	2100 x 2200 (4.62 m ²) 2100 x 2200 (4.62 m ²)	- -
Holzzargen (COMBIModul)	Blendrahmen Blockrahmen	Blendrahmen Blockrahmen	Blendrahmen Blockrahmen	- -
	Futterzarge (BLOCTool)	Futterzarge (BLOCTool)	Futterzarge (BLOCTool)	-
stumpf: Falzdimension (mm) min.	15 x 44	15 x 44	15 x 44	-
Überschlag: Falzdimension (mm) min.	15 x 30.5	15 x 30.5	15 x 30.5	-
Details siehe techn. Blatt Nr.	CM 01	CM 02	CM 03	-

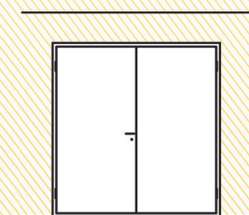
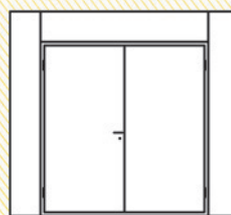
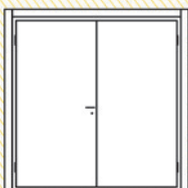
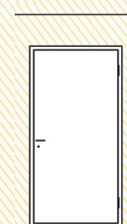
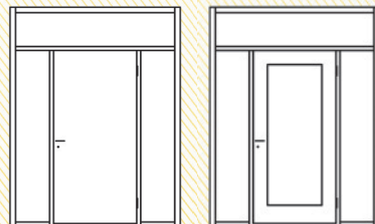
Ausführungsvarianten Holzzarge mit

Rahmenverbreiterungen

Glaseitenteilen/-oberteil

opaken Seiten-/Oberteil

Trennwand Silencium VT



BRUNEX® CompactMaxima 1 Flg.

VKF-Nr. 15549

CM 01
HOLZZARGE



Überfälzt



$B_{max} = 1050 \text{ mm}$

$H_{max} = 2200 \text{ mm}$

Stumpf



$B_{max} = 1090 \text{ mm}$

$H_{max} = 2300 \text{ mm}$

Tragkonstruktionen: MBW / LBW

FACTBOX



Brandschutz EI30



Klimaklasse / VST 006

2a nach EN 12219

Türblattgewicht ca. 23kg/m²

Standardausführung 44mm



Schallschutz Türblatt

$R_w = 29 \text{ dB}$ (C = -1 dB)



Schallschutz Türelement

$R'_{w,C} = 22 - 29 \text{ dB}$

nach VST-Merkblatt 005



Einbruchhemmung (PROTEC)

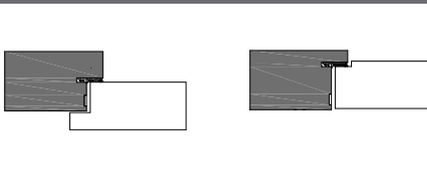
nicht nachgewiesen



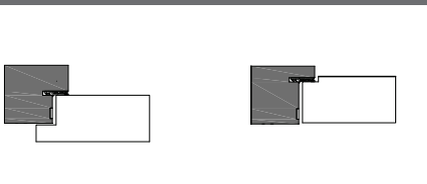
Rauchdichtheit

S_{200} / S_m (nur mit zugehörigem Zertifikat/Plakette)

BLENDRAHMEN



BLOCKRAHMEN



BLOTool



STANDARD- / GRUNDAUSSTATTUNG

In Brandschutzausführung EI30

Holzarten: Sipo, Eiche, Buche, Fichte, Lärche

Rahmendimensionen:

Blendrahmen $b = 90 \text{ mm}$; $d = 55 \text{ mm}$

Blockrahmen $b = 60 \text{ mm}$; $d = 55 \text{ mm}$

Blockfutter $b = 45 \text{ mm}$

Rahmenfalz: Mit Überschlag 30.5 x 15mm / Stumpf 44 x 15mm

Falzdichtung: Silikon, Goll SF 1028

Aufschäumstreifen: RokuStrip L110 (Kerafix Flexpan 200) oder Intumex LPSK 10/15 x 1.8mm

Bänder:

2 Bänder z.B. HE18-EI30, BX20/3D; Glutz STN 16 156 FB

Verriegelung / Schloss:

Einsteckschloss z.B. Glutz 1102; Treplane 1834

Schliessblech:

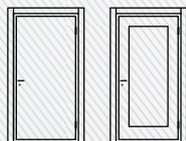
Glutz B-1150.702; Glutz B-1102.431

Bodendichtung:

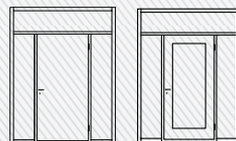
Optional Absenkdichtung Schall-Ex L15 (Planet), Anschlagsschwelle, Anschlagdichtung

Ausführungsvarianten Holzzarge 1-flg. mit

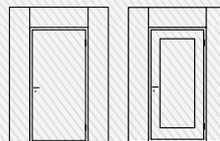
Rahmen-
verbreiterung



verglastes
Oberteil/Seitenteil (Vetro)



Opakes
Oberteil/Seitenteil



EI30-
Verglasung



Silencium
VT



Ausführungsvarianten	Tech. Blatt Nr.	Ausführungsvarianten	Tech. Blatt Nr.	Ausführungsvarianten	Tech. Blatt Nr.
Bodenabschlüsse	R-CM 01	RenoModul / RenoVisto	R-CM 10	Seiten/Oberteil verglast Vetro	R-CM 39
Band - Schloss - Zutritt	R-CM 02	LIGNUM-Montage	R-CM 11	Brandschutzdosen, Leitungsschott	R-CM 41
Türschliesser	R-CM 05	Rahmenausführungen	R-CM 12		
Türöffner	R-CM 06	Futterverkleidungen	R-CM 34		
Montage Blendrahmen / Vetro	R-CM 07	Rahmenverbreiterungen	R-CM 35		
Montage Blockrahmen / Vetro	R-CM 08	Seiten/Oberteil unverglast	R-CM 36		
BLOTool	R-CM 09	Silencium VT	R-CM 38		

BRUNEX® CompactMaxima 1 Flg.

VKF-Nr. 15552

CM 02
HOLZZARGE



Überfältz



$B_{\max} = 1000 \text{ mm}$

$H_{\max} = 2100 \text{ mm}$

Stumpf



$B_{\max} = 1000 \text{ mm}$

$H_{\max} = 2100 \text{ mm}$

Tragkonstruktionen: MBW / LBW

FACTBOX



Brandschutz EI30



Klimaklasse / VST 006

2a nach EN 12219

Türblattgewicht ca. 23kg/m²

Standardausführung 44mm



Schallschutz Türblatt

$R_w = 29 \text{ dB}$ (C = -1 dB)



Schallschutz Türelement

$R'_{w,C} = 22 - 29 \text{ dB}$

nach VST-Merkblatt 005



Einbruchhemmung (PROTEC)

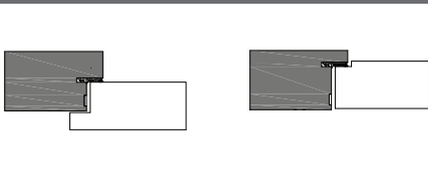
nicht nachgewiesen



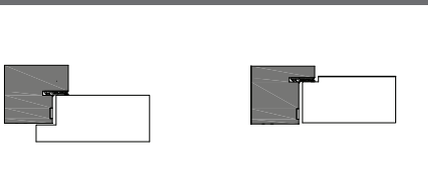
Rauchdichtheit

S_{200} / S_m (nur mit zugehörigem Zertifikat/Plakette)

BLENDRAHMEN



BLOCKRAHMEN



BLOTool



STANDARD- / GRUNDAUSSTATTUNG

In Brandschutzausführung EI30

Holzarten: Sipo, Eiche, Buche, Fichte, Lärche

Rahmendimensionen:

Blendrahmen $b = 90 \text{ mm}$; $d = 55 \text{ mm}$

Blockrahmen $b = 60 \text{ mm}$; $d = 55 \text{ mm}$

Blockfutter $b = 45 \text{ mm}$

Rahmenfalz: Mit Überschlag 30.5 x 15mm / Stumpf 44 x 15mm

Falzdichtung: Silikon, Goll SF 1028

Aufschäumstreifen: RokuStrip L110 (Kerafix Flexpan 200) oder Intumex LPSK 10/15 x 1.8mm

Bänder:

2 Bänder z.B. HE18-EI30, BX20/3D; Glutz STN 16 156 FB

Verriegelung / Schloss:

Einsteckschloss z.B. Glutz 1102, Treplane 1834

Schliessblech:

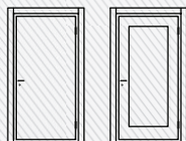
Glutz B-1150.702; Glutz B-1102.431

Bodendichtung:

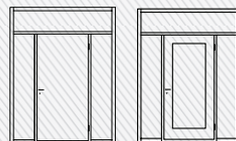
Optional Absenkdichtung Schall-Ex L15 (Planet), Anschlagsschwelle, Anschlagdichtung

Ausführungsvarianten Holzzarge 1-flg. mit

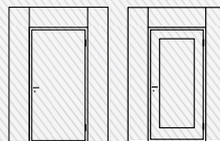
Rahmen-
verbreiterung



verglastes
Oberteil/Seitenteil (Vetro)



Opakes
Oberteil/Seitenteil



1-flg. ohne
Verglasung



Silencium
VT

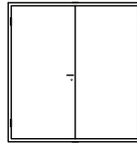


Ausführungsvarianten	Tech. Blatt Nr.	Ausführungsvarianten	Tech. Blatt Nr.	Ausführungsvarianten	Tech. Blatt Nr.
Bodenabschlüsse	R-CM 01	RenoModul / RenoVisto	R-CM 10	Silencium VT	R-CM 38
Band – Schloss - Zutritt	R-CM 02	LIGNUM-Montage	R-CM 11	Seiten/Oberteil verglast Vetro	R-CM 39
Türschliesser	R-CM 05	Rahmenausführungen	R-CM 12	Brandschutzdosen, Leitungsschott	R-CM 41
Türöffner	R-CM 06	Verglasung	R-CM 14		
Montage Blendrahmen / Vetro	R-CM 07	Futterverkleidungen	R-CM 34		
Montage Blockrahmen / Vetro	R-CM 08	Rahmenverbreiterungen	R-CM 35		
BLOTool	R-CM 09	Seiten/Oberteil unverglast	R-CM 36		

BRUNEX® CompactMaxima 2 Flg.

