

# eka SYSTEM | Wand-, Decken- und Dachdurchführungen

Brandschutzelemente

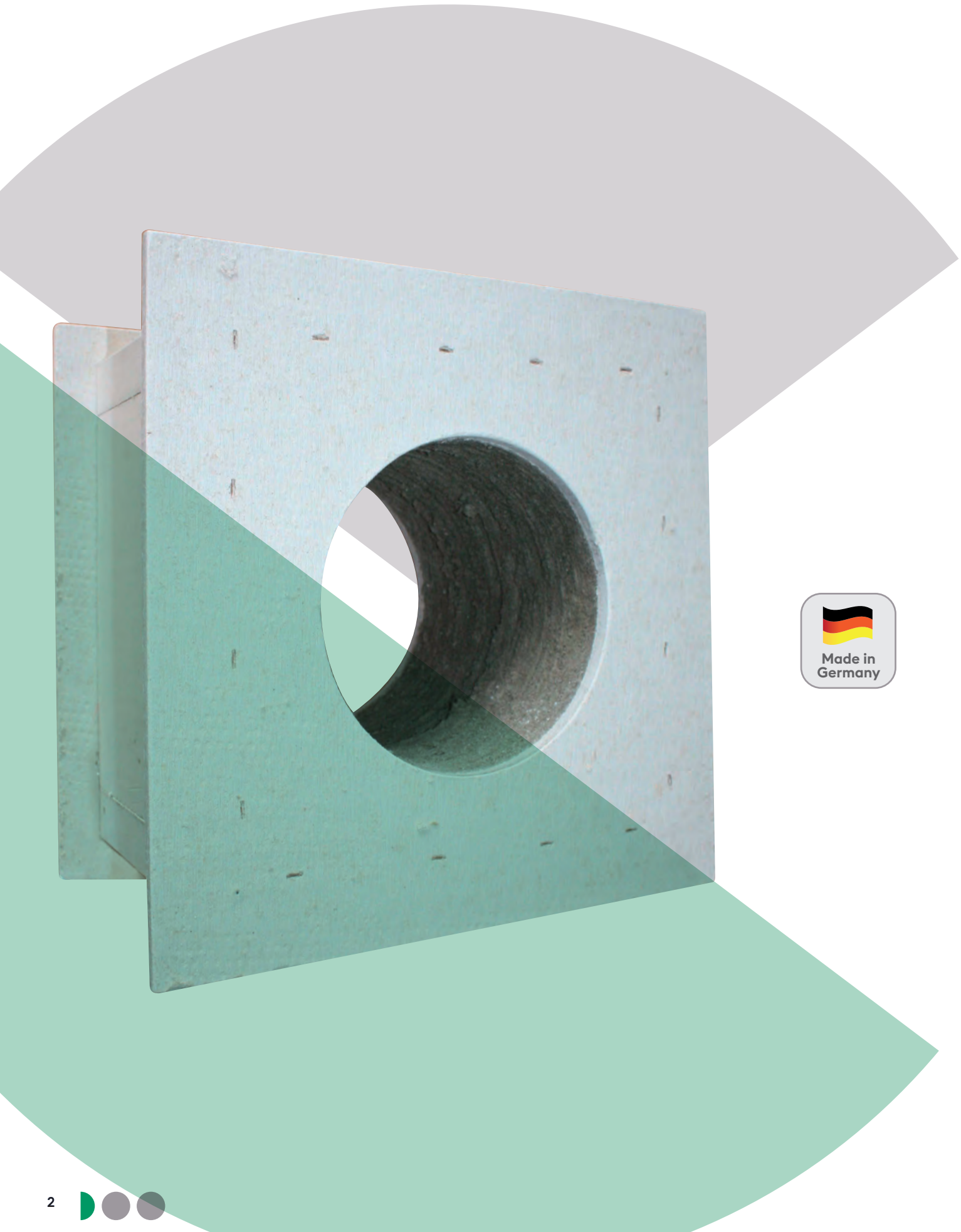


PREISLISTE 2025  
TECHNISCHE DATEN  
STAND NOV. 2024



eka

A Sphering Company



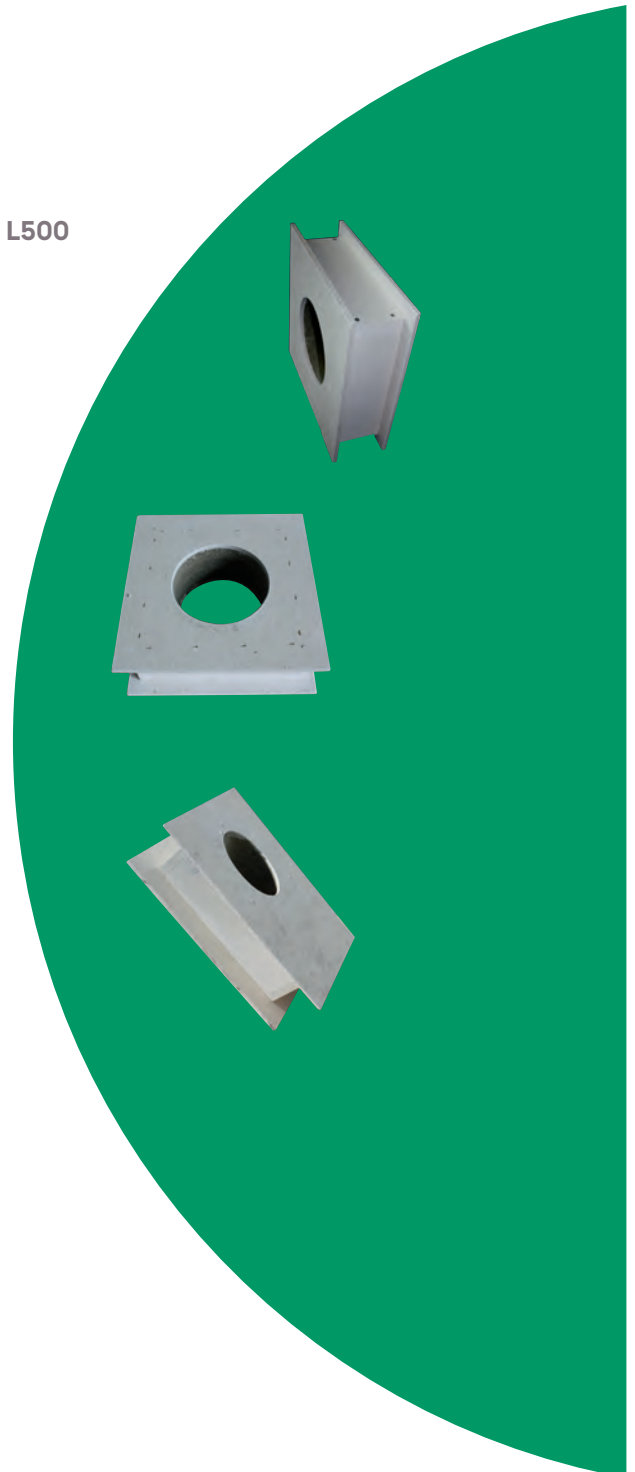
# Wand-, Decken- und Dachdurchführungen

## Brandschutzelemente

Die praxiserprobte Lösung für die sichere Durchführung von Edelstahl-Abgasleitungen durch brennbare Bauteile.

Max. Abgastemperatur 400 °C

Material: Silikat Brandschutzplatten aus Promatect L500  
Baustoffklasse DIN 4102: A1, nicht brennbar  
Rohdichte trocken in kg/m<sup>3</sup>: ca. 500  
Wärmeleitfähigkeit in W/mK: 0,11 bei 20°C  
Wärmedurchlasswiderstand in m<sup>2</sup>K/W: 0,2  
Oberfläche: Innenseite rau / Außenseite glatt  
Bauartzulassung: Z-7.4-3484



eka

A Sphering Company



 **TECHNISCHE DATEN**

**Einsatzbereich:**  
Wände, Decken, Dächer mit Wärmedurchlasswiderstand  
 $R \leq 8 \text{ [m}^2\text{K/W]} \leq 300 \text{ mm Dicke}$

Wände, Decken, Dächer mit Wärmedurchlasswiderstand  
