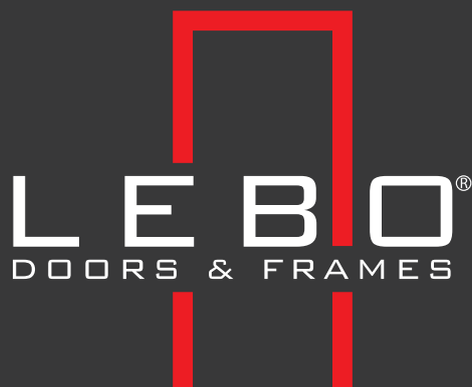


BRANDSCHUTZPROGRAMM 2013



**WARTEN SIE
AUF DEN
STARTSCHUSS!**

Elemente geprüft und in
Zulassung - lieferbar
voraussichtlich ab
Frühjahr 2013

Mögliche, multifunktionale Optionen					Typ 55	Typ 70	Doppelfalz	stumpf einschlagend	Stumpfoptik	Lichtausschnitt, verglast	2 flügelig	Oberflächenfräsungen	Stahlzarge / Holzzarge	geschosshoch ohne Kämpfer (Oberblende)	geschosshoch mit Kämpfer (Verglasung)
	Rauchschutz	Schallschutzklasse	Klimaklasse	Widerstandsklasse											
T30-SKE 020	√	0	2	0	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
T30-SKE 030	√	0	3	0	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
T30-SKE 120	√	1	2	0	√	√	√	√	√	*	*	√	√	*	*
T30-SKE 130	√	1	3	0	√	√	√	√	√	*	*	√	√	*	*
T30-SKE 220	√	2	2	0	√	√	√	√	√	*	*	-	√	*	*
T30-SKE 230	√	2	3	0	√	√	√	√	√	*	*	-	√	*	*
T30-SKE 320	√	3	2	0	√	√	√	√	√	*	*	-	√	*	*
T30-SKE 330	√	3	3	0	√	√	√	√	√	*	*	-	√	*	*
T30-SKE 122	√	1	2	2	√	√	√	-	-	*	*	√	√	*	*
T30-SKE 132	√	1	3	2	√	√	√	-	-	*	*	√	√	*	*
T30-SKE 222	√	2	2	2	√	√	√	-	-	*	*	-	√	*	*
T30-SKE 232	√	2	3	2	√	√	√	-	-	*	*	-	√	*	*
T30-SKE 322	√	3	2	2	√	√	√	-	-	*	*	-	√	*	*
T30-SKE 332	√	3	3	2	√	√	√	-	-	*	*	-	√	*	*

* baugleich zur geprüften Schallschutztür - ohne Prüfzeugnis

LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – SKE 020 – 55



Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	ohne
Schallschutzklasse:	ohne
Klimaklasse:	2
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattmittellage:	1-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5mm HDF
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	bis 70kg Türblattgewicht => 2x V 0037 WF vernickelt, ≥ 70kg => 2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	ohne
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Stumpf einschlagend (nur möglich in Verbindung mit Stahlzarge): Türblatt stumpf mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig oder sichtbaren Bändern VX 7729/160 matt vernickelt
- Lichtausschnitt: Friesbreiten ≥ 160mm, Sockel ≥ 160mm, Zwischenfrieze ≥ 100mm, Glasleisten Buche massiv, incl. F30-Glas 15mm klar oder mattiert
- Geschosshoch ohne Kämpfer mit Oberblende: Oberblende aufrecht und oben gefälzt oder stumpf, unten Gegenfalz
- Geschosshoch mit Kämpfer mit verglastem Oberlicht: incl. F30-Glas 15mm klar oder mattiert, Glasleisten Buche massiv (Holzzarge) oder aus Stahl (Stahlzarge)
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

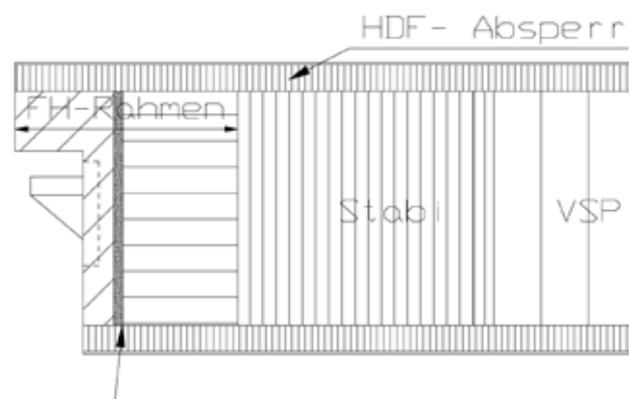
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



innen liegender Brandschutzstreifen

LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – SKE 030 – 55



Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	ohne
Schallschutzklasse:	ohne
Klimaklasse:	3
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattmittellage:	1-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5,3mm HDF / Alu
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	bis 70kg Türblattgewicht => 2x V 0037 WF vernickelt, ≥ 70kg => 2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	ohne
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Stumpf einschlagend (nur möglich in Verbindung mit Stahlzarge): Türblatt stumpf mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig oder sichtbaren Bändern VX 7729/160 matt vernickelt
- Lichtausschnitt: Friesbreiten ≥ 160mm, Sockel ≥ 160mm, Zwischenfrieze ≥ 100mm, Glasleisten Buche massiv, incl. F30-Glas 15mm klar oder mattiert
- Geschosshoch ohne Kämpfer mit Oberblende: Oberblende aufrecht und oben gefälzt oder stumpf, unten Gegenfalz
- Geschosshoch mit Kämpfer mit verglastem Oberlicht: incl. F30-Glas 15mm klar oder mattiert, Glasleisten Buche massiv (Holzzarge) oder aus Stahl (Stahlzarge)
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

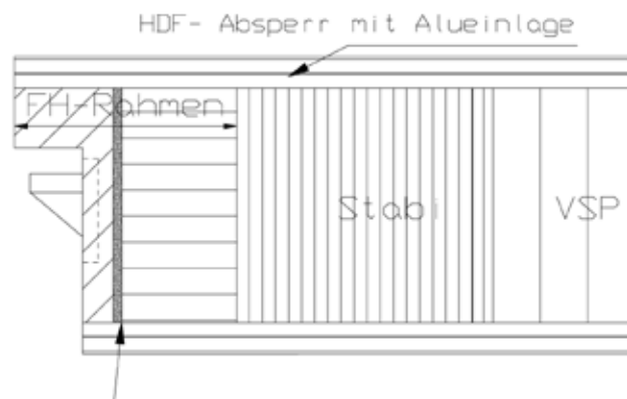
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



innenliegender Brandschutzstreifen

LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 2 – SKE 020 – 55



Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	ohne
Schallschutzklasse:	ohne
Klimaklasse:	2
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	2
Standflügel:	Standflügel mit Gegenfalz, Schließblech und Standflügelverriegelung BKS 1899, Oben-türschließer mit Schließfolgeregelung
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattmittellage:	1-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5mm HDF
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	bis 70kg Türblattgewicht => 2x V 0037 WF vernickelt, ≥ 70kg => 2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	ohne
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Stumpf einschlagend (nur möglich in Verbindung mit Stahlzarge): Türblatt stumpf mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig oder sichtbaren Bändern VX 7729/160 matt vernickelt
- Lichtausschnitt: Friesbreiten ≥ 160mm, Sockel ≥ 160mm, Zwischenfrieze ≥ 100mm, Glasleisten Buche massiv, incl. F30-Glas 15mm klar oder mattiert
- Geschosshoch ohne Kämpfer mit Oberblende: Oberblende aufrecht und oben gefälzt oder stumpf, unten Gegenfalz
- Geschosshoch mit Kämpfer mit verglastem Oberlicht: incl. F30-Glas 15mm klar oder mattiert, Glasleisten Buche massiv (Holzzarge) oder aus Stahl (Stahlzarge)
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

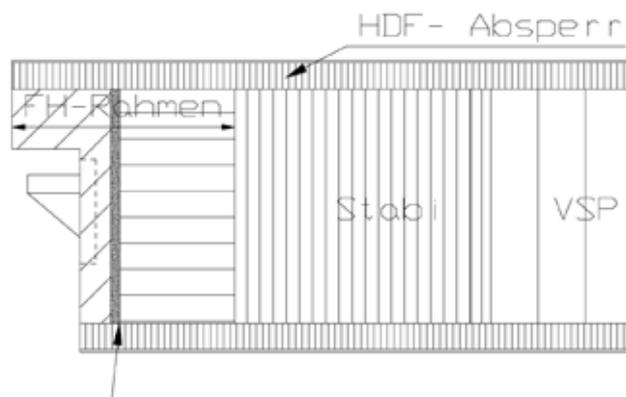
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



innen liegender Brandschutzstreifen

LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 2 – SKE 030 – 55



Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	ohne
Schallschutzklasse:	ohne
Klimaklasse:	3
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	2
Standflügel:	Standflügel mit Gegenfalz, Schließblech und Standflügelverriegelung BKS 1899, Oben-türschließer mit Schließfolgeregelung
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattmittellage:	1-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5,3mm HDF / Alu
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	bis 70kg Türblattgewicht => 2x V 0037 WF vernickelt, ≥ 70kg => 2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	ohne
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Stumpf einschlagend (nur möglich in Verbindung mit Stahlzarge): Türblatt stumpf mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig oder sichtbaren Bändern VX 7729/160 matt vernickelt
- Lichtausschnitt: Friesbreiten ≥ 160mm, Sockel ≥ 160mm, Zwischenfrieze ≥ 100mm, Glasleisten Buche massiv, incl. F30-Glas 15mm klar oder mattiert
- Geschosshoch ohne Kämpfer mit Oberblende: Oberblende aufrecht und oben gefälzt oder stumpf, unten Gegenfalz
- Geschosshoch mit Kämpfer mit verglastem Oberlicht: incl. F30-Glas 15mm klar oder mattiert, Glasleisten Buche massiv (Holzzarge) oder aus Stahl (Stahlzarge)
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