VKF-Nr. 15849

CM 03
HOLZZARGE



Überfälzt



$B_{\max} = 2100 \text{ mm}$

$H_{\max} = 2200 \text{ mm}$

Stumpf



$B_{\max} = 2100 \text{ mm}$

$H_{\max} = 2200 \text{ mm}$

Tragkonstruktionen: MBW / LBW

FACTBOX



Brandschutz EI30



Klimaklasse / VST 006

Türblattgewicht ca. 23kg/m²

2a nach EN 12219

Standardausführung 44mm



Schallschutz Türblatt

$R_w = 29 \text{ dB}$ (C = -1 dB)



Schallschutz Türelement

$R'_w + C = 22 - 29 \text{ dB}$

nach VST-Merkblatt 005



Einbruchhemmung (PROTEC)

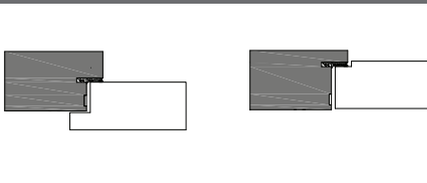
nicht nachgewiesen



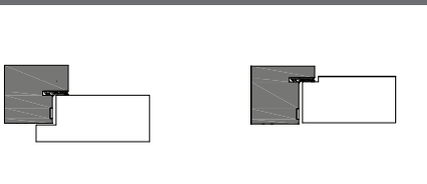
Rauchdichtheit

S_{200} / S_m (nur mit zugehörigem Zertifikat/Plakette)

BLENDRAHMEN



BLOCKRAHMEN



BLOTool



STANDARD- / GRUNDAUSSTATTUNG

In Brandschutzausführung EI30

Holzarten: Sipo, Eiche, Buche, Fichte, Lärche

Rahmendimensionen:

Blendrahmen $b = 90 \text{ mm}$; $d = 55 \text{ mm}$

Blockrahmen $b = 60 \text{ mm}$; $d = 55 \text{ mm}$

Blockfutter $b = 45 \text{ mm}$

Rahmenfalz: Mit Überschlag 30.5 x 15mm / Stumpf 44 x 15mm

Falzdichtung: Silikon, Goll SF 1028

Aufschäumstreifen: RokuStrip L110 (Kerafix Flexpan 200) oder Intumex LPSK 10/15 x 1.8mm

Bänder:

2 Bänder z.B. HE18-EI30, BX20/3D; Glutz STN 16 156 FB

Verriegelung / Schloss:

Einsteckschloss z.B. Glutz 1102, Treplane 1834

Standflügelverriegelung MSL 1808/1807

Schliessblech:

Glutz B-1150.702

Bodendichtung:

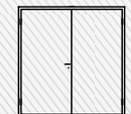
Optional Absenkichtung Schall-Ex L15 (Planet), Anschlagsschwelle, Anschlagdichtung

Ausführungsvarianten Holzcharge 2-flg. mit

Rahmen-
verbreiterung

Opakes
Oberteil/Seitenteil

Silencium
VT



Ausführungsvarianten	Tech. Blatt Nr.	Ausführungsvarianten	Tech. Blatt Nr.	Ausführungsvarianten	Tech. Blatt Nr.
Bodenabschlüsse	R-CM 01	LIGNUM-Montage	R-CM 11	Brandschutzdosen, Leitungsschott	R-CM 41
Band - Schloss - Zutritt	R-CM 02	Rahmenausführungen	R-CM 12		
Türschliesser	R-CM 05	Mittelpartie	R-CM 13		
Montage Blendrahmen / Vetro	R-CM 07	Futterverkleidungen	R-CM 34		
Montage Blockrahmen / Vetro	R-CM 08	Rahmenverbreiterungen	R-CM 35		
BLOTool	R-CM 09	Seiten/Oberteil unverglast	R-CM 36		
RenoModul / RenoVisto	R-CM 10	Silencium VT	R-CM 38		

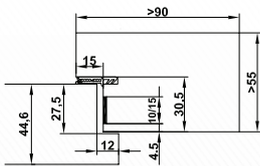
BRUNEX® Compact Maxima Blendrahmen – Blockrahmen

R-CM 12

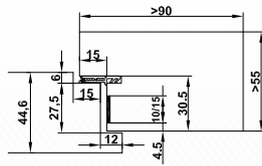


feuerhemmend

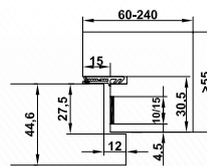
STANDARD AUSFÜHRUNGEN



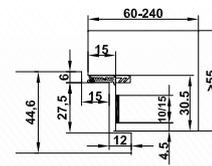
CombiModul-Blendrahmen



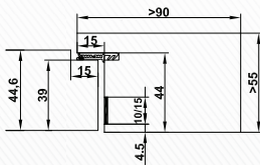
CombiModul-Blendrahmen



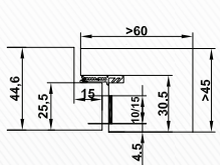
CombiModul-Blockrahmen



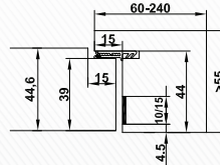
CombiModul-Blockrahmen



CombiModul-Blendrahmen

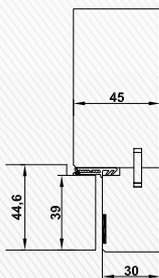


CombiModul-Blendrahmen,
reduzierter Querschnitt, Eiche

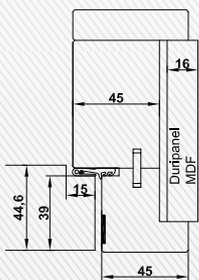


CombiModul-Blockrahmen

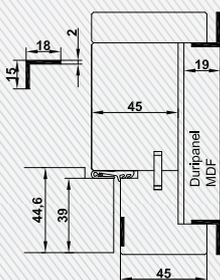
WEITERE AUSFÜHRUNGEN



Blockfutter BLOTool BF



Blockfutter mit Futterbrett
BLOTool BL



Blockfutter mit Futterbrett
Alu-Winkel BLOTool BL

GRUNDAUSSTATTUNG

Zulässige Holzarten für Blend / Blockrahmen:

Sipo, (Vollholz), Fichte (kgz.), Eiche, Buche, Lärche (kgz / lamelliert)

Zulässige Holzarten / Holzwerkstoffe für Blockfutter:

Falzteil: Sipo, Eiche (kgz. / lamelliert), Buche

Futterteil: Sipo, Eiche (kgz. / lamelliert), Buche, MDF

Futterbrett: MDF, Duripaneel

Rahmendichtungen:

HEBGO 535 (Silikon)

Goll SF 1028 (Silikon)

Vergleichbare Dichtungen aus Silikon

Zulässige Veränderungen bei Rahmen / Falzgeometrien:

Blendrahmen:

Verbreiterung in Richtung Wand beliebig

Erhöhung der Blendrahmendicke beliebig

Erhöhung der Falztiefe

Blockrahmen:

Breite wie angegeben (max. 240mm)

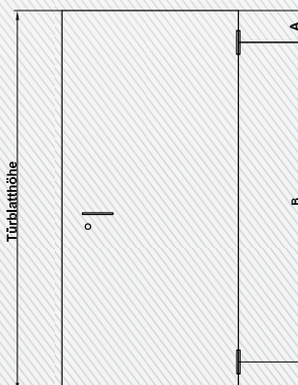
Erhöhung der Blockrahmendicke bis 4x geprüfte Dicke (max. 240mm)

Erhöhung der Falztiefe

Aufschäumstreifen im Rahmen (d= 1,8mm / b= 10mm; 15mm):

RokuStrip L110 (Kerafix Flexpan 200), Intumex LPSK

Bandhöhen



Bandhöhen ab Oberkante Türblatt in mm

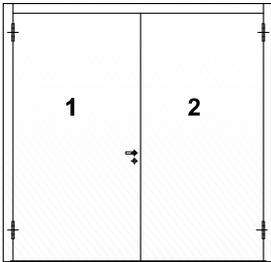
Rahmenlicht	A	B
2400 bis 2500	200	1980
2300 bis 2399	200	1880
2200 bis 2299	200	1780
2100 bis 2199	200	1680
2000 bis 2099	200	1580
1900 bis 1999	200	1480
1800 bis 1899	200	1380
3. Band optional		

BRUNEX® Compact Maxima Mittelpartie Überschlag / Stumpf

R-CM 13



 **feuerhemmend**



DETAIL GEH- UND STANDFLÜGEL

Gültig für Ausführungen überfälzt / stumpf auf COMBIModul

Gehflügel 1

Einsteckschloss Glutz 1102 oder 1106
Dichtung im Gehflügel: Goll SF1028

Standflügel 2

Schliessblech Glutz B-1150.702
Rippe 5,5mm

Kantenriegel MSL 1808
Stangen nach oben und unten oder
Nur nach oben verriegelt

VKF-Nr. 15849

AUSFÜHRUNG ÜBERFÄLTZT

Bemassung Schloss - Schliessblech

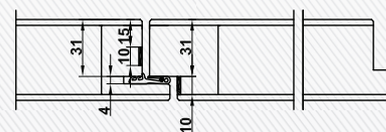
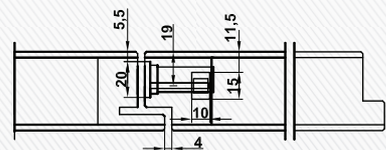
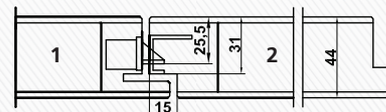
Einsteckschloss Typ Glutz 1102 oder 1106
Schliessblech Typ Glutz B-1150.702, Rippe 5,5mm

Bemassung Kantenriegel

Einlasshebelkantenriegel Typ MSL 1808
Nach oben und unten verriegelt oder nur nach oben verriegelt

Bemassung Aufschäumstreifen

RokuStrip L110 oder Intumex LPSK
B= 10mm; d= 1,8mm
über die ganze Türlänge in Geh- und Standflügel



AUSFÜHRUNG STUMPF

Bemassung Schloss - Schliessblech

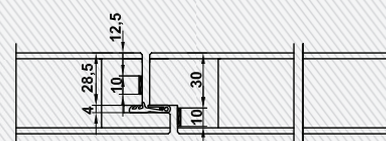
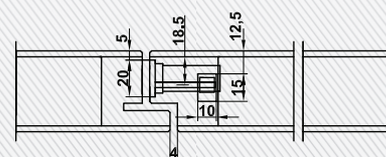
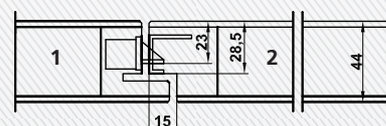
Einsteckschloss Typ Glutz 1102 oder 1106
Schliessblech Typ Glutz B-1150.702, Rippe 5,5mm