 $R \leq 13,1 \text{ [m}^2\text{K/W]}$  Dicke  $> 300 \text{ mm bis } \leq 485 \text{ mm}$

**Allgemeine Bauartgenehmigung Z-7.4-3434**





**Die Wand-, Dach- und Deckendurchführungen WDW/DDFG 12/24/30/40/48 sind vormontierte Bauteile. Vom DIBt bauartzugelassen mit der Nr. Z-7.4-3434.**

Sie bestehen aus einer Rahmenkonstruktion aus Promatect-Platten mit einem Dämmkern mit runder / ovaler Öffnung aus Mineralwolle zur Durchführung von doppelwandigen oder einwandigen (mit Wärmedämmrohr) Abgasanlagen.

Die rechteckigen Promatect-Anschlußplatten dienen zur Befestigung dieser Bauteile an der vorhandenen Tragekonstruktion. Diese Bauteile sind konzipiert für den Einbau in Holzständerwände, Holzbalkendecken oder Dachkonstruktionen sowie Massivbauteilen.

Sie sichern den Brandschutz beim Durchgang von Edelstahl-Abgasanlagen durch brennbare Bauteile. Sie sind konzipiert für Dauer- Abgastemperaturen bis 400 °C. Die Wand-, Decken- und Dachdurchführungen besitzen einen Feuerwiderstand von 90 Minuten.

Die Wand-, Decken- und Dachdurchführungen sind montagefertig vormontiert.