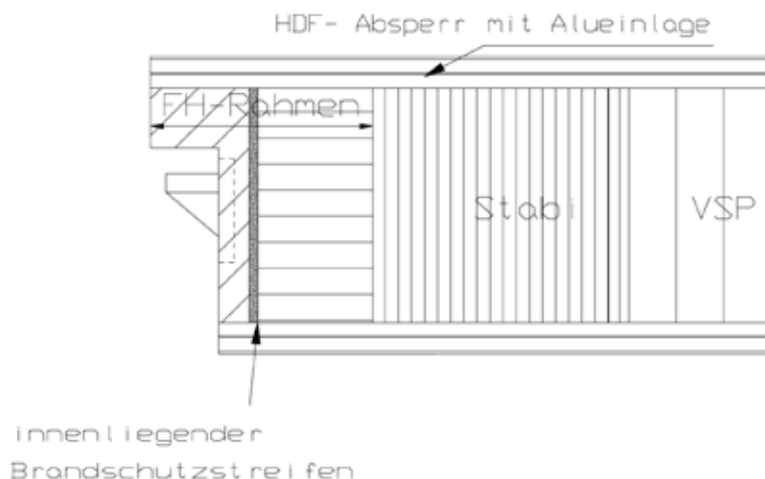
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

Menge: _____

mm

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 120 – 55

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 1 WK 0 (RC0)

Klimaklasse 2

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 55

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	incl. Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	1, 33db Rw,P
Klimaklasse:	2
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattemittellage:	1-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5mm HDF
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	bis 70kg Türblattgewicht => 2xV 0037 WF vernickelt, ≥ 70kg => 2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD + FH
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Stumpf einschlagend (nur möglich in Verbindung mit Stahlzarge): Türblatt stumpf mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig oder sichtbaren Bändern VX 7729/160 matt vernickelt
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

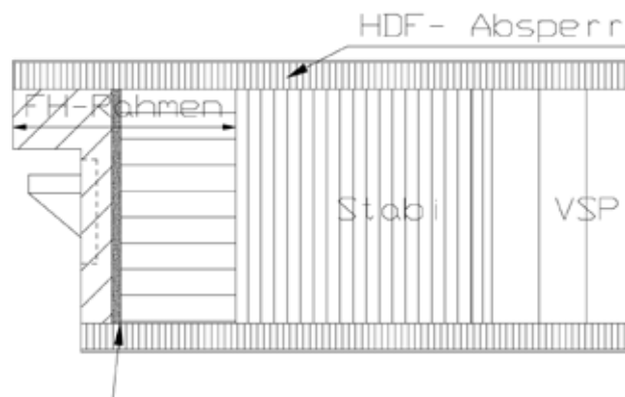
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



innen liegender
Brandschutzstreifen

LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 130 – 55

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 1 WK 0 (RC0)

Klimaklasse 3

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 55

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	incl. Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	1, 33db Rw,P
Klimaklasse:	3
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattemittellage:	1-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5,3mm HDF / Alu
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	bis 70kg Türblattgewicht => 2x V 0037 WF vernickelt, ≥ 70kg => 2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD + FH
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Stumpf einschlagend (nur möglich in Verbindung mit Stahlzarge): Türblatt stumpf mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig oder sichtbaren Bändern VX 7729/160 matt vernickelt
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

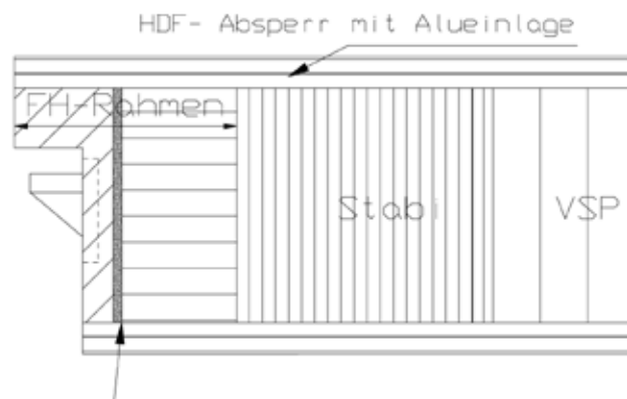
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



innenliegender Brandschutzstreifen

LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 220 – 55

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 2 WK 0 (RC0)

Klimaklasse 2

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 55

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	incl. Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	2, 39db Rw,P
Klimaklasse:	2
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblatmittellage:	3-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5mm HDF
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	bis 70kg Türblattgewicht => 2x V 0037 WF vernickelt, ≥ 70kg => 2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD + FH
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Stumpf einschlagend (nur möglich in Verbindung mit Stahlzarge): Türblatt stumpf mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig oder sichtbaren Bändern VX 7729/160 matt vernickelt
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

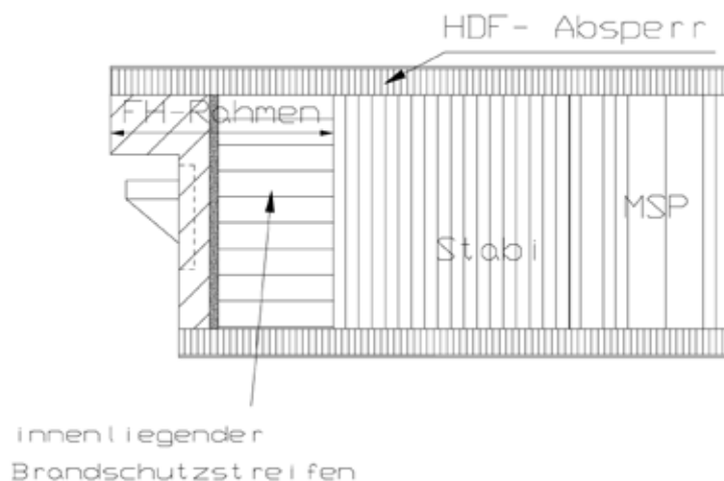
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 230 – 55

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 2 WK 0 (RC0)

Klimaklasse 3

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 55

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	incl. Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	2, 39db Rw,P
Klimaklasse:	3
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattmittellage:	3-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5,3mm HDF / Alu
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	bis 70kg Türblattgewicht => 2x V 0037 WF vernickelt, ≥ 70kg => 2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD + FH
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Stumpf einschlagend (nur möglich in Verbindung mit Stahlzarge): Türblatt stumpf mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig oder sichtbaren Bändern VX 7729/160 matt vernickelt
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

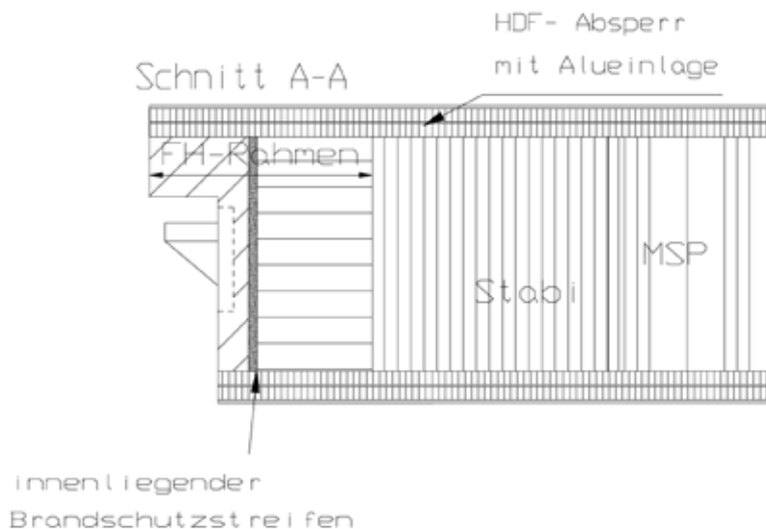
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 320 – 55

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 3 WK 0 (RC0)

Klimaklasse 2

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 55

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	incl. Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	3, 43db Rw,P
Klimaklasse:	2
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattmittellage:	3-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5mm HDF
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	bis 70kg Türblattgewicht => 2xV 0037 WF vernickelt, ≥ 70kg => 2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD + FH
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Stumpf einschlagend (nur möglich in Verbindung mit Stahlzarge): Türblatt stumpf mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig oder sichtbaren Bändern VX 7729/160 matt vernickelt
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