Bemassung Kantenriegel

Einlasshebelkantenriegel Typ MSL 1808
Nach oben und unten verriegelt oder nur nach oben verriegelt

Bemassung Aufschäumstreifen

RokuStrip L110 oder Intumex LPSK
B= 10mm; d= 1,8mm
über die ganze Türlänge in Geh- und Standflügel



VERGLASUNGSVORSCHRIFTEN

Ausführung Lichtausschnitt ohne / mit Auskantung

Glastyp:

Trösch Fireswiss Foam 30-15, d= 15mm

VKF-Nr. 15552 1-flg

Glaslänge $L_{max} = 1604mm$

Glasgrösse $A_{max} 0.9m^2$

Friesbreite min. seitlich und oben 250mm, unten 280mm

Einbau mit Verglasungsset, ohne Auskantung, beidseitig Glasleiste

1. Lichtausschnitt fräsen
2. Metallwinkel montieren, Verglasungsklotze unten mit beidseitiger Distanz 100mm zur Ecke montieren
3. Vorlegeband seitlich und Dämmschichtbildner am Rand umlaufend auf dem Glas anbringen
4. EI30-Glas in den Ausschnitt einsetzen
5. Metallwinkel auf der Rückseite montieren
6. Glasleisten auf Vorder- und Rückseite anschrauben und abdichten / versiegeln zum Schutz gegen Feuchtigkeit

Holzschrauben 4 x 70mm; maximaler Abstand untereinander 400mm, aus den Ecken max. 80mm

Einbau ohne Verglasungsset, mit Auskantung singemäss, jedoch ohne Montage von Winkeln

Glastyp:

Pilkington Pyrostop 30-10, d= 15mm (i.Z.)

VKF-Nr. 15552 1-flg

Glaslänge $L_{max} 1610mm$

Glasgrösse $A_{max} 0.9m^2$

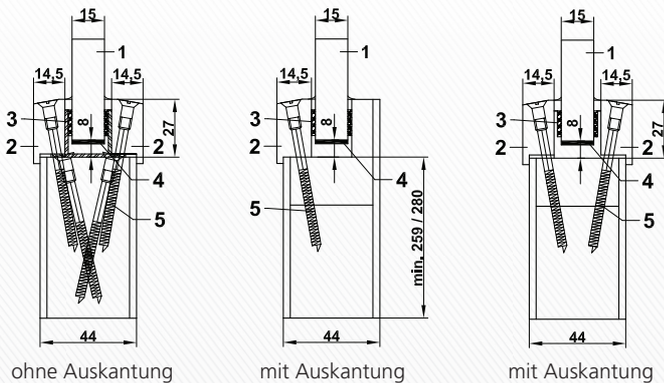
Friesbreite min. seitlich und oben 250mm, unten 280mm

Einbau mit Verglasungsset, ohne Auskantung, beidseitig Glasleiste

1. Lichtausschnitt fräsen
2. Metallwinkel montieren, Verglasungsklotze unten mit beidseitiger Distanz 100mm zur Ecke montieren
3. Vorlegeband einkleben
4. EI30-Glas in den Ausschnitt einsetzen
5. Metallwinkel auf der Rückseite montieren
6. Glasleisten auf Vorder- und Rückseite anschrauben und abdichten / versiegeln zum Schutz gegen Feuchtigkeit

Holzschrauben 4 x 70mm; maximaler Abstand untereinander 400mm, aus den Ecken max. 80mm

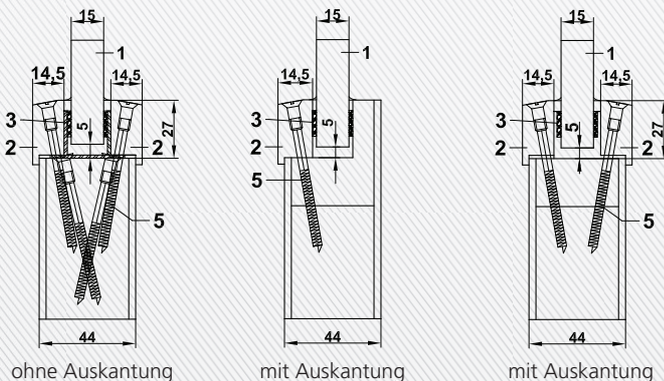
Einbau ohne Verglasungsset, mit Auskantung singemäss, jedoch ohne Montage von Winkeln



- 1 Glas EI30, FireSwiss Foam
- 2 Glasleiste (Ahorn, Sipo, Eiche, Buche, Esche, Kirschbaum, Fichte, Kiefer, Lärche, weitere auf Anfrage)
- 3 Vorlegeband
- 4 Dämmschichtbildner
- 5 Selbstbohrschrauben

Verglasungsset bestehend aus: (Nur bei Variante ohne Auskantung)

- Vorlegeband 15 x 2mm, selbstklebend, 10m
- 24 Stk Metallwinkel
- 24 Stk Selbstbohrschrauben für Metallwinkel
- 4,5m Dämmschichtbildner
- 2 Stk Verglasungsklotze 80 x 12 x 6mm Hartholz



- 1 Glas EI30, Pyrostop
- 2 Glasleiste (Ahorn, Sipo, Eiche, Buche, Esche, Kirschbaum, Fichte, Kiefer, Lärche, weitere auf Anfrage)
- 3 Vorlegeband
- 5 Selbstbohrschrauben

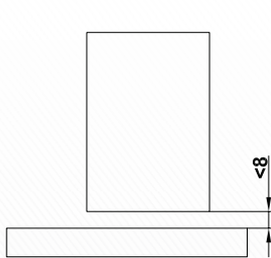
Hinweis: Der Lichtausschnitt im Türtyp CompactMaxima kann nachträglich gefräst werden. Hierzu ist die Verwendung des Verglasungssets obligatorisch.

BRUNEX® Ausführungsvarianten Bodenabschlüsse

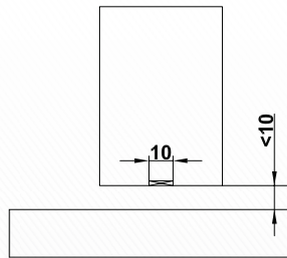
R-CM 01



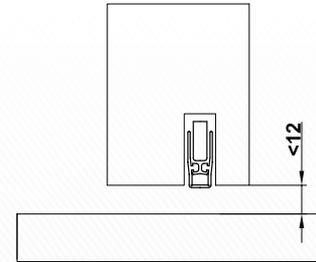
 **feuerhemmend**



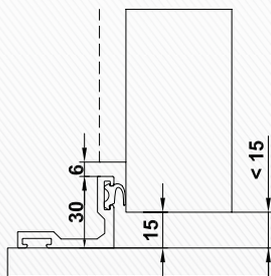
Typ H1,
schwellenlos ohne Senkdichtung



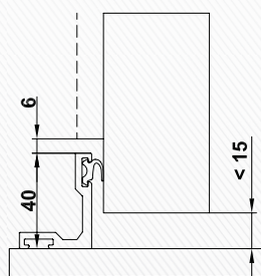
Typ H1,
schwellenlos ohne Senkdichtung
mit Aufschäumstreifen



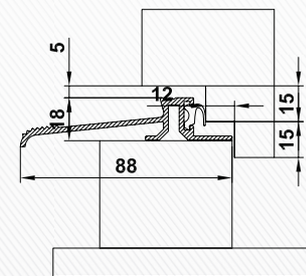
Typ H2,
schwellenlos mit
Athmer SchallEx L15 (Planet)



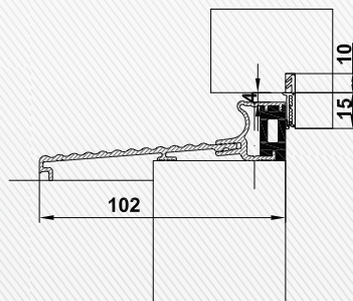
Typ H3,
mit HEBGO 180/620



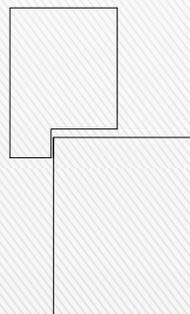
Typ H3,
mit HEBGO 180/620



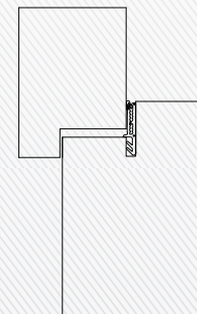
Typ H4,
mit HEBGO 160/620
(mit Schwellenholz Eiche)



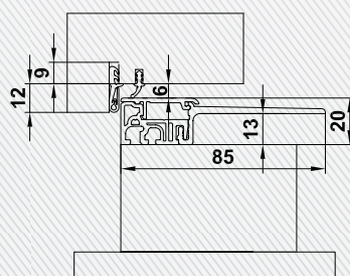
Typ H5,
mit Thermoschwelle HEBGO 178
(mit Schwellenholz Eiche)



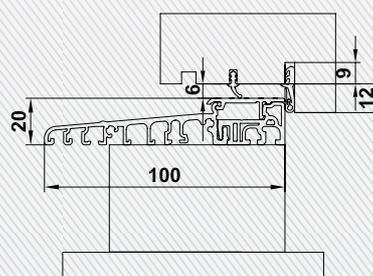
Typ H6,
mit Schwellenholz Eiche



Typ H7,
mit Schwellenholz Eiche



Typ AT10
mit Gluske-BKV Eifel RS 85T



Typ AT11
mit Roto Gluske BKV Eifel 100T

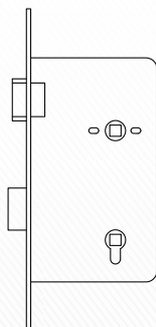
BRUNEX®

Ausführungsvarianten Band - Schloss - Zutritt

R-CM 02



ZUGELASSENE GEPRÜFTE EINSTECKSCHLÖSSER



Glutz:
1102, 1106, 1204, 1105
1241

MSL:
Delta, CASA Gamma, CASA Beta,
CASA Alpha



Glutz
Glutz Mehrfachverriegelungen
Treplane 1834, 1838, 1836
Mint 1893

MSL
MSL Mehrpunktverriegelung
Fallen Tribloc 1856,
Panik Tribloc 1859
Fliplock ab Türdicke 51mm

GU
Security Automatic

BEISPIELE GEPRÜFTER HOTELSCHLÖSSER, ZUTRITTSKONTROLLEN



Kaba Drückersystem
ILCO 790
Series mit Glutz 1102,
Türdicke min. 44mm



Glutz E-Organisationsbeschlag
Public 80580 mit Glutz 1106,
Türdicke min. 59mm

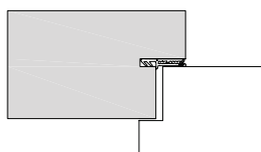


Elektronisches Schliesssystem
VingCard Signature RFID
(inkl. Schlosskasten),
Türdicke min. 59mm