**Allgemeines:**

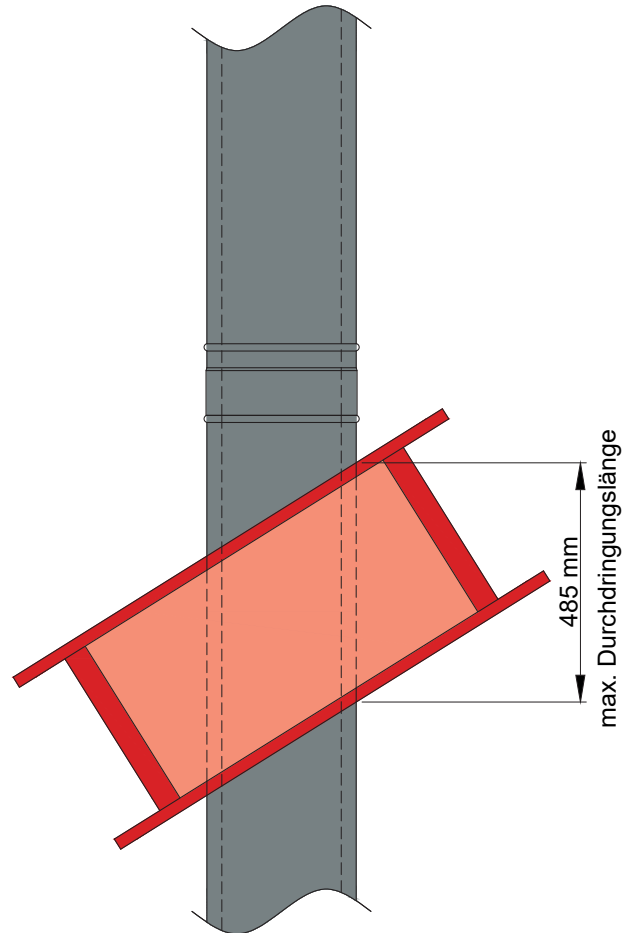
**Abgasanlagen müssen von Bauteilen aus brennbaren Baustoffen so weit entfernt sein, dass an diesen**

- bei Nennwärmeleistung keine höheren Temperaturen als 85 °C und
- bei Rußbrand keine höheren Temperaturen als 100°C auftreten

**Die Wand-, Dach- und Deckendurchführungen von eka erfüllen diese Forderung.**

**Es dürfen Wärmeerzeuger angeschlossen werden, die eine maximale Abgastemperatur von 400 °C besitzen.**

**Prinzipielle Darstellung  
Beispiel Dachdurchführung**



**eka-Kundenservice:  
Wand-, Decken- und Dachdurchführungen  
nach individuellen Maßen**

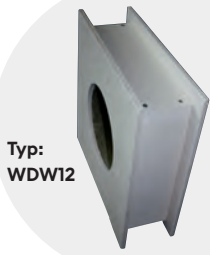
Sie benötigen eine speziell auf Ihre Gegebenheiten abgestimmte, maßgenaue Brandschutzdurchführung?  
Bitte rufen Sie uns an oder senden Sie eine E-Mail mit Ihren Wünschen an [info@eka-edelstahlkamine.de](mailto:info@eka-edelstahlkamine.de)

## Wanddurchführung, Wanddicke bis 120 mm

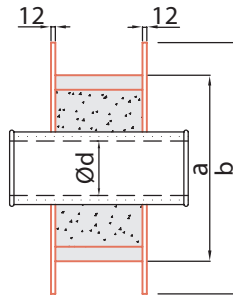
### Technische Daten

### Preis

2250-Ø-WDW12  
2250-Ø-BWDW12



Typ:  
WDW12



Ø d	a	b	Art.-Nr.	EUR	Art.-Nr.	EUR
80	335	400	WDW12	302,40	BWDW12	384,20
100	335	400	WDW12	302,40	BWDW12	384,20
113	335	400	WDW12	302,40	BWDW12	384,20
130	350	420	WDW12	307,00	BWDW12	385,20
150	370	435	WDW12	313,60	BWDW12	395,40
160	380	445	WDW12	324,50	BWDW12	406,40
180	400	465	WDW12	330,10	BWDW12	411,90
200	420	485	WDW12	334,80	BWDW12	416,60

Wall execution

Traversee de paroi et passage de murale

**HINWEIS**

Typ: BWDW12  
mit Strahlenschutzplatte  
with radiation protection panel  
avec panneau de radioprotection

## Wanddurchführung, Wanddicke bis 240 mm

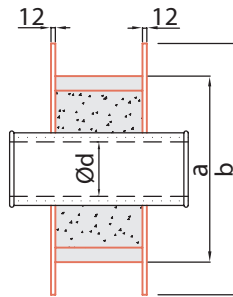
### Technische Daten

### Preis

2250-Ø-WDW24  
2250-Ø-BWDW24



Typ:  
WDW24



Ø d	a	b	Art.-Nr.	EUR	Art.-Nr.	EUR
80	335	400	WDW24	400,50	BWDW24	482,30
100	335	400	WDW24	400,50	BWDW24	482,30
113	335	400	WDW24	400,50	BWDW24	482,30
130	350	420	WDW24	410,60	BWDW24	488,80
150	370	435	WDW24	423,40	BWDW24	505,20
160	380	445	WDW24	434,30	BWDW24	516,20
180	400	465	WDW24	460,10	BWDW24	541,90
200	420	485	WDW24	470,20	BWDW24	552,00

Wall execution

Traversee de paroi et passage de murale

**HINWEIS**

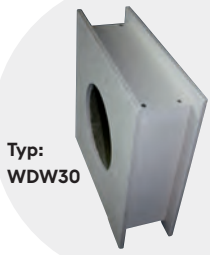
Typ: BWDW24  
mit Strahlenschutzplatte  
with radiation protection panel  
avec panneau de radioprotection