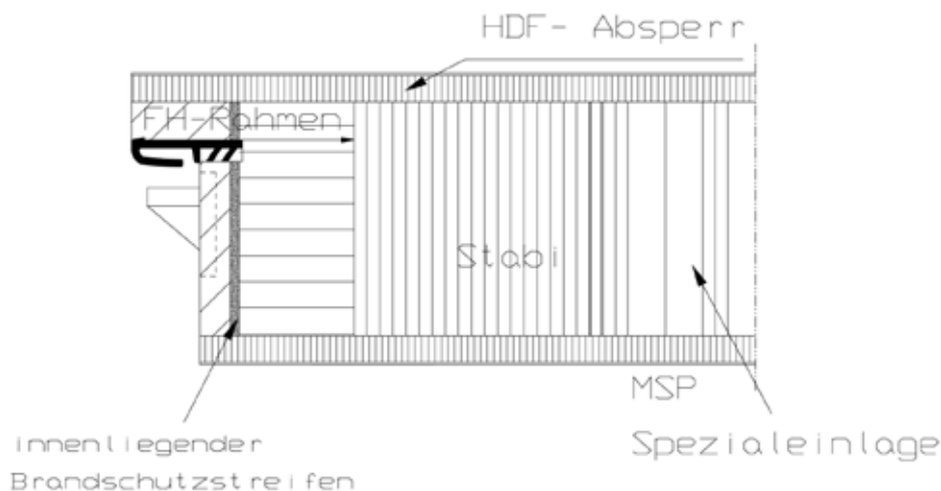
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 330 – 55

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 3 WK 0 (RC0)

Klimaklasse 3

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 55

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	incl. Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	3, 43db Rw,P
Klimaklasse:	3
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattemittellage:	3-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5,3mm HDF / Alu
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	bis 70kg Türblattgewicht => 2xV 0037 WF vernickelt, ≥ 70kg => 2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD + FH
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Stumpf einschlagend (nur möglich in Verbindung mit Stahlzarge): Türblatt stumpf mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig oder sichtbaren Bändern VX 7729/160 matt vernickelt
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

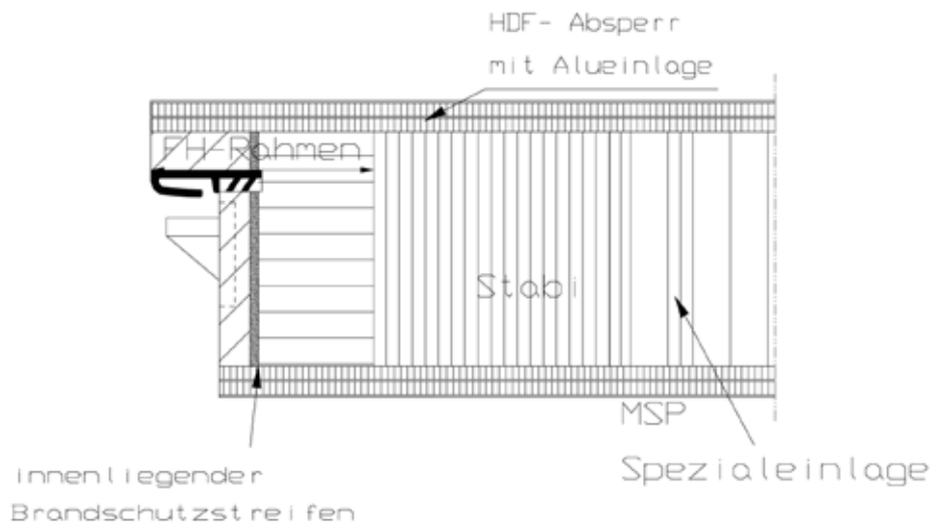
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 122 – 55

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 1 WK 2 (RC2)

Klimaklasse 2

Türdickengruppe: Typ 55

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	incl. Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	1, 33db Rw,P
Klimaklasse:	2
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 2 (RC2)
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattmittellage:	1-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5mm HDF
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	verstärktes FH-Schloss 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD + FH
Drückergarnitur:	FH – Schutzbeschlag
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

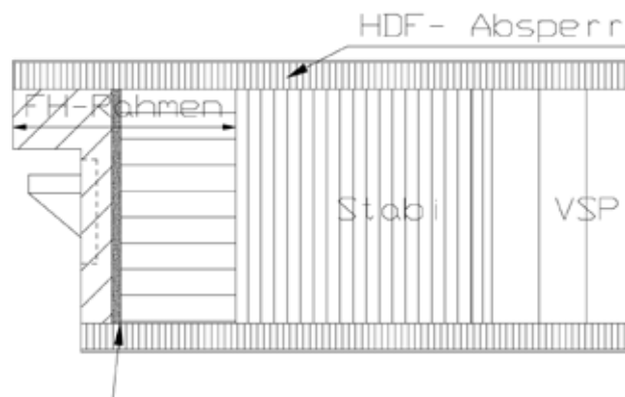
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



innen liegender
Brandschutzstreifen

LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 132 – 55

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 1 WK 2 (RC2)

Klimaklasse 3

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 55

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	incl. Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	1, 33db Rw,P
Klimaklasse:	3
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 2 (RC2)
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattmittellage:	1-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5,3mm HDF / Alu
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	verstärktes FH-Schloss 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD + FH
Drückergarnitur:	FH – Schutzbeschlag
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Weitere Beschläge:	1 Stk. Falzluftbegrenzer (Holzzarge) oder 2 Stk. Bandseitensicherung (Stahlzarge)
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

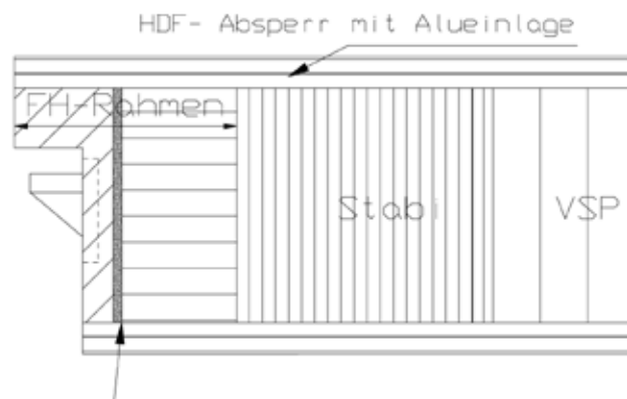
Optional:

- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

Oberfläche: _____

Abmessung: _____ mm

Menge: _____ Stück



innenliegender Brandschutzstreifen

LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 222 – 55

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 2 WK 2 (RC2)

Klimaklasse 2

Türdickengruppe: Typ 55

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	incl. Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	2, 39db Rw,P
Klimaklasse:	2
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 2 (RC2)
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattmittellage:	3-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5mm HDF
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	verstärktes FH-Schloss 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD + FH
Drückergarnitur:	FH – Schutzbeschlag
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
weitere Beschläge:	1 Stk. Falzluftbegrenzer (Holzzarge) oder 2 Stk. Band- seitensicherung (Stahlzarge)
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

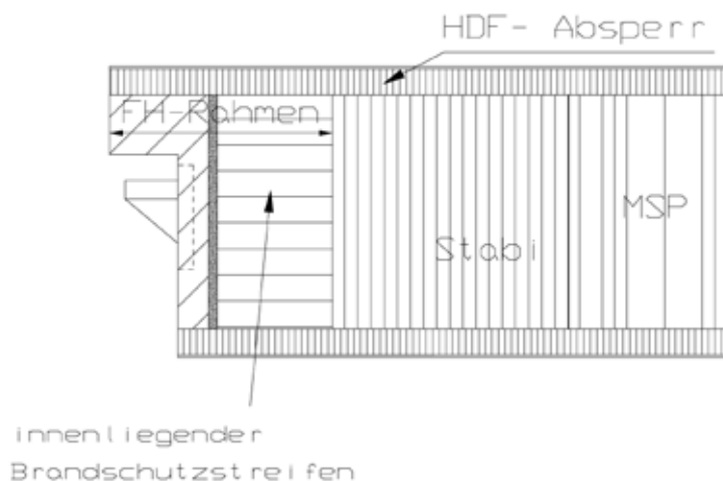
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

Menge: _____

mm

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 232 – 55

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 2 WK 2 (RC2)

Klimaklasse 3

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 55

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	incl. Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	2, 39db Rw,P
Klimaklasse:	3
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 2 (RC2)
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattemittellage:	3-schichtige Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5,3mm HDF / Alu
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	verstärktes FH-Schloss 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD + FH
Drückergarnitur:	FH – Schutzbeschlag
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
weitere Beschläge:	1 Stk. Falzluftbegrenzer (Holzzarge) oder 2 Stk. Band- seitensicherung (Stahlzarge)
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