Fingerprint-Scanner
ENTRAsys FD (im Türblatt) mit
GU-Security Automatic,
Türdicke min. 59mm

ZUGELASSENE, GEPRÜFTE BÄNDER



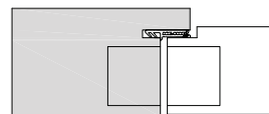
für Türen mit Überschlag

BX20/3D-Band (Brunex)
HE 18 T30 / EI30
Sassba CDM-F20
etm 2839 / M10 x 1
etm 2839 / M10 x 1 FD
Glutz STX 16157
Glutz STX 10157



für stumpfeinschlagende Türen

Glutz STN 10 156 FB (16 156 FB)
Glutz STX 16 157 FB
Sassba Just 3D



BaSys PIVOTA DX 101

(verdeckt liegendes Band)
Einsetzbar bei Türtypen auf
CombiModul / BlocTool

CompactMaxima 44mm
CompactPrestige (Alu) 51mm
CompactPrestige 51mm
dBConfort 59mm
MultiTalent 59mm
Silencium 51mm
Silencium (Alu) 59mm

Hinweis: Weitere Schlösser und Bänder auf Anfrage möglich
Siehe auch: **Austauschbarkeit von Schlössern durch definierte Schlossfamilien** (Verband Schweizerische Türenindustrie, VST)

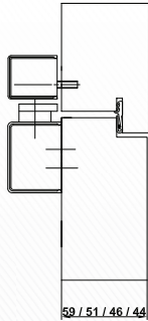
BRUNEX® Ausführungsvarianten Türschliesser

R-CM 05



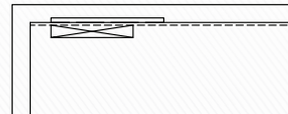
 **feuerhemmend**

AUSFÜHRUNG TÜRSCHLIESSER AUFGESETZT BRANDSCHUTZ GEEIGNET



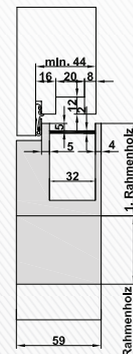
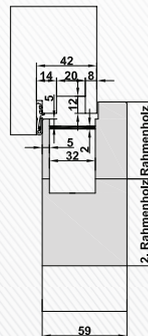
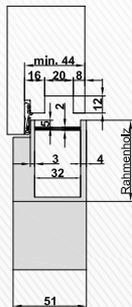
Türblattmontage
(Bandbelastung beachten)

59 / 51 / 46 / 44

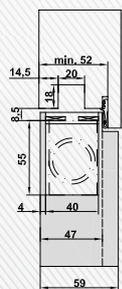


Montage gemäss Vorgaben
Lieferant Türschließer

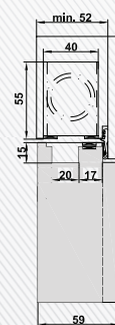
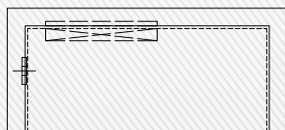
AUSFÜHRUNG INTEGRIERTER TÜRSCHLIESSER ITS 96 (GRÖSSE 2-4)



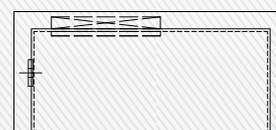
AUSFÜHRUNG TÜRSCHLIESSER ITS 96 3-6 FREILAUF



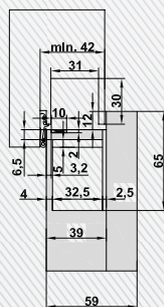
Türblattmontage
Türblatt stumpf
Montage gemäss Vorgabe Dorma



Kopfmontage
Türblatt stumpf
Montage gemäss Vorgabe Dorma



AUSFÜHRUNG MIT SCHLIESSFOLGEREGELUNG

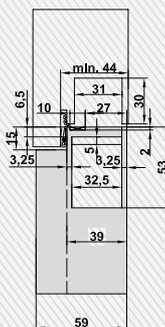


Schliessfolgeregelung
Türblatt überfäلت

Türschliesser Dorma ITS 96 (Grösse 2-4)

Fräsungen, Dämmschichtstreifen
Fräsbild gemäss Vertikalschnitten oben
Nach Einbau des ITS vorgefertigtes
Stanzteil (Dämmschichtstreifen auf den
ITS aufkleben)

Seitliche Positionierung
Nach DORMA Montageanleitung



Schliessfolgeregelung
Türblatt stumpf

Einstellung ITS gemäss Angaben Dorma Zugelassene / geprüfte BRUNEX® Türblätter

CompactPrestige 51
(keine Schliessfolge, kein Freilauf)
dBConfort 59mm
(mit 2. Rahmenholz oben)
MultiTalent
(mit 2. Rahmenholz oben)
Silencium 59mm
(mit 2. Rahmenholz oben)
Silencium Alu 59mm
(mit 2. Rahmenholz oben)

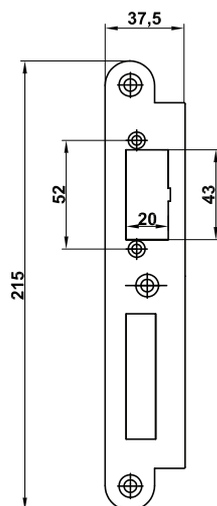
BRUNEX® Ausführungsvarianten Türöffner

R-CM 06

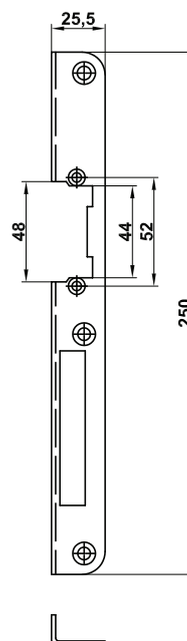


 **feuerhemmend**

BRUNEX® LÖSUNGEN FÜR TÜRÖFFNER AN BRANDSCHUTZ-ELEMENTEN



BRUNEX® E-Öffner
Flachschliessblech für überfälzte
und stumpfeinschlagende Türen



BRUNEX® E-Öffner
Winkelschliessblech für 2-flügelige Elemente
und Türen mit Rahmenfalz 30.5mm

Die Schliessbleche (Mittelpartie) sind auf BRUNEX® Falzgeometrien abgestimmt. Es können alle gängigen Feuerschutz-Türöffner eingesetzt werden.

Die vorgegebenen Masse der BRUNEX® Schliessbleche sind zu beachten.

Die Leistungseigenschaften legt der Auftraggeber fest.

Die Verkabelung erfolgt bauseits.

Zugelassene geprüfte Elemente

1-flügelige Elemente auf COMBIModul

Alle zugelassenen BRUNEX® Türblätter auf Hartholzrahmen

2-flügelige Elemente auf COMBIModul

BRUNEX® CompactPrestige (Alu) 51mm

BRUNEX® dBConfort 59mm

BRUNEX® MultiTalent 59mm

BRUNEX® Silencium (Alu) 59mm

Hinweise

Für Brandschutztüren dürfen nur geeignete und geprüfte Türöffner mit Feuerschutzeigenschaften verwendet werden.

Die Bestimmungen für die Ausführungen in Flucht- und Rettungswegen sind durch den Verarbeiter zu berücksichtigen.

Information sind im Technischen Merkblatt VST Nr. 12 zu finden.

BRUNEX®

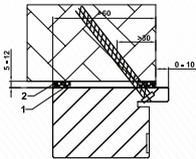
Ausführungsvarianten Montage Blendrahmen / Vetro

R-CM 07

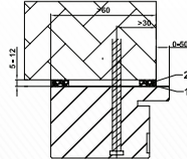


 **feuerhemmend**

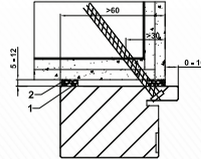
MONTAGEVARIANTEN



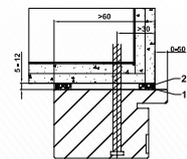
Blendrahmen MBW
CombiModul



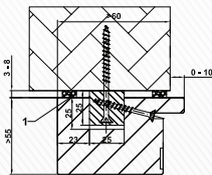
Blendrahmen MBW
CombiModul



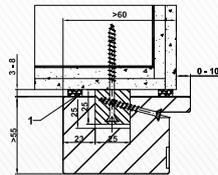
Blendrahmen LBW
CombiModul



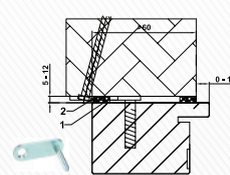
Blendrahmen LBW
CombiModul



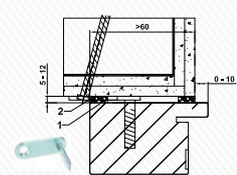
Blendrahmen MBW
mit Montageleiste Hartholz



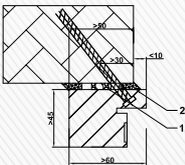
Blendrahmen LBW
mit Montageleiste Hartholz



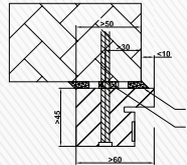
Blendrahmen MBW
mit Z-Winkeln



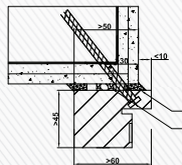
Blendrahmen LBW
mit Z-Winkeln



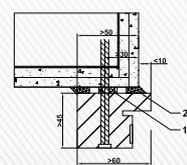
Blendrahmen MBW
reduzierter Querschnitt



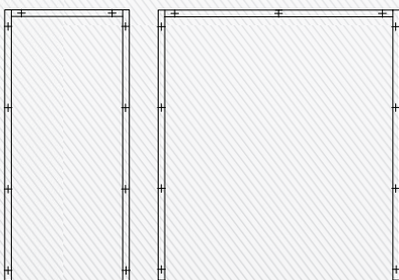
Blendrahmen MBW
reduzierter Querschnitt



Blendrahmen LBW
reduzierter Querschnitt



Blendrahmen LBW
reduzierter Querschnitt



Verschraubung:

Dübellose Direktschrauben Ejot
7.5 x 135mm
oder
Schrauben mit min.
6 x 100mm mit Kunststoffdübeln

Pfosten-Riegel-System Vetro:

Befestigung Rahmen analog,
Mindestrahmenquerschnitt 60 x 60mm

BESCHREIBUNG

Abdichtung

- 1 Vorkomprimiertes Anschlagband Hanno-BG2 20/5-9
oder
Vorkomprimiertes Anschlagband Hanno BSG BG1 20/5-9
oder
Vorkomprimiertes Anschlagband GYSO-Flame-Kombi 20 x 7mm
oder
Vorkomprimiertes Anschlagband GYSO-Flammfix 14 x 9mm