## Wanddurchführung, Wanddicke bis 300 mm

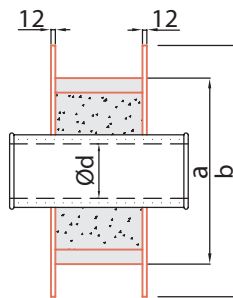
### Technische Daten

### Preis

2250-Ø-WDW30  
2250-Ø-BWDW30



Typ:  
WDW30



Ø d	a	b	Art.-Nr.	EUR	Art.-Nr.	EUR
80	335	400	WDW30	456,20	BWDW30	538,10
100	335	400	WDW30	456,20	BWDW30	538,10
113	335	400	WDW30	456,20	BWDW30	538,10
130	350	420	WDW30	478,70	BWDW30	557,00
150	370	435	WDW30	496,40	BWDW30	578,30
160	380	445	WDW30	506,90	BWDW30	588,70
180	400	465	WDW30	524,00	BWDW30	605,80
200	420	485	WDW30	548,30	BWDW30	630,10

Wall execution

Traversee de paroi et passage de murale

**HINWEIS**

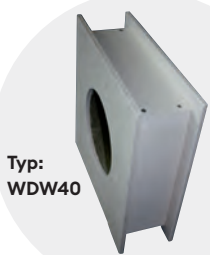
Typ: BWDW30  
mit Strahlenschutzplatte  
with radiation protection panel  
avec panneau de radioprotection

## Wanddurchführung, Wanddicke bis 400 mm

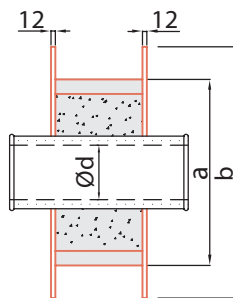
### Technische Daten

### Preis

2250-Ø-WDW40  
2250-Ø-BWDW40



Typ:  
WDW40



Ø d	a	b	Art.-Nr.	EUR	Art.-Nr.	EUR
80	373	438	WDW40	563,80	BWDW40	645,70
100	373	438	WDW40	563,80	BWDW40	645,70
113	373	438	WDW40	563,80	BWDW40	645,70
130	390	455	WDW40	605,00	BWDW40	683,20
150	410	475	WDW40	621,00	BWDW40	702,80
160	420	485	WDW40	627,80	BWDW40	709,70
180	440	505	WDW40	665,00	BWDW40	746,90
200	460	525	WDW40	710,80	BWDW40	792,60

Wall execution

Traversee de paroi et passage de murale

**HINWEIS**

Typ: BWDW40  
mit Strahlenschutzplatte  
with radiation protection panel  
avec panneau de radioprotection

## Wanddurchführung, Wanddicke bis 485 mm

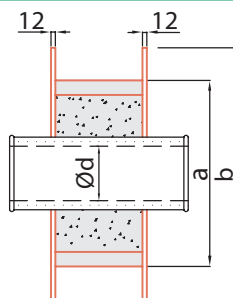
### Technische Daten

### Preis

2250-Ø-WDW48  
2250-Ø-BWDW48



Typ:  
WDW48



Ø d	a	b	Art.-Nr.	EUR	Art.-Nr.	EUR
80	373	438	WDW48	653,20	BWDW48	735,10
100	373	438	WDW48	653,20	BWDW48	735,10
113	373	438	WDW48	653,20	BWDW48	735,10
130	390	455	WDW48	682,90	BWDW48	761,10
150	410	475	WDW48	704,20	BWDW48	786,00
160	420	485	WDW48	722,50	BWDW48	804,30
180	440	505	WDW48	778,90	BWDW48	860,70
200	460	525	WDW48	799,20	BWDW48	881,10

Wall execution

Traversee de paroi et passage de murale

**HINWEIS**

Typ: BWDW48  
mit Strahlenschutzplatte  
with radiation protection panel  
avec panneau de radioprotection

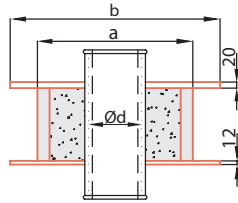
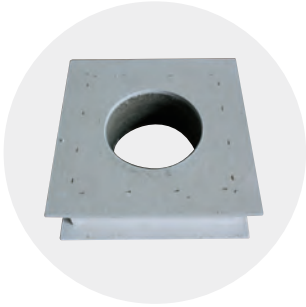
Strahlenschutzplatte erforderlich bei einwandiger Abgaszuführung / Radiation protection panel is required for single-walled flue gas supply

## Deckendurchführung, Wanddicke bis 120 mm



### Technische Daten

### Preis

### 2250-Ø-DDFG12-0



Ø d	a	b	Art.-Nr.	EUR
80	335	515	2250080DDFG12-0	358,60
100	335	515	2250100DDFG12-0	358,60
113	335	515	2250113DDFG12-0	358,60
130	350	530	2250130DDFG12-0	362,70
150	370	560	2250150DDFG12-0	397,60
160	380	560	2250160DDFG12-0	406,30
180	400	600	2250180DDFG12-0	412,50
200	420	600	2250200DDFG12-0	421,20