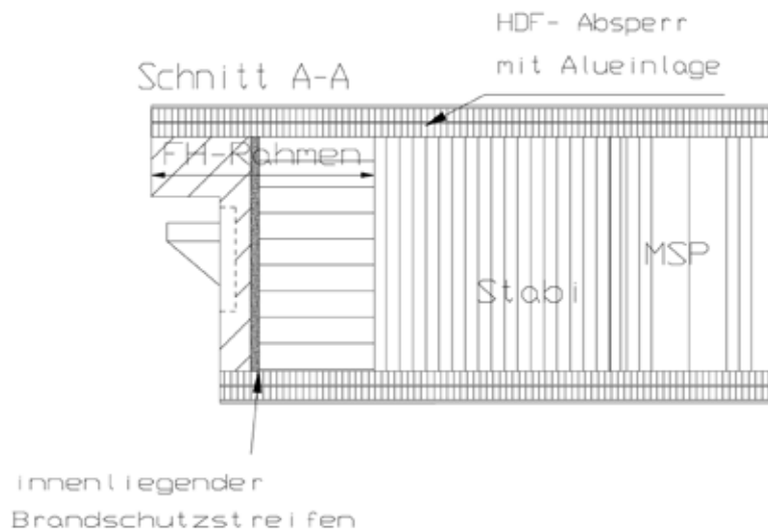
Optional:

- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

Oberfläche: _____

Abmessung: _____ mm

Menge: _____ Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 322 – 55

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 3 WK 2 (RC2)

Klimaklasse 2

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 55

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	incl. Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	3, 343db Rw,P
Klimaklasse:	2
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 2 (RC2)
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattmittellage:	3-schichtige Spezial – Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5mm HDF
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	verstärktes FH-Schloss 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD + FH Falzaufschlagdichtung ein- gebaut
Drückergarnitur:	FH – Schutzbeschlag
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
weitere Beschlüge:	1 Stk. Falzlufbegrenzer (Holzzarge) oder 2 Stk. Band- seitensicherung (Stahlzarge)
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28) (ab Seite 28)

Optional:

- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

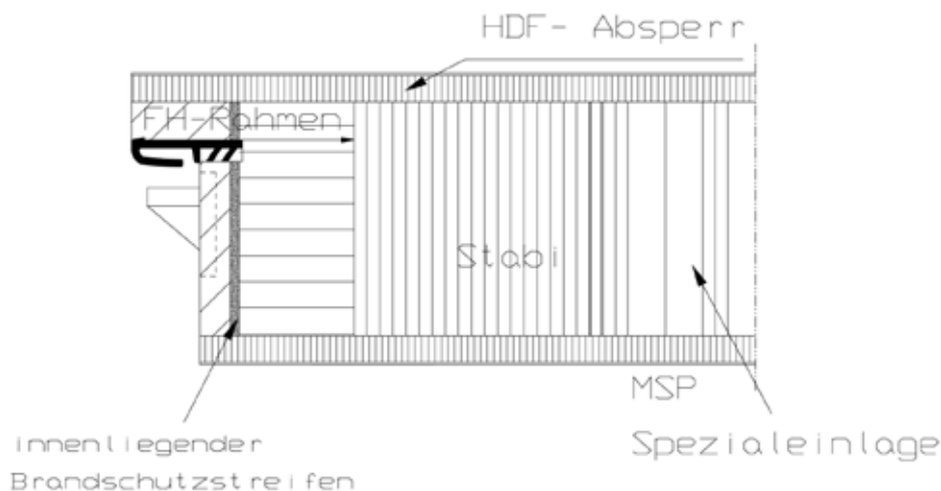
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 332 – 55

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 3 WK 2 (RC2)

Klimaklasse 3

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 55

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	incl. Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	3, 343db Rw,P
Klimaklasse:	3
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 2 (RC2)
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 55mm
Türblattmittellage:	3-schichtige Spezial – Vollspanplatte
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5,3mm HDF / Alu
Falzgeometrie:	Einfachfalz 13 x 39mm
Kantenbeschichtung:	passend zur Oberfläche foliert, furniert oder lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	verstärktes FH-Schloss 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD + FH Falzaufschlagdichtung ein- gebaut
Drückergarnitur:	FH – Schutzbeschlag
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
weitere Beschlüge:	1 Stk. Falzlufthbegrenzer (Holzzarge) oder 2 Stk. Band- seitensicherung (Stahlzarge)
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

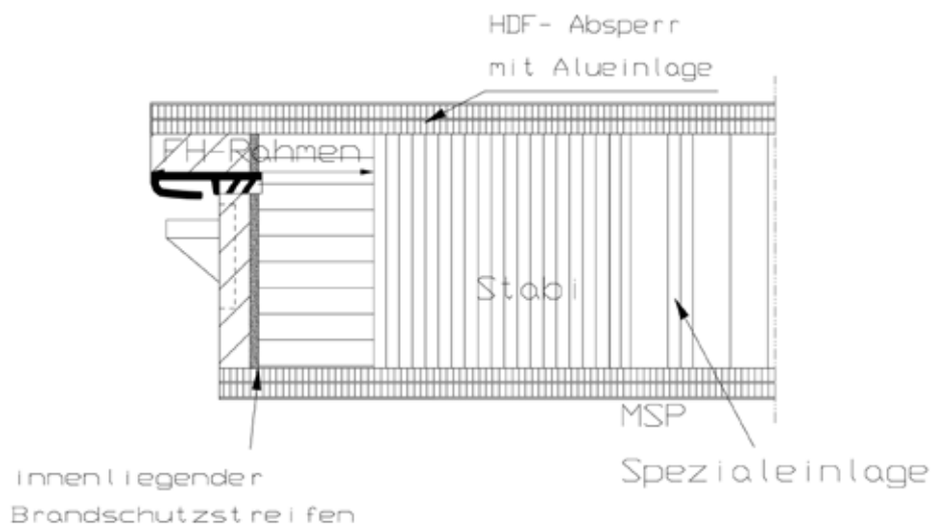
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – SKE 020 – 70



Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	ohne
Schallschutzklasse:	ohne
Klimaklasse:	0
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 70mm
Türblattmittellage:	mehrschichtige Einlage
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5,3mm HDF
Falzgeometrie:	Doppelfalz, 1. Falz 13 x 39mm, 2. Falz 15 x 18mm
Kantenbeschichtung:	Buche Massivholzeinleimer sichtbar, transparent lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 80mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	ohne
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Geschosshoch ohne Kämpfer mit Oberblende: Oberblende aufrecht und oben gefälzt, unten Gegenfalz
- Geschosshoch mit Kämpfer mit verglastem Oberlicht: incl. F30-Glas 15mm klar oder mattiert, Glasleisten Buche massiv (Holzzarge) oder aus Stahl (Stahlzarge)
- 2-flügelig: Standflügel mit Gegenfalz, Schließblech und Standflügelverriegelung BKS 1899, Oben-türschließer mit Schließfolgeregelung
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

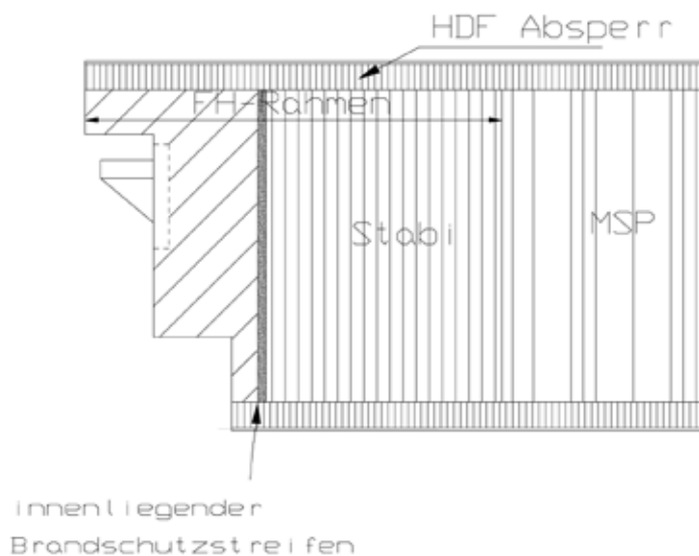
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – SKE 030 – 70



Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	ohne
Schallschutzklasse:	ohne
Klimaklasse:	3
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 70mm
Türblattmittellage:	mehrschichtige Einlage
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5,3mm HDF
Falzgeometrie:	Doppelfalz, 1. Falz 13 x 39mm, 2. Falz 15 x 18mm
Kantenbeschichtung:	Buche Massivholzeinleimer sichtbar, transparent lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	ohne
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Geschosshoch ohne Kämpfer mit Oberblende: Oberblende aufrecht und oben gefälzt oder stumpf, unten Gegenfalz
- Geschosshoch mit Kämpfer mit verglastem Oberlicht: incl. F30-Glas 15mm klar oder mattiert, Glasleisten Buche massiv (Holzzarge) oder aus Stahl (Stahlzarge)
- 2-flügelig: Standflügel mit Gegenfalz, Schließblech und Standflügelverriegelung BKS 1899, Oben-türschließer mit Schließfolgeregelung
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