2 Optional:

Dauerelastische Abdichtung der Fuge mit Standard-Silikon
oder Standard Acryl
bei Rahmen mit reduziertem Querschnitt und bei Anforderungen an
Schallschutz, Rauchschutz und Aussentürelementen zwingend

Befestigung Rahmen – Tragkonstruktion

Vertikal:

Aus den Ecken ca. 150mm, vom Boden ca. 100mm, jeweils
4 Befestigungspunkte, ab 2200mm Höhe 5 Befestigungspunkte

Horizontal:

1-flg 2 Befestigungspunkte, aus den Ecken ca. 150mm
2-flg 3 Befestigungspunkte bis B= 1800mm, aus den Ecken ca 150mm
4 Befestigungspunkte ab B= 1800mm, aus den Ecken ca. 150mm

BRUNEX®

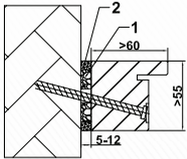
Ausführungsvarianten Montage Blockrahmen / Vetro

R-CM 08

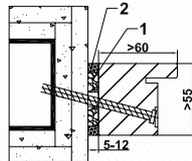


 **feuerhemmend**

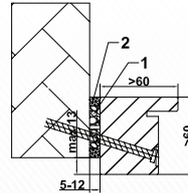
MONTAGEVARIANTEN



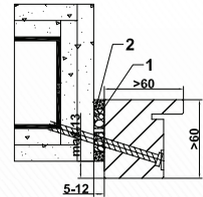
Blockrahmen MBW
CombiModul



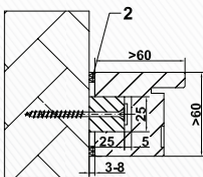
Blockrahmen LBW
CombiModul



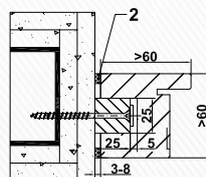
Blockrahmen MBW
CombiModul,
Rahmen überstehend



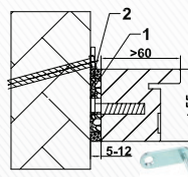
Blockrahmen LBW
CombiModul,
Rahmen überstehend



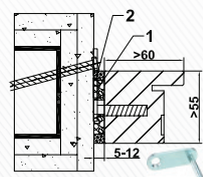
Blockrahmen MBW
CombiModul
mit Montageleiste Hartholz



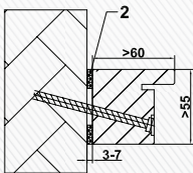
Blockrahmen LBW
CombiModul
mit Montageleiste Hartholz



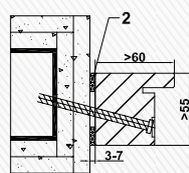
Blockrahmen MBW
CombiModul
mit Z-Winkel



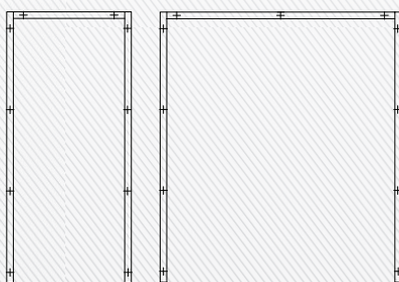
Blockrahmen LBW
CombiModul
mit Z-Winkel



Blockrahmen MBW
CombiModul
mit Brandschutzacryl /-silikon



Blockrahmen LBW
CombiModul
mit Brandschutzacryl /-silikon



Verschraubung:

Dübellose Direktschrauben Ejot
7.5 x 135mm
oder
Schrauben mit min.
6 x 100mm mit Kunststoffdübeln

Pfosten-Riegel-System Vetro:

Befestigung Rahmen analog,
Mindestrahmenquerschnitt 60 x 60mm

BESCHREIBUNG

Abdichtung

- 1 Vorkomprimiertes Anschlagband Hanno-BG2 20/5-9
oder
Vorkomprimiertes Anschlagband Hanno BSG BG1 20/5-9
oder
Vorkomprimiertes Anschlagband GYSO-Flame-Kombi 20 x 7mm
oder
Vorkomprimiertes Anschlagband GYSO-Flammfix 14 x 9mm

2 Optional:

Dauerelastische Abdichtung der Fuge mit Standard-Silikon
oder Standard Acryl
bei Rahmen mit reduziertem Querschnitt und bei Anforderungen an
Schallschutz, Rauchschutz und Aussentürelementen zwingend

Befestigung Rahmen – Tragkonstruktion

Vertikal:

Aus den Ecken ca. 150mm, vom Boden ca. 100mm, jeweils
4 Befestigungspunkte, ab 2200mm Höhe 5 Befestigungspunkte

Horizontal:

1-flg 2 Befestigungspunkte, aus den Ecken ca. 150mm
2-flg 3 Befestigungspunkte bis B= 1800mm, aus den Ecken ca 150mm
4 Befestigungspunkte ab B= 1800mm, aus den Ecken ca. 150mm

BRUNEX®

Ausführungsvarianten

BLOCTool BF / BL / BS

R-CM 09



BLOCTOOL BF	BLOCTOOL BL	BLOCTOOL BS
<ol style="list-style-type: none"> 1 Türblatt 2 Falzteil Eiche massiv oder lamelliert/keilgezinkt oder Sipo / Buche massiv 3 Futterteil Eiche / Sipo / Buche lamelliert/keilgezinkt oder MDF 4 Tragkonstruktion LBW / MBW 5 Aufschäumstreifen d= 1,8mm; 10/15mm oben quer und seitlich ganze Länge 6 Schnellmontageschraube Ejot 7,5 x 135mm 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Türblatt 2 Falzteil Eiche massiv oder lamelliert/keilgezinkt oder Sipo / Buche massiv 3 Futterteil Eiche / Sipo / Buche lamelliert/keilgezinkt oder MDF 4 Futterbrett MDF oder Duripaneel 5 Tragkonstruktion LBW / MBW 6 Aufschäumstreifen d= 1,8mm; 10/15mm oben quer und seitlich ganze Länge 7 Schnellmontageschraube Ejot 7,5 x 135mm 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Türblatt 2 Falzteil Eiche massiv oder lamelliert/keilgezinkt oder Sipo / Buche massiv 3 Futterteil Eiche / Sipo / Buche lamelliert/keilgezinkt oder MDF 4 Futterbrett MDF oder Duripaneel 5 Tragkonstruktion LBW / MBW 6 Aufschäumstreifen d= 1,8mm; 10/15mm oben quer und seitlich ganze Länge 7 Schnellmontageschraube Ejot 7,5 x 135mm 8 Aluwinkel punktweise an Wand oder Futterbrett fixiert

BRUNEX BLOCTool

ist bei allen BRUNEX Brandschutz-Innentüren an Stelle des Blockrahmens einsetzbar. Die VKF-Nr. bleibt unverändert.

Montageanleitungen BRUNEX® BLOCTool

Anwendung auf Baukörper

Mauerwerk, Beton, Leichtbauwand. **Hinweis:** Die Wand muss für eine fachgerechte Montage glatt und gerade sein.

Montage / Verankerung BLOCTool BF

Rahmen in die Wandöffnung stellen, in der Höhe waagrecht in den Senkel stellen, fluchtgerecht ausrichten und fixieren. Befestigungspunkte festlegen und mit der Wand band- und schlosseitig, je nach Rahmenhöhe, mit 4 oder 5, oben mit 2 Stück Schnellmontage-Schrauben Ejot RA-H (7,5 x 135mm) verschrauben.

Bänder und Schliessblech sind mit der Tragkonstruktion mindestens zweimal zu verschrauben. Alternativ können Bänder und Schliessblech mit Befestigungsplatten für Bänder und Schliessblech verschraubt werden. (Zubehörteile BRUNEX)

Montage / Verankerung BLOCTool BL und BS

Futterbretter für BLOCTool BL (16mm) und BS (19mm) exakt in die Maueröffnung einpassen, ausrichten und verschrauben.

Alu-Winkel zuschneiden und punktweise an die Wand oder das Futterbrett fixieren (BLOCTool BS).

Rahmen an das Futterbrett anlehnen und fixieren.

Befestigungspunkte festlegen und mit der Wand band- und schlosseitig, je nach Rahmenhöhe, mit 4 oder 5, oben mit 2 Stück Schnellmontage-Schrauben Ejot RA-H (7,5 x 135mm) verschrauben.

Bänder und Schliessblech sind mit der Tragkonstruktion mindestens zweimal zu verschrauben. Alternativ können Bänder und Schliessblech mit Befestigungsplatten für Bänder und Schliessblech verschraubt werden. (Zubehörteile BRUNEX)

Abdichtung BLOCTool BF

Der Zwischenraum zwischen Wand und Futter ist mit Brandschutzschaum Klasse B1 auszuschaumen. Die Fugen zwischen Wand und Futter werden beidseitig umlaufend mit Standard-Silikon oder -Acryl abgedichtet.

Abdichtung BLOCTool BL und BS

Die Fugen müssen nicht abgedichtet werden. Zur Erhöhung der Schalldämmung des Elementes sind die Futterbretter auf eine dünne „Silikonraupe“ zu legen. Zusätzlich ist der Spalt zwischen Futterbrett und Rahmen abzukitten.

Rahmenüberstand bei BLOCTool BF und BL

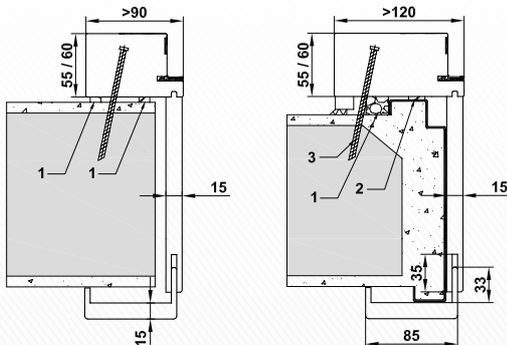
Ein Überstand des Rahmens über die Wandebene ist nur zulässig bei Verwendung von Befestigungsplatten für Bänder und Schliessblech. Der maximal zulässige Überstand beträgt 12mm.

BRUNEX®

Ausführungsvarianten

RENOModul / RENOVisto

R-CM 10



- 1 vorkomprimiertes Dichtband GYSO-Flame-Kombi
- 2 Keramikband
- 3 Verschraubung neben der ausgemörtelten Stahlzarge ins Mauerwerk

RENOMODUL

VKF-Nr.

BRUNEX® RENOModul ist anwendbar auf alle Systeme BRUNEX® COMBIModul.