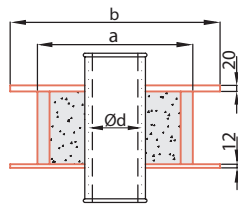
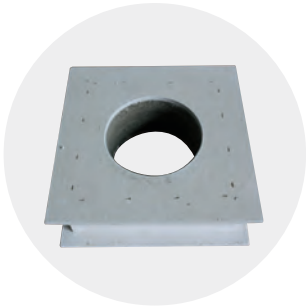
-  Ceiling execution
-  Traversee de paroi et passage de mural de plafond

## Deckendurchführung, Wanddicke bis 240 mm



### Technische Daten

### Preis

### 2250-Ø-DDFG24-0



Ø d	a	b	Art.-Nr.	EUR
80	335	515	2250080DDFG24-0	421,60
100	335	515	2250100DDFG24-0	421,60
113	335	515	2250113DDFG24-0	421,60
130	350	530	2250130DDFG24-0	429,60
150	370	560	2250150DDFG24-0	468,60
160	380	560	2250160DDFG24-0	477,30
180	400	600	2250180DDFG24-0	500,40
200	420	600	2250200DDFG24-0	513,10

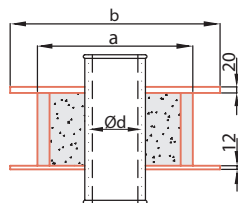
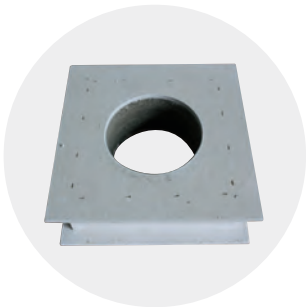
-  Ceiling execution
-  Traversee de paroi et passage de mural de plafond

## Deckendurchführung, Wanddicke bis 300 mm



### Technische Daten

### Preis

### 2250-Ø-DDFG30-0



Ø d	a	b	Art.-Nr.	EUR
80	335	515	2250080DDFG30-0	471,30
100	335	515	2250100DDFG30-0	471,30
113	335	515	2250113DDFG30-0	471,30
130	350	530	2250130DDFG30-0	490,50
150	370	560	2250150DDFG30-0	533,60
160	380	560	2250160DDFG30-0	542,30
180	400	600	2250180DDFG30-0	556,70
200	420	600	2250200DDFG30-0	582,10

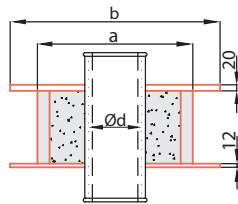
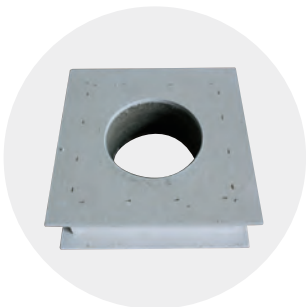
-  Ceiling execution
-  Traversee de paroi et passage de mural de plafond

## Deckendurchführung, Wanddicke bis 400 mm



### Technische Daten

### Preis

### 2250-Ø-DDFG40-0



Ø d	a	b	Art.-Nr.	EUR
80	373	553	2250080DDFG40-0	590,50
100	373	553	2250100DDFG40-0	590,50
113	373	553	2250113DDFG40-0	590,50
130	390	570	2250130DDFG40-0	626,60
150	410	590	2250150DDFG40-0	638,80
160	420	600	2250160DDFG40-0	651,60
180	440	620	2250180DDFG40-0	705,10
200	460	640	2250200DDFG40-0	749,80

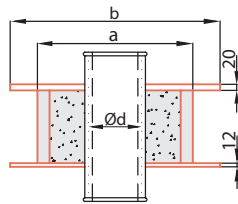
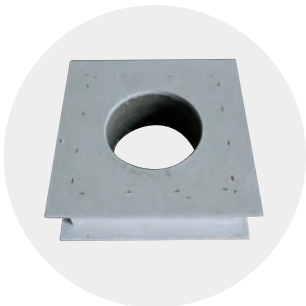
-  Ceiling execution
-  Traversee de paroi et passage de mural de plafond

## Deckendurchführung, Wanddicke bis 485 mm



### Technische Daten

### Preis

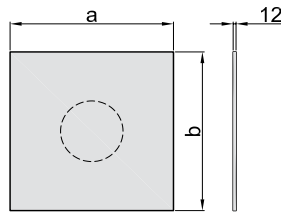
### 2250-Ø-DDFG48-0



Ø d	a	b	Art.-Nr.	EUR
80	373	553	2250080DDFG48-0	670,70
100	373	553	2250100DDFG48-0	670,70
113	373	553	2250113DDFG48-0	670,70
130	390	570	2250130DDFG48-0	695,60
150	410	590	2250150DDFG48-0	711,90
160	420	600	2250160DDFG48-0	748,40
180	440	620	2250180DDFG48-0	806,00
200	460	640	2250200DDFG48-0	826,80