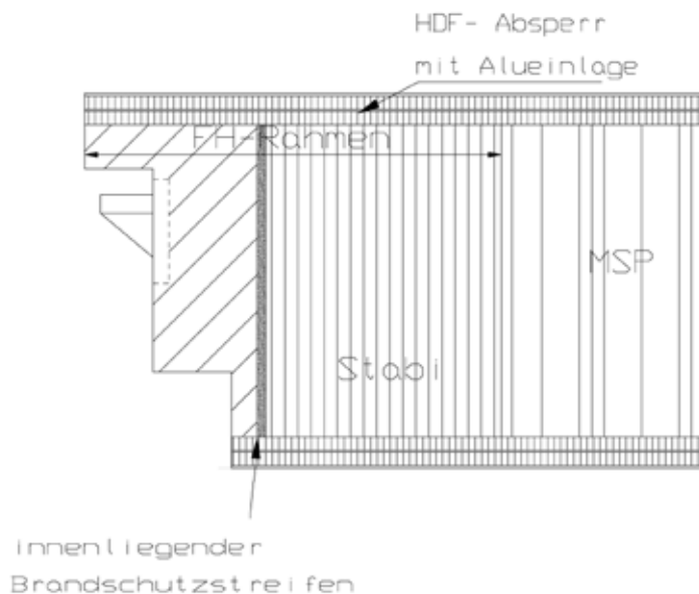
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

Menge: _____

mm

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 220 – 70

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 2 WK 0 (RC0)
Klimaklasse 2

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 70

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	mit Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	2, 39db Rw,P
Klimaklasse:	2
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 70mm
Türblattmittellage:	mehrschichtige Einlage
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5mm HDF
Falzgeometrie:	Doppelfalz, 1. Falz 13 x 39mm, 2. Falz 15 x 18mm
Kantenbeschichtung:	Buche Massivholzeinleimer sichtbar, transparent lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD+FH
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

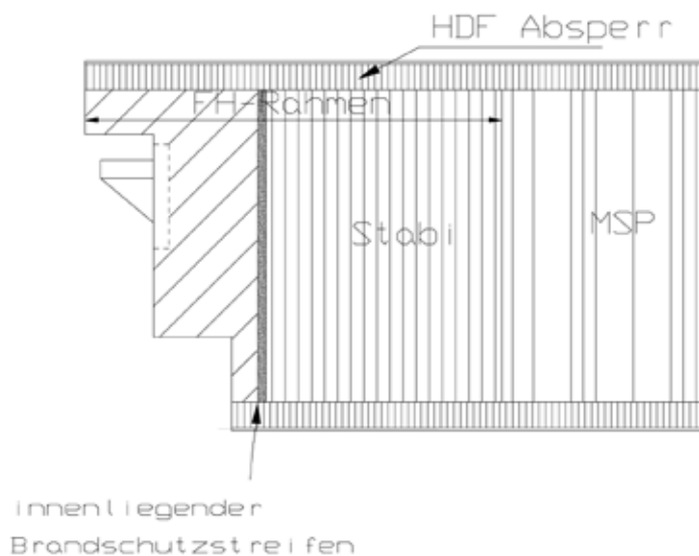
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 222 – 70

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 2 WK 2 (RC2)
Klimaklasse 2

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 70

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	mit Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	2, 39db Rw,P
Klimaklasse:	2
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 2 (RC2)
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 70mm
Türblattmittellage:	mehrschichtige Einlage
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5mm HDF
Falzgeometrie:	Doppelfalz, 1. Falz 13 x 39mm, 2. Falz 15 x 18mm
Kantenbeschichtung:	Buche Massivholzeinleimer sichtbar, transparent lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	verstärktes FH-Schloss 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD+FH
Drückergarnitur:	FH – Schutzbeschlag
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Weitere Beschläge:	1 Stk. Falzlufbegrenzer (Holzzarge) oder 2 Stk. Bandseitensicherung (Stahlzarge)
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

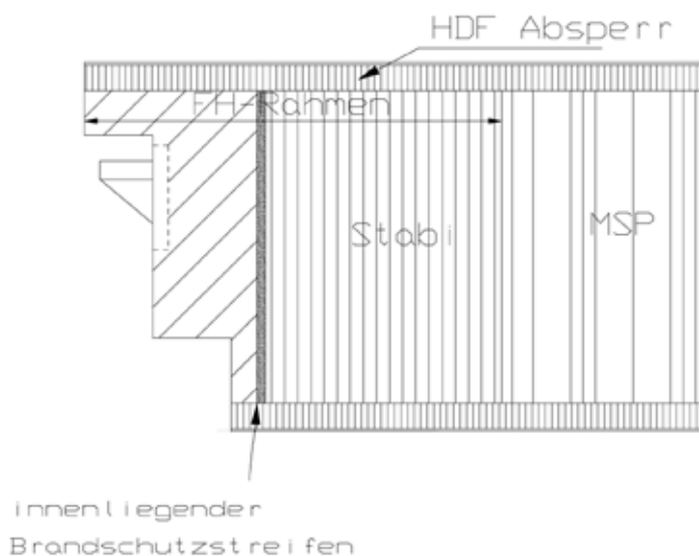
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

Menge: _____

mm

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 230 – 70

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 2 WK 0 (RC0)

Klimaklasse 3

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 70

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	mit Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	2, 39db Rw,P
Klimaklasse:	3
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 70mm
Türblattmittellage:	mehrschichtige Einlage
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5,3mm HDF / Alu
Falzgeometrie:	Doppelfalz, 1. Falz 13 x 39mm, 2. Falz 15 x 18mm
Kantenbeschichtung:	Buche Massivholzeinleimer sichtbar, transparent lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD+FH
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

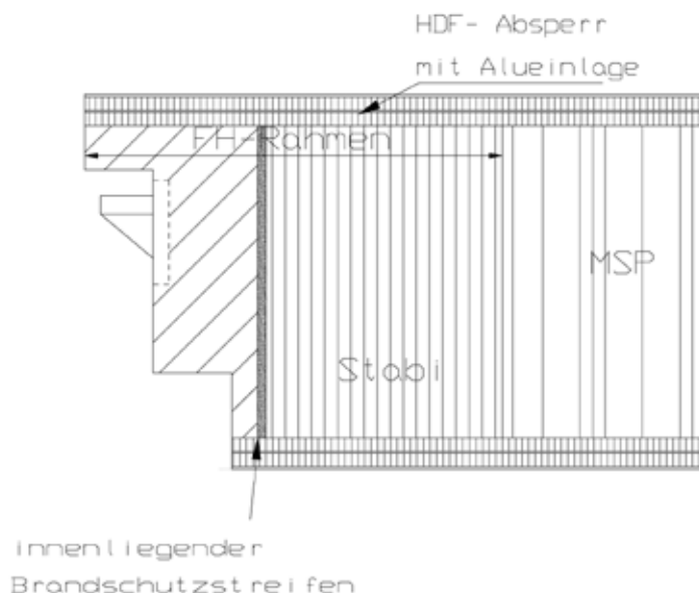
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 232 – 70

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 2 WK 2 (RC2)

Klimaklasse 3

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 70

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	mit Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	2, 39db Rw,P
Klimaklasse:	3
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 2 (RC2)
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 70mm
Türblattmittellage:	mehrschichtige Einlage
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5,3mm HDF / Alu
Falzgeometrie:	Doppelfalz, 1. Falz 13 x 39mm, 2. Falz 15 x 18mm
Kantenbeschichtung:	Buche Massivholzeinleimer sichtbar, transparent lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	verstärktes FH-Schloss 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD+FH
Drückergarnitur:	FH – Schutzbeschlag
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
weitere Beschläge:	1 Stk. Falzluftbegrenzer (Holzzarge) oder 2 Stk. Bandseitensicherung (Stahlzarge)
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

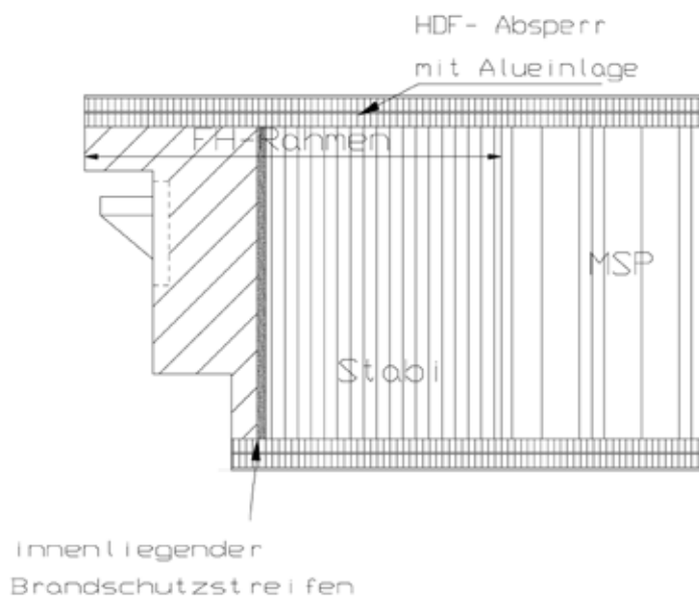
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 320 – 70

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 3 WK 0 (RC0)

Klimaklasse 2

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 70

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	mit Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	3, 43db Rw,P
Klimaklasse:	2
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 70mm
Türblattmittellage:	mehrschichtige Spezialeinlage
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5mm HDF
Falzgeometrie:	Doppelfalz, 1. Falz 13 x 39mm, 2. Falz 15 x 18mm
Kantenbeschichtung:	Buche Massivholzeinleimer sichtbar, transparent lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	verstärktes FH-Schloss 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD+FH
Drückergarnitur:	FH – Schutzbeschlag
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