Futterverkleidung

BRUNEX® liefert die Futterverkleidung montagefertig mit dem COMBIModul-Rahmen.

Wandstärken bis ca. 340mm

Material MDF mit Oberfläche

+ europäische Eiche (roh, vorgeschliffen mit Korn 180)

+ Buche gedämpft (roh, vorgeschliffen mit Korn 180)

+ Grundierfolie

Auf Wunsch auch fertig lackiert

Montage

Die Lieferung erfolgt mit werkseitig montiertem Futter.

Blendrahmen gemäss technischen Blatt „Montage Blendrahmen“ und neben stehender Zeichnung mit der Wand verschrauben und dichten.

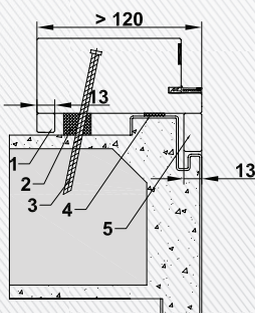
Die Schrauben sind so zu setzen, dass der Rahmen neben der Stahlzarge mit der Wand (Tragkonstruktion) verankert ist.

Zierbekleidung gegebenenfalls anpassen, punktweise Leim angeben und in die vorgerichtete Nut im Futterbrett einschieben.

Renovation

Bei Montage auf eine bauseits vorhandene ausgemörtelte Stahlzarge ist der Verarbeiter verpflichtet, bei der zuständigen Brandschutzbehörde eine objektbezogene Einzelbewilligung einzuholen.

Es ist zu prüfen, ob die erforderliche minimale lichte Durchgangsbreite ausreicht.



- 1 Maueranschlussleiste
- 2 vorkomprimiertes Dicht-Band GYSO-Flame-Kombi (bauseits)
- 3 Verschraubung neben der ausgemörtelten Stahlzarge ins Mauerwerk (bauseits)
- 4 Keramikband
- 5 Zargenfalzleiste

RENOVISTO

VKF-Nr.

BRUNEX® RENOVisto ist als Sanierungsvariante auf bauseits vorhandene ausgemörtelte Stahlzargen anwendbar. Der Verarbeiter ist verpflichtet, bei der zuständigen Brandschutzbehörde eine objektbezogene Einzelbewilligung einzuholen.

Das lichte Durchgangsmass der Anwendung darf nicht überschritten werden.

Möglich sind alle auf BRUNEX® COMBIModul zugelassenen Türtypen.

Montage

Blendrahmen gemäss technischen Blatt „Montage Blendrahmen“ und neben stehender Zeichnung mit der Wand verschrauben und dichten.

Die Schrauben sind so zu setzen, dass der Rahmen neben der Stahlzarge mit der Wand (Tragkonstruktion) verankert ist.

Lieferumfang

BRUNEX® liefert den Holzrahmen mit dem gewünschten, passenden Türblatt inklusive des Leistensets.

Leistenset für Zargenfalz Eiche kgz. zum Füllen des Zargenfalzes

- 3 Leisten L= 2200mm; B= 13mm; H= 50mm

Leistenset für Maueranschluss Eiche kgz. zum Differenz-ausgleich Umbug

- 3 Leisten L= 2200mm; B= 13mm; H= 20mm
- Keramikband
- 3 Streifen L= 2000mm

BRUNEX®

Ausführungsvarianten

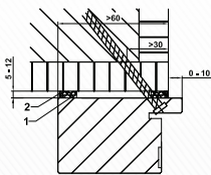
Montageanleitung LIGNUM-Wand

R-CM 11

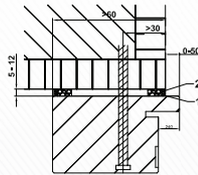


MONTAGEVARIANTEN

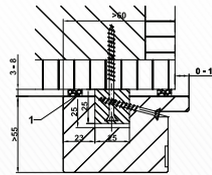
Montage von BRUNEX Blendrahmen und Blockrahmen System COMBIModul auf Wände mit Feuerwiderstand gemäss LIGNUM-Dokumentation 4.1 mit brennbaren und nichtbrennbaren (RF1) Beplankungen (Ausgabe 03.2015)



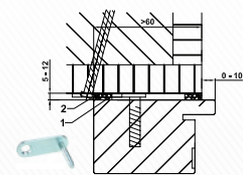
Blendrahmen CombiModul auf Holz-Ständerwand



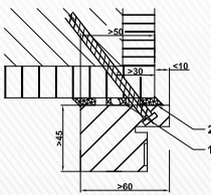
Blendrahmen CombiModul auf Holz-Ständerwand



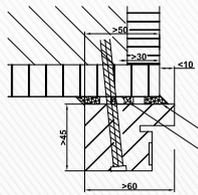
Blendrahmen CombiModul mit Montageleiste Hartholz auf Holz-Ständerwand



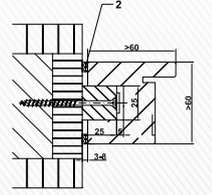
Blendrahmen CombiModul mit Z-Winkeln auf Holz-Ständerwand



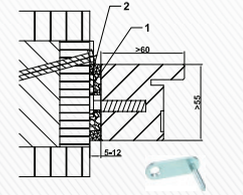
Blendrahmen CombiModul red. Querschnitt auf Holz-Ständerwand



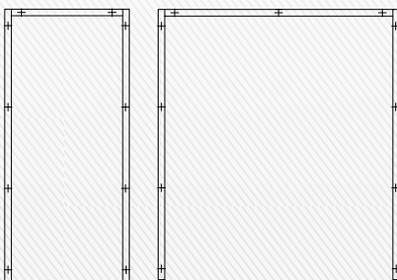
Blendrahmen CombiModul red. Querschnitt auf Holz-Ständerwand



Blockrahmen CombiModul mit Montageleiste Hartholz auf Holz-Ständerwand



Blockrahmen CombiModul mit Z-Winkeln auf Holz-Ständerwand



Verschraubung in das Ständerwerk:

Dübellose Direktschrauben Ejot
7.5 x 135mm
oder
Holzschrauben
7.5 x 135mm

BESCHREIBUNG

Abdichtung

- Vorkomprimiertes Anschlagband Hanno-BG2 20/5-9
oder
Vorkomprimiertes Anschlagband Hanno BSG BG1 20/5-9
oder
Vorkomprimiertes Anschlagband GYSO-Flame-Kombi 20 x 7mm
oder
Vorkomprimiertes Anschlagband GYSO-Flammfix 14 x 9mm

2 Optional:

Dauerelastische Abdichtung der Fuge mit Standard-Silikon
oder Standard Acryl
bei Rahmen mit reduziertem Querschnitt und bei Anforderungen an Schallschutz, Rauchschutz und Aussentürelementen zwingend

Befestigung Rahmen – Tragkonstruktion

Vertikal:

Aus den Ecken ca. 150mm, vom Boden ca. 100mm, jeweils
4 Befestigungspunkte, ab 2200mm Höhe 5 Befestigungspunkte

Horizontal:

1-flg 2 Befestigungspunkte, aus den Ecken ca. 150mm
2-flg 3 Befestigungspunkte bis B= 1800mm, aus den Ecken ca 150mm
4 Befestigungspunkte ab B= 1800mm, aus den Ecken ca. 150mm

Hinweise:

Gemäss „Beschluss-Sammlung der Fachkommission Bautechnik für EN-normierte Baustoff- und Bauteilprüfungen“ (Ausgabe 09/2015) Absatz 1.14 dürfen Brandschutztüren unter bestimmten Voraussetzungen in „LIGNUM-Wände“ eingebaut werden.
„1.14: Wird eine Brandschutztür in einer genormten Leichtbauwand gemäss EN 1363-1 geprüft, kann sie in gleicher Weise in eine Wand mit Holz- oder Stahlständer und einer brennbaren oder nichtbrennbaren Plattenverkleidung eingebaut werden.“

BRUNEX-Elemente COMBIModul erfüllen diese Voraussetzungen. Eigene Prüfnachweise liegen vor.

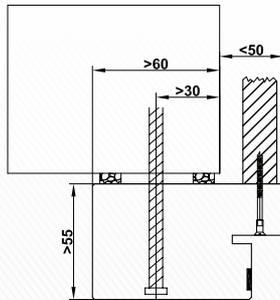
Die Wände sind entsprechend der LIGNUM-Dokumentation 4.1 Bauteile in Holz – Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderstand zu errichten. Es dürfen nur beidseitig beplankte Ständerkonstruktionen verwendet werden.

BRUNEX® Ausführungsvarianten Futterverkleidungen

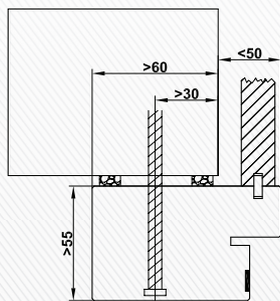
R-CM 34



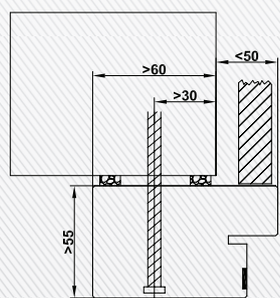
 **feuerhemmend**



Variante A



Variante B



Variante C

VKF-NR.

Alle Systeme BRUNEX® COMBIModul
1- und 2-flügelig, mit und ohne Brandschutzverglasung
In stumpfer Ausführung und Türen mit Überschlag

Montage

Der Rahmen wird entsprechend Montageanleitung mit der Wand verschraubt und abgedichtet. Die Futterverkleidung wird anschliessend angepasst und montiert.

Maximales Türlicht

Entsprechend verwendeter Anwendung

Brandschutzklassierung

EI30

Besonderheiten

Einstand Blendrahmen ins Mauerlicht bis 50mm
(Auflagefläche auf der Wand min. 60mm)

Futterverkleidung

Bauseits

Futter

brennbar aus Holzwerkstoffplatten
(Span / MDF / Sperrholz) oder Massivholz
Oder nicht brennbar (RF1)

Zierbekleidung

brennbar aus Holzwerkstoffplatten
(Span / MDF / Sperrholz) oder Massivholz
oder nicht brennbar (RF1)

Verbindung zum Rahmen

- A** mit Schrauben am COMBIModul Rahmen befestigt / verschraubt
- B** mit Nut / Federverbindung am COMBIModul Rahmen befestigt / verleimt
- C** ohne Kontakt zum COMBIModul Rahmen
Sanierungsvariante, Futter bleibt bestehend

Falzsystem

entsprechend Anwendung und technischen Merkblättern

Ausstattung Element

entsprechend Anwendung und technischen Merkblättern

Blendrahmen

Entsprechend verwendeter VKF-Nr.