-  Ceiling execution
-  Traversee de paroi et passage de mural de plafond

## Strahlenschutzplatte für Wand- und Deckendurchführung



Lochanschnitt bauseits  
Hole cut-out on site

### Technische Daten

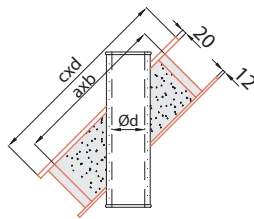
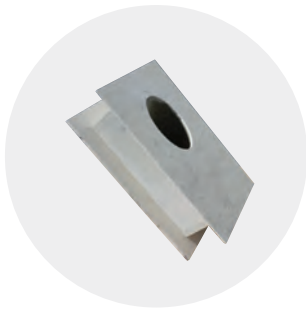
Ø d	a	b	Art.-Nr.	EUR
80	610	610	2250080SSP	90,30
100	610	610	2250100SSP	90,30
113	610	610	2250113SSP	90,30
130	610	610	2250130SSP	90,30
150	630	630	2250150SSP	93,90
160	640	640	2250160SSP	97,50
180	660	660	2250180SSP	101,20
200	680	680	2250200SSP	104,80

### Preis

### 2250-Ø-SSP

- Radiation protection panel
- Plaque de protection contre le radiations

## Dachdurchführung 10°, Wanddicke bis 120 mm



### Technische Daten

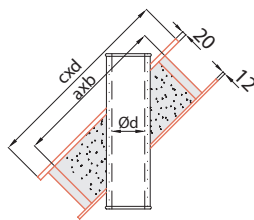
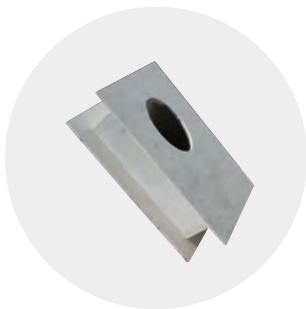
Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	340	370	540	580	2250080DDFG12-10	430,60
100	340	370	540	580	2250100DDFG12-10	430,60
113	340	370	540	580	2250113DDFG12-10	430,60
130	350	390	540	580	2250130DDFG12-10	430,60
150	370	400	560	600	2250150DDFG12-10	434,80
160	380	420	560	600	2250160DDFG12-10	443,90
180	400	460	600	640	2250180DDFG12-10	499,10
200	420	460	600	640	2250200DDFG12-10	508,20

### Preis

### 2250-Ø-DDFG12-10

- Roof execution
- Exécution de toit

## Dachdurchführung 10°, Wanddicke bis 240 mm



### Technische Daten

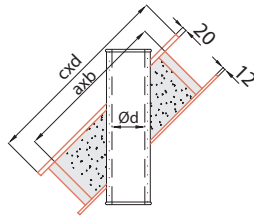
Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	340	390	540	600	2250080DDFG24-10	523,40
100	340	390	540	600	2250100DDFG24-10	523,40
113	340	390	540	600	2250113DDFG24-10	523,40
130	350	420	540	600	2250130DDFG24-10	532,00
150	370	440	560	620	2250150DDFG24-10	553,90
160	380	440	560	620	2250160DDFG24-10	558,80
180	400	480	600	660	2250180DDFG24-10	622,40
200	420	480	600	660	2250200DDFG24-10	635,90

### Preis

### 2250-Ø-DDFG24-10

- Roof execution
- Exécution de toit

## Dachdurchführung 10°, Wanddicke bis 300 mm



### Technische Daten

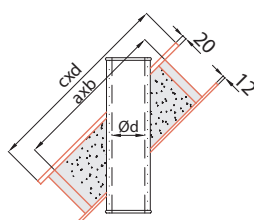
Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	340	420	540	610	2250080DDFG30-10	578,00
100	340	420	540	610	2250100DDFG30-10	578,00
113	340	420	540	610	2250113DDFG30-10	578,00
130	350	440	540	610	2250130DDFG30-10	586,60
150	370	450	560	630	2250150DDFG30-10	608,50
160	380	450	560	630	2250160DDFG30-10	613,30
180	400	490	600	670	2250180DDFG30-10	681,30
200	420	490	600	670	2250200DDFG30-10	694,80

### Preis

### 2250-Ø-DDFG30-10

- Roof execution
- Exécution de toit

## Dachdurchführung 10°, Wanddicke bis 400 mm



### Technische Daten

Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	373	430	553	610	2250080DDFG40-10	680,20
100	373	430	553	610	2250100DDFG40-10	680,20
113	373	430	553	610	2250113DDFG40-10	680,20
130	390	450	570	630	2250130DDFG40-10	693,10
150	410	470	590	650	2250150DDFG40-10	742,70
160	420	480	600	660	2250160DDFG40-10	781,10
180	440	500	620	680	2250180DDFG40-10	800,70
200	460	520	640	700	2250200DDFG40-10	822,70

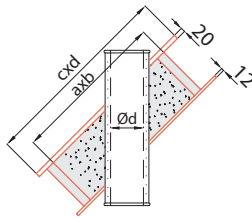
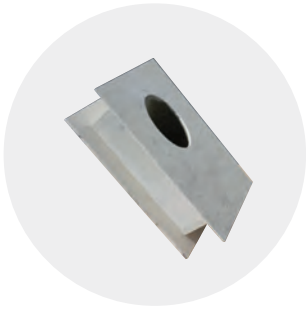
### Preis