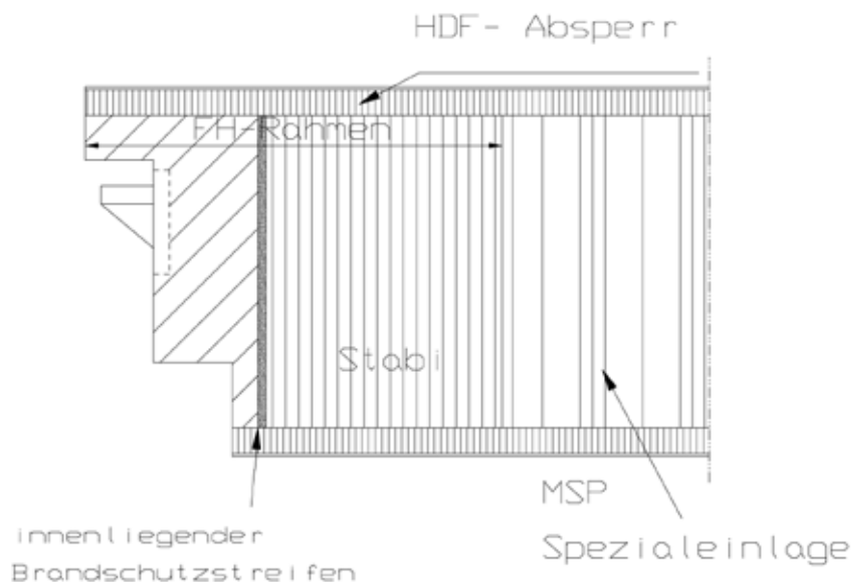
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 322 – 70

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 3 WK 2 (RC2)
Klimaklasse 2

Türdickengruppe: Typ 70

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	mit Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	3, 43db Rw,P
Klimaklasse:	2
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 2 (RC2)
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 70mm
Türblattmittellage:	mehrschichtige Spezialeinlage
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5mm HDF
Falzgeometrie:	Doppelfalz, 1. Falz 13 x 39mm, 2. Falz 15 x 18mm
Kantenbeschichtung:	Buche Massivholzeinleimer sichtbar, transparent lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	verstärktes FH-Schloss 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	2 Stück Planet KT RD+FH
Drückergarnitur:	FH – Schutzbeschlag
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
weitere Beschlüge:	1 Stk. Falzluftbegrenzer (Holzzarge) oder 2 Stk. Bandseitensicherung (Stahlzarge)
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

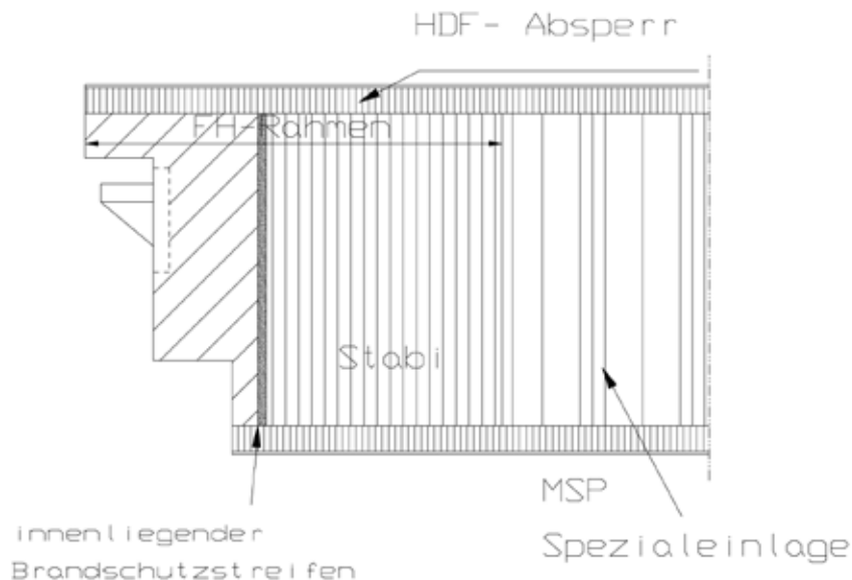
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 330 – 70

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 3 WK 0 (RC0)

Klimaklasse 3

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 70

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	mit Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	3, 43db Rw,P
Klimaklasse:	3
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 0
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 70mm
Türblattmittellage:	mehrschichtige Spezialeinlage
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5, 3mm HDF / Alu
Falzgeometrie:	Doppelfalz, 1. Falz 13 x 39mm, 2. Falz 15 x 18mm
Kantenbeschichtung:	Buche Massivholzeinleimer sichtbar, transparent lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	FH-Schloss BKS 1206 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD+FH
Drückergarnitur:	FH – Drückergarnitur Kunststoff schwarz
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Stumpfoptik: Türblatt gefälzt-flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern Tectus TE 630 3D F1-farbig
- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

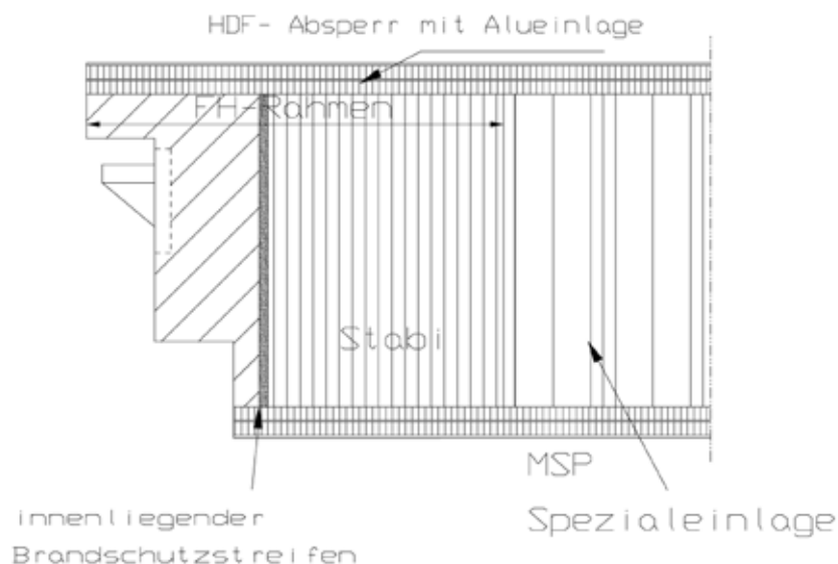
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

mm

Menge: _____

Stück



LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – RS – SKE 332 – 70

Feuerwiderstandsklasse: T30

SSK 3 WK 2 (RC2)

Klimaklasse 3

1 fig.

Türdickengruppe: Typ 70

Brandschutz:	Feuerwiderstandsklasse T30
Rauchschutz:	mit Rauchschutzfunktion
Schallschutzklasse:	3, 43db Rw,P
Klimaklasse:	3
mech. Beanspruchungsgruppe:	S
Widerstandsklasse:	WK 2 (RC2)
Anzahl Flügel:	1
Türblattaußenmaß Höhe:	1722mm bis 2485mm
Türblattaußenmaß Breite:	459mm bis 1235mm
Türstärke:	ca. 70mm
Türblattmittellage:	mehrschichtige Spezialeinlage
Rahmenkonstruktion:	T30 – Verbundrahmen mit integriertem aufschäumendem Mittel
Deckplatte:	5, 3mm HDF / Alu
Falzgeometrie:	Doppelfalz, 1. Falz 13 x 39mm, 2. Falz 15 x 18mm
Kantenbeschichtung:	Buche Massivholzeinleimer sichtbar, transparent lackiert
Bänder:	2x VS 0039 matt vernickelt
Schloss:	verstärktes FH-Schloss 65mm Dorn Stulp Nirosta
Bodendichtung:	Planet KT RD+FH
Drückergarnitur:	2 Stück Planet KT RD+FH
Türschließer:	Obentürschließer mit Scherengestänge silberfarbig
weitere Beschläge:	1 Stk. Falzluftbegrenzer (Holzzarge) oder 2 Stk. Band- seitensicherung (Stahlzarge)
Zarge:	für LEBO – Brandschutzstahl- oder holzzarge (ab Seite 28)

Optional:

- Gleitschienen – Schließer oder integrierte Türschließer
- Elektrischer Türöffner eingebaut
- Kabelübergänge
- Spione