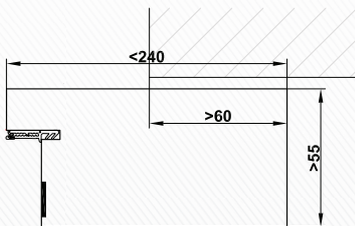
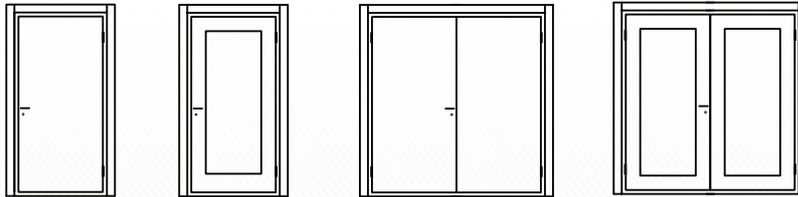
BRUNEX® Ausführungsvarianten Rahmenverbreiterungen

R-CM 35

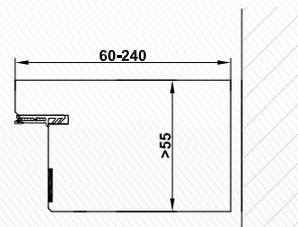


 **feuerhemmend**

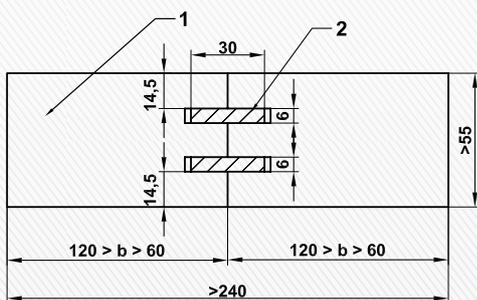
BRUNEX® RAHMENVERBREITERUNGEN



CombiModul Blendrahmen mit Rahmenverbreiterung

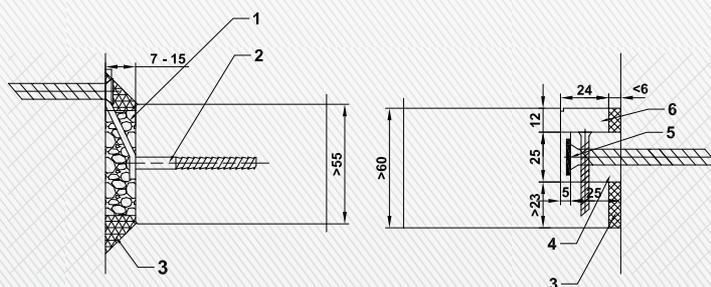


CombiModul Blockrahmen mit Rahmenverbreiterung



Verbindung Rahmenverbreiterung

- 1 Rahmenholz Fichte / Eiche / Sipo / Buche
- 2 Hartholzfeder / Sperrholzfeder; 6 x 30mm, verleimt mit PU-Kleber



Wandanschlüsse

- 1 Brandschutzschaum B1
- 2 Z-Winkel
- 3 beidseitig mit Standard-Silikon verkittet
- 4 Montageleiste Hartholz, dicht an die Wand anschliessend beidseitig abgekittet (3)
- 5 Aufschäumstreifen RokuStrip L110, 1,8 x 10/15mm
- 6 Deckleiste

BRUNEX® Rahmenverbreiterungen sind anwendbar auf alle BRUNEX® COMBIModul

Die VKF-Nr. verändert sich nicht

Das lichte Durchgangsmass der Anwendung darf nicht überschritten werden

Ausführungen

1- und 2-flügelig, zwischen die Wand oder auf die Wand montiert, LBW oder MBW.

Die zugelassene Maximalbreite des (zusammengesetzten) Vollholzprofils beträgt 240mm.

Montagevorschriften

Bei Montage auf die Wand entsprechend technischem Blatt „Montage Blendrahmen“ R-CM 07

Bei Montage zwischen die Wand entsprechend technischem Blatt „Montage Blockrahmen“ R-CM 08 und gemäss oben beschriebener Anleitung

BRUNEX®

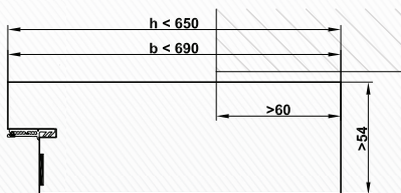
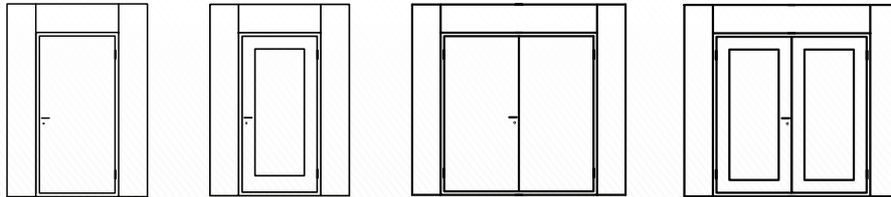
Ausführungsvarianten Seiten / Oberteile (unverglast, innen)

R-CM 36

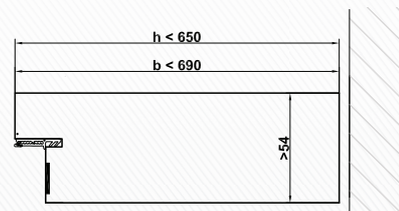


 **feuerhemmend**

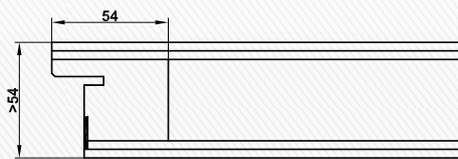
BRUNEX® SEITEN- UND OBERTEILE



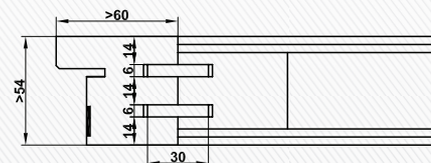
CombiModul Blendrahmen Seitenteil / Oberteil



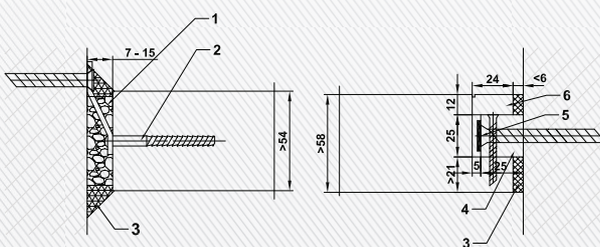
CombiModul Blockrahmen Seitenteil / Oberteil



Konstruktion Seitenteil / Oberteil aus
Seiten/Oberteil CompactPrestige 54/58mm



Konstruktion Seitenteil / Oberteil aus
Seiten/Oberteil CompactPrestige 54/58mm
Gekoppelt mit Block/Blendrahmen CombiModul



Wandanschlüsse

- 1 Brandschutzschaum B1
- 2 Z-Winkel
- 3 beidseitig mit Standard-Silikon verkittet
- 4 Montageleiste Hartholz, dicht an die Wand anschliessend beidseitig abgekittet (3)
- 5 Aufschäumstreifen RokuStrip L110, 1.8 x 10/15mm
- 6 Deckleiste

BRUNEX® Seiten- und Oberteile sind anwendbar auf alle BRUNEX® COMBIModul

Die VKF-Nr. verändert sich nicht

Das lichte Durchgangsmass der Anwendung darf nicht überschritten werden

Die max. Breite des Seitenteil (inkl. Rahmen) ist zulässig bis 690mm

Die max. Höhe des Oberteils (inkl. Rahmen) ist zulässig bis 650mm

Ausführungen

1- und 2-flügelig, zwischen die Wand und auf die Wand montiert, LBW oder MBW.

Die Seiten- und Oberteile CompactPrestige 54 / 58mm werden von BRUNEX® gefertigt.

Montagevorschriften

Bei Montage auf die Wand entsprechend technischem Blatt „Montage Blendrahmen“ R-CM 07

Bei Montage zwischen die Wand entsprechend technischem Blatt „Montage Blockrahmen“ R-CM 08 und gemäss oben beschriebener Anleitung

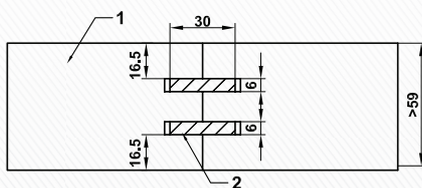
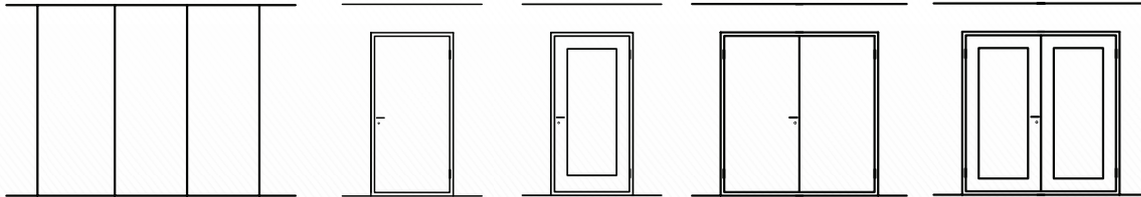
BRUNEX® Wandsystem Silencium VT

R-CM 38



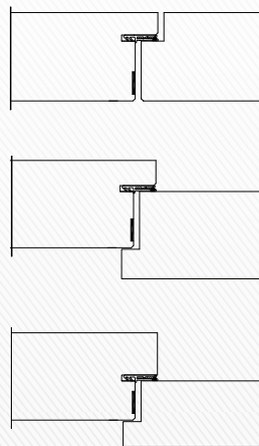
 **feuerhemmend**

WANDSYSTEM BRUNEX® WANDSYSTEM SILENCIUM VT



Kopplung Trennwand-Elemente

- 1 Rahmenholz Eiche / Sipo
- 2 Hartholzfeder / Sperrholzfeder; 6 x 30mm, verleimt mit PU-Kleber



Beispiele Silencium VT - Tür

VKF-Nr. Türen in Wandsystem Silencium VT

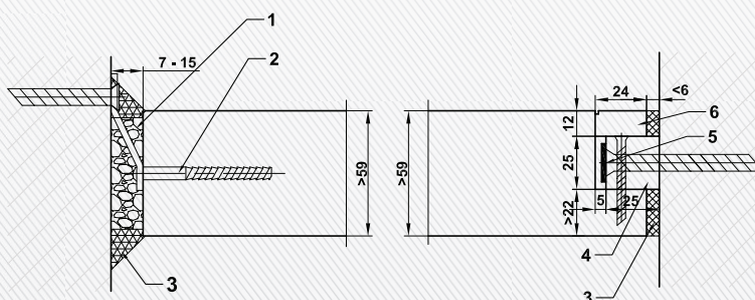
VKF-Nr. i.Z. CompactMaxima 1-flg
VKF-Nr. i.Z. CompactMaxima 2-flg