### 2250-Ø-DDFG40-10



- Roof execution
- Exécution de toit



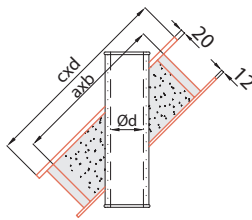
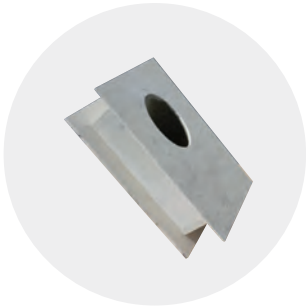
**Dachdurchführung 22°, Wanddicke bis 120 mm**      **Technische Daten**      **Preis**      **2250-Ø-DDFG12-22**





Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	340	410	540	620	2250080DDFG12-22	508,10
100	340	410	540	620	2250100DDFG12-22	508,10
113	340	410	540	620	2250113DDFG12-22	508,10
130	350	440	540	620	2250130DDFG12-22	512,50
150	370	460	560	640	2250150DDFG12-22	516,90
160	380	460	560	640	2250160DDFG12-22	521,80
180	400	510	600	690	2250180DDFG12-22	582,20
200	420	510	600	690	2250200DDFG12-22	587,00

 Roof execution  
 Exécution de toit

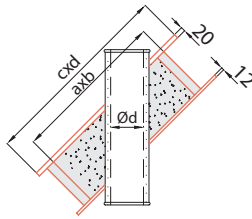
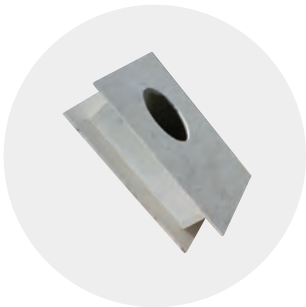
**Dachdurchführung 22°, Wanddicke bis 240 mm**      **Technische Daten**      **Preis**      **2250-Ø-DDFG24-22**





Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	340	460	540	670	2250080DDFG24-22	563,70
100	340	460	540	670	2250100DDFG24-22	563,70
113	340	460	540	670	2250113DDFG24-22	563,70
130	350	490	540	670	2250130DDFG24-22	572,40
150	370	510	560	690	2250150DDFG24-22	630,40
160	380	510	560	690	2250160DDFG24-22	637,20
180	400	550	600	730	2250180DDFG24-22	655,20
200	420	550	600	730	2250200DDFG24-22	664,40

 Roof execution  
 Exécution de toit

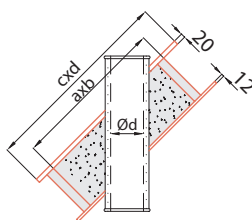
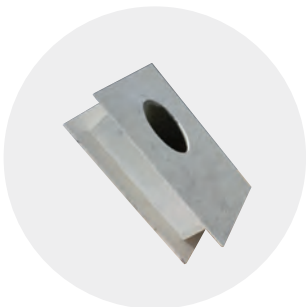
**Dachdurchführung 22°, Wanddicke bis 300 mm**      **Technische Daten**      **Preis**      **2250-Ø-DDFG30-22**





Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	340	510	540	690	2250080DDFG30-22	635,40
100	340	510	540	690	2250100DDFG30-22	635,40
113	340	510	540	690	2250113DDFG30-22	635,40
130	350	520	540	690	2250130DDFG30-22	644,10
150	370	530	560	710	2250150DDFG30-22	690,20
160	380	530	560	710	2250160DDFG30-22	697,10
180	400	580	600	760	2250180DDFG30-22	737,30
200	420	580	600	760	2250200DDFG30-22	750,90

 Roof execution  
 Exécution de toit

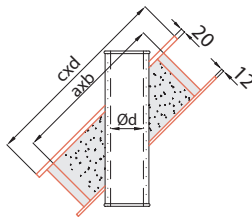
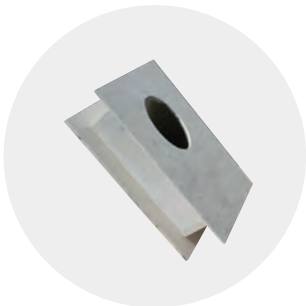
**Dachdurchführung 22°, Wanddicke bis 400 mm**      **Technische Daten**      **Preis**      **2250-Ø-DDFG40-22**





Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	373	560	553	740	2250080DDFG40-22	802,90
100	373	560	553	740	2250100DDFG40-22	802,90
113	373	560	553	740	2250113DDFG40-22	802,90
130	390	580	570	760	2250130DDFG40-22	816,00
150	410	600	590	780	2250150DDFG40-22	849,70
160	420	610	600	790	2250160DDFG40-22	874,30
180	440	630	620	810	2250180DDFG40-22	934,00
200	460	650	640	830	2250200DDFG40-22	960,80