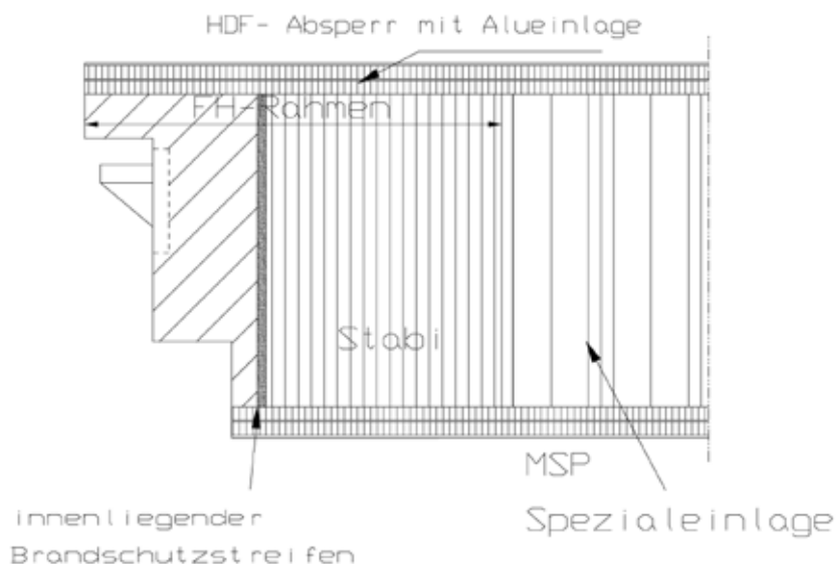
Oberfläche: _____

Abmessung: _____

Menge: _____

mm

Stück



Holzmontagezarge, zugelassen in Verbindung mit LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – (RS) – SKE ___ – 55 (70)

Futterbrettstärke:	28mm
Material:	<i>Vollspanplatte beschichtet, furniert oder lackiert</i>
Türschließer:	<i>vorgerichtet für Obentür- schließer mit Scherengestänge</i>
Bandaufnahme:	<i>für 2 Stück Bänder V 4400 bzw. VS 8900</i>
Falzgeometrie:	<i>Sonderfalz, für Türblattfalz 13 x 39mm incl. Bohrungen und Befestigungsmitteln</i>
Dichtung:	<i>Funktionsdichtung lose beigelegt Montageanleitung lose beigelegt</i>

Optional:

- Oberfläche pulverlackiert nach RAL
- Oberfläche Edelstahl V2A
- Oberfläche Edelstahl V4A
- vorgerichtet für Gleitschienenschließer
- geschosshoch ohne Querkämpfer für Oberblende
- geschosshoch mit Querkämpfer und Oberlicht incl. Verglasung F30-Glas 15mm klar oder mattiert, Glasleisten Buche

Die Elemente (Türen mit Zargen) dürfen in folgende Wände eingebaut werden:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Wanddicke $\geq 115\text{mm}$
- feuerbeständige Wände aus Beton nach DIN 1045-1 Wanddicke $\geq 100\text{mm}$
- feuerbeständige Wände aus Porenbeton-Block- oder Plansteinen nach DIN 4165, Wanddicke $\geq 175\text{mm}$
- feuerbeständige Wände aus bewehrten, stehenden oder liegenden Porenbetonplatten sofern für diese eine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt, Wandstärke $\geq 175\text{mm}$
- Montagewände in Ständerbauweise mit beidseitiger doppelter Beplankung aus Gipskarton-Feuerschutzplatten ($H \leq 5\text{m}$) min F30-A- nach DIN 4102-4, UA Ständerwerk min $50 \times 40 \times 2\text{mm}$, seitlich im Bereich der Türöffnung, Wanddicke $\geq 100\text{mm}$
- Montagewände aus Holzständerwerk mit beidseitiger doppelter Beplankung aus Gipskarton - Feuerschutzplatten ($H \leq 5\text{m}$) min F60-B- nach DIN 4102-4, Wanddicke $\geq 130\text{mm}$ F60-B- nach DIN 4102-4
- Montagewände in Ständerbauweise mit beidseitiger doppelter Beplankung. Durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nachgewiesene Feuerwiderstandsklasse F60 mit einem Türgewänderahmen aus Stahlprofilen min. $40 \times 50 \times 2\text{mm}$, Wanddicke $\geq 100\text{mm}$
- bekleidete Stahlstützen und/oder Träger der Feuerwiderstandsklasse F60 nach DIN 4102-4
- bekleidete oder unbekleidete Holzstützen oder Balken min F30-B- nach DIN 4102-4

Oberfläche: _____

Abmessung: _____

Menge: _____

mm

Stück

2-schalige Stahlumfassungszarge für alle Wandarten, zugelassen in Verbindung mit **LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – (RS) – SKE _ _ _ – 55 (70)**

Ausführung:	<i>2-schalig, auch als Blockzarge möglich</i>
Oberfläche:	<i>verzinkt und grundiert</i>
Türschließer:	<i>vorgerichtet für Obentürschließer mit Scherengestänge</i>
Bandaufnahme:	<i>passend zum Bandsystem</i>
Falzgeometrie:	<i>Sonderfalz, für Türblattnut 13 x 39mm</i>
Spiegel vorne/hinten:	<i>30/45mm</i>
Putzwinkel vorne/hinten:	<i>15/15mm</i>
Bodeneinstand:	<i>0mm</i>
Anker:	<i>Nivellieranker</i>
Dichtung:	<i>Funktionsdichtung lose beigelegt</i>

Optional:

- Oberfläche pulverlackiert nach RAL
- Oberfläche Edelstahl V2A
- Oberfläche Edelstahl V4A
- vorgerichtet für Gleitschienenschließer

Die Elemente (Türen mit Zargen) dürfen in folgende Wände eingebaut werden:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Wanddicke $\geq 115\text{mm}$ /
- feuerbeständige Wände aus Beton nach DIN 1045-1 Wanddicke $\geq 100\text{mm}$ /
- feuerbeständige Wände aus Porenbeton-Block- oder Plansteinen nach DIN 4165, Wanddicke $\geq 175\text{mm}$
- feuerbeständige Wände aus bewehrten, stehenden oder liegenden Porenbetonplatten sofern für diese eine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt, Wandstärke $\geq 175\text{mm}$
- Montagewände in Ständerbauweise mit beidseitiger doppelter Beplankung aus Gipskarton-Feuerschutzplatten ($H \leq 5\text{m}$) min F30-A- nach DIN 4102-4, UA Ständerwerk min 50x40x2mm, seitlich im Bereich der Türöffnung, Wanddicke $\geq 100\text{mm}$
- Montagewände aus Holzständerwerk mit beidseitiger doppelter Beplankung aus Gipskarton - Feuerschutzplatten ($H \leq 5\text{m}$) min F60-B-nach DIN 4102-4, Wanddicke $\geq 130\text{mm}$ F60-B-nach DIN 4102-4
- Montagewände in Ständerbauweise mit beidseitiger doppelter Beplankung. Durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nachgewiesene Feuerwiderstandsklasse F60 mit einem Türgewänderahmen aus Stahlprofilen min. 40x50x2mm, Wanddicke $\geq 100\text{mm}$
- bekleidete Stahlstützen und/oder Träger der Feuerwiderstandsklasse F60 nach DIN 4102-4
- bekleidete oder unbekleidete Holzstützen oder Balken min F30-B- nach DIN 4102-4

Oberfläche: _____

Abmessung: _____

Menge: _____

mm

Stück

Turnhallen – Stahlumfassungszarge für Mauerwerk, zugelassen in Verbindung mit LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – (RS) – SKE _ _ _ – 55 (70)

Ausführung:	1-teilig für wandbegleitenden Einbau, mit Eckkämpfer und Stahlglasleisten, incl. F30 Glas 15mm klar oder mattiert
Oberfläche:	verzinkt und grundiert
Türschließer:	vorgerichtet für Obentürschließer mit Scherengestänge
Bandaufnahme:	passend zum Bandsystem
Falzgeometrie:	Sonderfalz, für Türblattfalz 13 x 39mm
Spiegel vorne/hinten:	30/45mm
Putzwinkel vorne/hinten:	15/15mm
Bodeneinstand:	0mm
Anker:	fester Anker
Dichtung:	Funktionsdichtung lose beigelegt

- feuerbeständige Wände aus Beton nach DIN 1045-1 (Wanddicke ≥ 100mm)
- feuerbeständige Wände aus Porenbeton-Block oder Plansteinen nach DIN 4165, Wanddicke ≥ 175mm
- aus bewehrten, stehenden oder liegenden Porenbetonplatten, sofern für diese eine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt (Wandstärke ≥ 175mm)

Optional:

- Oberfläche pulverlackiert nach RAL
- Oberfläche Edelstahl V2A
- Oberfläche Edelstahl V4A
- vorgerichtet für Gleitschienen-schließer

Abmessung: _____ mm

Menge: _____ Stück

Die Elemente (Türen mit Zargen) dürfen in folgende Wände eingebaut werden:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 (Wanddicke ≥ 115mm)

Oberlicht – Stahlumfassungszarge für Mauerwerk, zugelassen in Verbindung mit LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – (RS) – SKE _ _ _ – 55 (70)

Ausführung:	1-teilig für wandbegleitenden Einbau, mit Eckkämpfer und Stahlglasleisten, incl. F30 Glas 15mm klar oder mattiert
Oberfläche:	verzinkt und grundiert
Türschließer:	vorgerichtet für Obentürschließer mit Scherengestänge
Bandaufnahme:	passend zum Bandsystem
Falzgeometrie:	Sonderfalz, für Türblattfalz 13 x 39mm
Spiegel vorne/hinten:	30/45mm
Putzwinkel vorne/hinten:	15/15mm
Bodeneinstand:	0mm
Anker:	fester Anker
Dichtung:	Funktionsdichtung lose beigelegt