VKF-Nr. i.Z. CompactPrestige (Alu) 1-flg
VKF-Nr. i.Z. CompactPrestige (Alu) 2-flg

VKF-Nr. 24413 MultiTalent 59 1-flg
VKF-Nr. 24414 MultiTalent 59 2-flg

VKF-Nr. 24417 dB-Confort 59 1-flg
VKF-Nr. 24418 dB-Confort 59 2-flg

VKF-Nr. 24420 Silencium 59 1-flg
VKF-Nr. 24421 Silencium 59 2-flg
VKF-Nr. 24422 Silencium 51 1-flg



Wandanschlüsse

- 1 Brandschutzschaum B1
- 2 Z-Winkel
- 3 beidseitig mit Standard-Silikon verkittet
- 4 Montageleiste Hartholz, dicht an die Wand anschliessend beidseitig abgekittet (3)
- 5 Aufschäumstreifen RokuStrip L110, 1.8 x 10/15mm
- 6 Deckleiste

Das Wandsystem Silencium VT kann mit zugelassenen Innentürelementen BRUNEX® COMBIModul kombiniert werden

VKF-Nr. gemäss Tabelle

Das lichte Durchgangsmass der verwendeten VKF-Anwendung darf nicht überschritten werden

Anwendungen

Einsatz als Einzelbauteil EI30

Die Breite unterliegt keiner Beschränkung

Die maximale Höhe der Elemente 4000mm, maximale Breite der Einzelelemente 1250mm

Montagevorschriften

BRUNEX® liefert das komplette Wandsystem, roh oder mit fertiger Oberfläche, mit allen Bändern / Beschlägen ausser Drücker und Zylinder

Bei Montage auf die Wand entsprechend technischem Blatt „Montage Blendrahmen“ R-CM 07

Bei Montage zwischen die Wand entsprechend technischem Blatt „Montage Blockrahmen“ R-CM 08 und gemäss oben beschriebener Anleitung

Befestigungspunkte pro Element in der Breite 2 Stk Z-Winkel oder Schrauben

Befestigungsabstände in der Höhe maximal 900mm

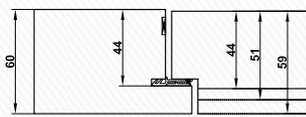
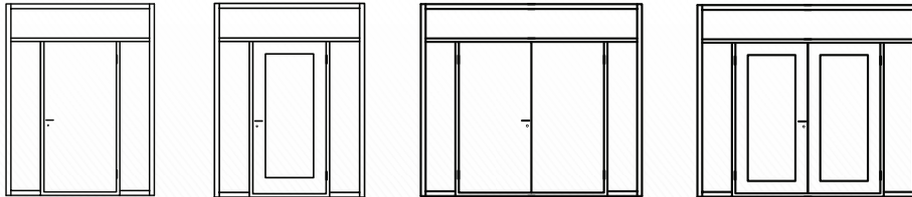
BRUNEX® Vetro Seiten-/ Oberteile verglast (innen)

R-CM 39

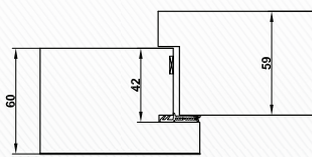


 **feuerhemmend**

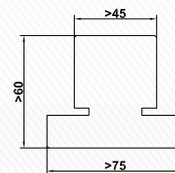
TÜREN IN VETRO



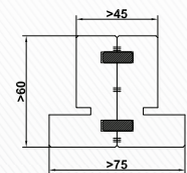
Ausführung
Stumpf einschlagend



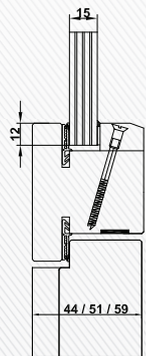
Ausführung
mit Überschlag



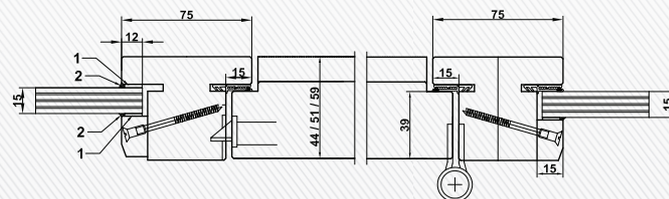
Pfosten / Kämpfer
ohne Kopplung



Pfosten / Kämpfer
mit Kopplung



Ausführungsbeispiel
Vertikalschnitt Türblatt - Kämpfer



Ausführungsbeispiel
Horizontalschnitt Pfosten -Türblatt

Anwendungen

Einsatz als Einzelbauteil EI30, Türblätter BRUNEX® in Vetro mit / ohne verglastem Seiten- / Oberteil

VKF-Nr. richtet sich nach der Anwendungsnummer des eingesetzten Türblatts

Durchgangslicht: entsprechend der VKF-Anwendung

Element-Aussenmasse: entsprechend der verwendeten Einzelkomponenten und der Anordnung der Verglasungen.

Element auch als nicht tragende verglaste Trennwand ohne Tür anwendbar. (VKF-Nr. 25226; technisches Blatt CM 29)

Ausführungen

1- und 2-flügelige Türblätter mit verglasten Seiten- und/oder Oberteil in LBW / MBW

Glastypen

Pyrostop 30-10, d = 15mm (i.Z.)

Pyrostop 30-12, d = 16mm (i.Z.)

Pyrostop 30-20, d = 18mm (i.Z.)

Fireswiss Foam 30-15, d = 15mm

Maximale Glasfläche $A_{max} = 3.97m^2$,

Glasseitenlicht: Maximale Glashöhe $L_{max} = 2874mm$

Maximale Glasbreite $B_{max} = 1381mm$

Glasoberlicht: Maximale Glashöhe $L_{max} = 1381mm$

Maximale Glasbreite $B_{max} = 2874mm$

Montagevorschriften

BRUNEX® liefert das komplette Wandsystem, roh oder mit fertiger Oberfläche, mit allen Bändern /

Beschlägen ausser Drücker und Zylinder

Montage Wandsystem Vetro siehe Montagevorschriften BRUNEX® technische Blätter R-CM 07 und R-CM 08

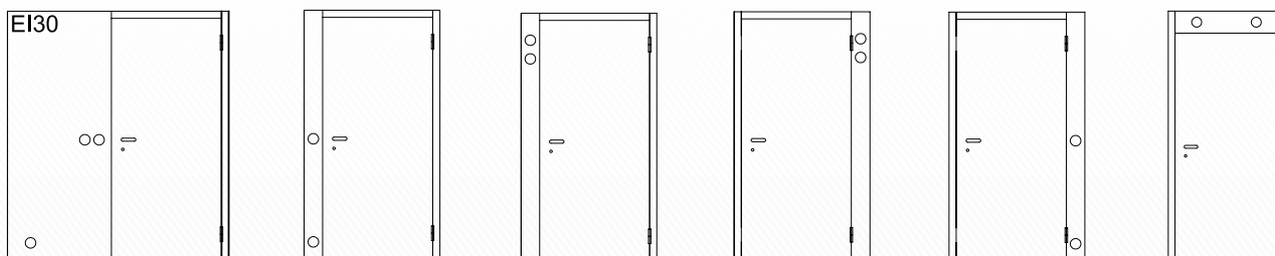
BRUNEX® Ausführungsvarianten Brandschutzdosen

R-CM 41



BRUNEX® RAHMENVERBREITERUNGEN

SEITENTEILE, WANDSYSTEM MIT BRANDSCHUTZDOSEN / ROHR- / LEITUNGSSCHOTT



Anwendungen

Einsatz von Brandschutzdosen zur Aufnahme von Steckdosen, Lichtschaltern, Kabel / Leitungsdurchdringung, Elektroinstallationen in BRUNEX® Brandschutzelementen EI30.

Anwendbar bei allen BRUNEX® Rahmenverbreiterungen aus Massivholz Eiche Mindestdicke 60mm, Rahmenverbreiterungen CompactPrestige 58mm, Wandsystem BRUNEX® Silencium VT und Seitenteile, KlimaTop Eco F

Ausführungen

Rahmenverbreiterung / Seitenteil B= min. 140mm

Geprüft in BRUNEX® Brandschutzelementen:

AGRO Brandschutzdose Quickbox HWD 90 1 x 1, VKF-Nr. 21042, (Verkabelung gemäss Vorschrift AGRO AG)

AGRO Leitungsschott System LS90, VKF-Nr. 21044 Leitungen gemäss Vorschrift / Anwendung AGRO AG)

AGRO Rohrschott System RS 90, VKF-Nr. 21044 (Rohre gemäss Vorschrift / Anwendung AGRO AG)

AGRO Dosenschott System DS 90, VKF-Nr. 21046 (Leitungen und Rohre gemäss Vorschrift / Anwendung AGRO AG)

Montageanleitung Kabelkanal

Kabelkanal in Rahmenverbreiterungen B= min. 211mm werkseits eingelegt

Kabelkanal in Wandelementen BRUNEX Silencium VT werkseits eingelegt

Ohne Kabelkanal bei Rahmenverbreiterungen B= max. 210mm, Bohrung max. Ø 83mm, Tiefe 50mm nach Herstelleranleitung in Rahmenverbreiterung / Seitenteil

Verkabelung gemäss Herstellerangabe AGRO AG

Montageanleitung Leitungs- / Rohrschott

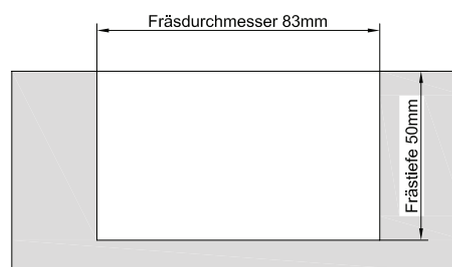
Bohrdurchmesser für LS 90 = 20mm, von jeder Seite 1 Stk Leitungsschott

LS 90 einschieben, auf Mass kürzen

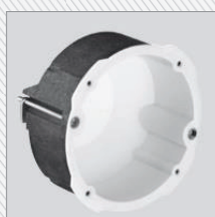
Bohrdurchmesser für RS 90 = 32mm, von jeder Seite 1 Stk Rohrschott

RS einschieben, auf Mass kürzen

Bohrdurchmesser für DS 90 = 74mm, 1 Stk Dosenschott DS 90 einsetzen und befestigen



Quickbox HWD 90



LS 90



RS 90



DS 90