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 (Wanddicke ≥ 115mm)
- feuerbeständige Wände aus Beton nach DIN 1045-1 (Wanddicke ≥ 100mm)
- feuerbeständige Wände aus Porenbeton-Block oder Plansteinen nach DIN 4165, Wanddicke ≥ 175mm
- aus bewehrten, stehenden oder liegenden Porenbetonplatten, sofern für diese eine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt (Wandstärke ≥ 175mm)

Optional:

- Oberfläche pulverlackiert nach RAL
- Oberfläche Edelstahl V2A
- Oberfläche Edelstahl V4A
- vorgerichtet für Gleitschienen-schließer

Abmessung: _____ mm

Menge: _____ Stück

Die Elemente (Türen mit Zargen) dürfen in folgende Wände eingebaut werden:

Oberlicht – Stahlumfassungszarge für Ständerwerk, zugelassen in Verbindung mit LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – (RS) – SKE _ _ _ – 55 (70)

Ausführung:	1-teilig für wandbegleitenden Einbau, mit Eckkämpfer und Stahlglasleisten, incl. F30 Glas 15mm klar oder mattiert
Oberfläche:	verzinkt und grundiert
Türschließer:	vorgerichtet für Obentürschließer mit Scherengestänge
Bandaufnahme:	passend zum Bandsystem
Falzgeometrie:	Sonderfalz, für Türblattfalz 13 x 39mm
Spiegel vorne/hinten:	30/45mm
Putzwinkel vorne/hinten:	15/15mm
Bodeneinstand:	0mm
Anker:	Bügelanker
Dichtung:	Funktionsdichtung lose beigelegt

- Montagewände aus Holzständerwerk mit beidseitiger doppelter Beplankung aus Gipskarton - Feuerschutzplatten (H≤5m) min F60-B-nach DIN 4102-4, Wanddicke ≥ 130mm F60-B-nach DIN 4102-4
- Montagewände in Ständerbauweise mit beidseitiger doppelter Beplankung. Durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nachgewiesene Feuerwiderstandsklasse F60 mit einem Türgewänderahmen aus Stahlprofilen min. 40x50x2mm, Wanddicke ≥ 100mm
- bekleidete Stahlstützen und/oder Träger der Feuerwiderstandsklasse F60 nach DIN 4102-4
- bekleidete oder unbekleidete Holzstützen oder Balken min F30-B- nach DIN 4102-4

Optional:

- Oberfläche pulverlackiert nach RAL
- Oberfläche Edelstahl V2A
- Oberfläche Edelstahl V4A
- vorgerichtet für Gleitschienen-schließer

Abmessung: _____ mm

Menge: _____ Stück

Die Elemente (Türen mit Zargen) dürfen in folgende Wände eingebaut werden:

- Montagewände in Ständerbauweise mit beidseitiger doppelter Beplankung aus Gipskarton-Feuerschutzplatten (H≤5m) min F30-A- nach DIN 4102-4, UA Ständerwerk min 50x40x2mm, seitlich im Bereich der Türöffnung, Wanddicke ≥ 100mm

Stahleckzarge für Mauerwerk, zugelassen in Verbindung mit LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – (RS) – SKE _ _ _ – 55 (70)

Ausführung:	1-teilig für wandbegleitenden Einbau
Oberfläche:	verzinkt und grundiert
Türschließer:	vorgerichtet für Obentürschließer mit Scherengestänge
Bandaufnahme:	passend zum Bandsystem
Falzgeometrie:	Sonderfalz, für Türblattfalz 13 x 39mm
Spiegel vorne/hinten:	30/0mm
Putzwinkel vorne/hinten:	10/17mm
Bodeneinstand:	30mm
Anker:	Eckzargen – Montageanker
Dichtung:	Funktionsdichtung lose beigelegt

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 (Wanddicke ≥ 115mm)
- feuerbeständige Wände aus Beton nach DIN 1045-1 (Wanddicke ≥ 100mm)
- feuerbeständige Wände aus Porenbeton-Block oder Plansteinen nach DIN 4165, Wanddicke ≥ 175mm
- aus bewehrten, stehenden oder liegenden Porenbetonplatten, sofern für diese eine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt (Wandstärke ≥ 175mm)

Optional:

- Oberfläche pulverlackiert nach RAL
- Oberfläche Edelstahl V2A
- Oberfläche Edelstahl V4A
- vorgerichtet für Gleitschienen-schließer

Abmessung: _____ mm

Menge: _____ Stück

Die Elemente (Türen mit Zargen) dürfen in folgende Wände eingebaut werden:

Stahlumfassungszarge für Mauerwerk, zugelassen in Verbindung mitLEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – (RS) – SKE _ _ _ – 55 (70)

Ausführung:	1-teilig für wandbegleitenden Einbau
Oberfläche:	verzinkt und grundiert
Türschließer:	vorgerichtet für Obentürschließer mit Scherengestänge
Bandaufnahme:	passend zum Bandsystem
Falzgeometrie:	Sonderfalz, für Türblattfalz 13 x 39mm
Spiegel vorne/hinten:	30/30mm
Putzwinkel vorne/hinten:	10/10mm
Bodeneinstand:	30mm
Anker:	fester Anker
Dichtung:	Funktionsdichtung lose beigelegt

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 (Wanddicke ≥ 115mm)
- feuerbeständige Wände aus Beton nach DIN 1045-1 (Wanddicke ≥ 100mm)
- feuerbeständige Wände aus Porenbeton-Block oder Plansteinen nach DIN 4165, Wanddicke ≥ 175mm
- aus bewehrten, stehenden oder liegenden Porenbetonplatten, sofern für diese eine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt (Wandstärke ≥ 175mm)

Optional:

- Oberfläche pulverlackiert nach RAL
- Oberfläche Edelstahl V2A
- Oberfläche Edelstahl V4A
- vorgerichtet für Gleitschienenschließer

Die Elemente (Türen mit Zargen) dürfen in folgende Wände eingebaut werden:

Abmessung: _____ mm

Menge: _____ Stück

Stahlumfassungszarge für Ständerwerk, zugelassen in Verbindung mit LEBO – Brandschutztürblatt T30 – 1 – (RS) – SKE _ _ _ – 55 (70)

Ausführung:	1-teilig für wandbegleitenden Einbau
Oberfläche:	verzinkt und grundiert
Türschließer:	vorgerichtet für Obentürschließer mit Scherengestänge
Bandaufnahme:	passend zum Bandsystem
Falzgeometrie:	Sonderfalz, für Türblattfalz 13 x 39mm
Spiegel vorne/hinten:	30/30mm
Putzwinkel vorne/hinten:	10/10mm
Bodeneinstand:	30mm
Anker:	Bügelanker
Dichtung:	Funktionsdichtung lose beigelegt

- Montagewände aus Holzständerwerk mit beidseitiger doppelter Beplankung aus Gipskarton - Feuerschutzplatten (H≤5m) min F60-B-nach DIN 4102-4, Wanddicke ≥ 130mm F60-B-nach DIN 4102-4
- Montagewände in Ständerbauweise mit beidseitiger doppelter Beplankung. Durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nachgewiesene Feuerwiderstandsklasse F60 mit einem Türgewänderahmen aus Stahlprofilen min. 40x50x2mm, Wanddicke ≥ 100mm
- bekleidete Stahlstützen und/oder Träger der Feuerwiderstandsklasse F60 nach DIN 4102-4
- bekleidete oder unbekleidete Holzstützen oder Balken min F30-B- nach DIN 4102-4

Optional:

- Oberfläche pulverlackiert nach RAL
- Oberfläche Edelstahl V2A
- Oberfläche Edelstahl V4A
- vorgerichtet für Gleitschienenschließer

Die Elemente (Türen mit Zargen) dürfen in folgende Wände eingebaut werden:

- Montagewände in Ständerbauweise mit beidseitiger doppelter Beplankung aus Gipskarton-Feuerschutzplatten (H≤5m) min F30-A- nach DIN 4102-4, UA Ständerwerk min 50x40x2mm,seitlich im Bereich der Türöffnung, Wanddicke ≥ 100mm

Abmessung: _____ mm

Menge: _____ Stück

Impressum

Herausgeber / Publisher:

Lebo GmbH Händelstraße 15
46395 Bocholt
Germany
Phone: +49 2871 9503-0
Fax: +49 2871 9503-109

Geschäftsführer / Managing Directors: Stefan Dehling, Maximilian Löhr, Christian Wienand

HRB 10242 Amtsgericht Coesfeld
USt-ID-Nr. DE 250 099 337
St. Nr.: 307 5782 0348

Hinweis:

Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung oder durch Fehler im Text, Bildmaterial oder Beschreibung behalten wir uns ausdrücklich vor. Weiterverwendung dieses Kataloges, Verwendung von Bildmaterial oder Texten, auch auszugsweise, gestatten wir nur nach Anfrage und daraufhin ausdrücklicher und schriftlicher Erlaubnis. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt und nicht vermeidbar.

Note:

We reserve the right to make technical changes due to development or mistakes in the text, pictures or description. Re-use of this catalogue, use of images or texts, including excerpts, will be allowed only upon request and written permission. Variations in actual surface colour may differ from the images in this brochure,.