 Roof execution  
 Exécution de toit

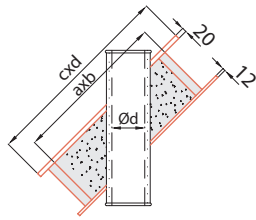
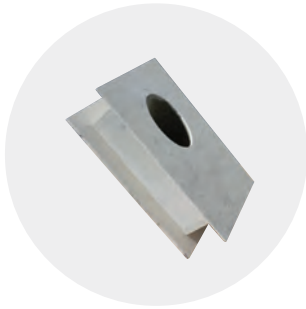
**Dachdurchführung 32°, Wanddicke bis 120 mm**      **Technische Daten**      **Preis**      **2250-Ø-DDFG12-32**





Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	340	460	540	670	2250080DDFG12-32	525,90
100	340	460	540	670	2250100DDFG12-32	525,90
113	340	460	540	670	2250113DDFG12-32	525,90
130	350	490	540	670	2250130DDFG12-32	530,40
150	370	510	560	690	2250150DDFG12-32	584,90
160	380	510	560	690	2250160DDFG12-32	587,30
180	400	560	600	740	2250180DDFG12-32	601,10
200	420	560	600	740	2250200DDFG12-32	624,40

 Roof execution  
 Exécution de toit

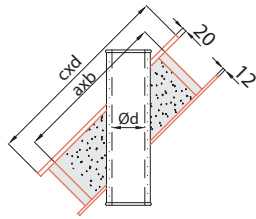
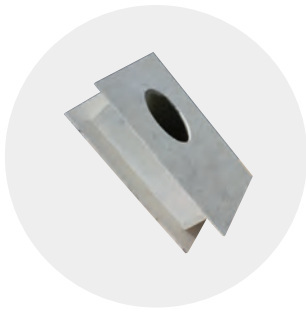
## Dachdurchführung 32°, Wanddicke bis 240 mm Technische Daten Preis 2250-Ø-DDFG24-32





Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	340	530	540	750	2250080DDDFG24-32	684,80
100	340	530	540	750	2250100DDDFG24-32	684,80
113	340	530	540	750	2250113DDDFG24-32	684,80
130	350	560	540	750	2250130DDDFG24-32	693,70
150	370	590	560	770	2250150DDDFG24-32	706,90
160	380	590	560	770	2250160DDDFG24-32	709,50
180	400	640	600	820	2250180DDDFG24-32	784,00
200	420	640	600	820	2250200DDDFG24-32	809,80

-  Roof execution
-  Exécution de toit

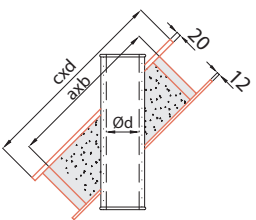
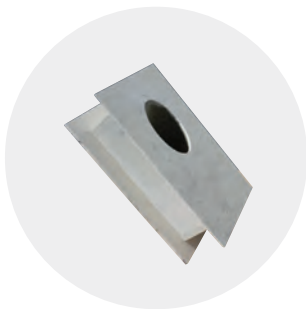
## Dachdurchführung 32°, Wanddicke bis 300 mm Technische Daten Preis 2250-Ø-DDFG30-32





Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	340	600	540	790	2250080DDDFG30-32	729,60
100	340	600	540	790	2250100DDDFG30-32	729,60
113	340	600	540	790	2250113DDDFG30-32	729,60
130	350	620	540	790	2250130DDDFG30-32	738,50
150	370	630	560	810	2250150DDDFG30-32	765,50
160	380	630	560	810	2250160DDDFG30-32	797,00
180	400	670	600	850	2250180DDDFG30-32	862,20
200	420	670	600	850	2250200DDDFG30-32	875,90

-  Roof execution
-  Exécution de toit

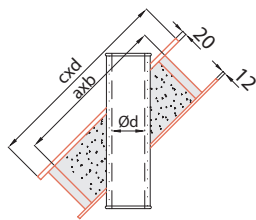
## Dachdurchführung 32°, Wanddicke bis 400 mm Technische Daten Preis 2250-Ø-DDFG40-32





Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	373	690	553	870	2250080DDDFG40-32	947,90
100	373	690	553	870	2250100DDDFG40-32	947,90
113	373	690	553	870	2250113DDDFG40-32	947,90
130	390	710	570	890	2250130DDDFG40-32	965,60
150	410	730	590	910	2250150DDDFG40-32	1.013,60
160	420	740	600	920	2250160DDDFG40-32	1.037,40
180	440	760	620	940	2250180DDDFG40-32	1.107,00
200	460	790	640	970	2250200DDDFG40-32	1.150,60

-  Roof execution
-  Exécution de toit

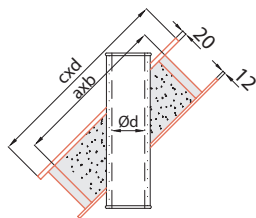
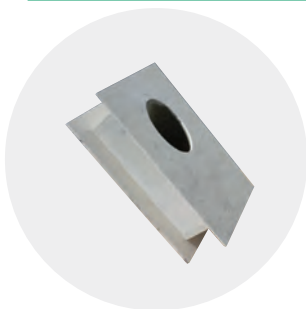
## Dachdurchführung 45°, Wanddicke bis 120 mm Technische Daten Preis 2250-Ø-DDFG12-45





Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	340	550	540	770	2250080DDDFG12-45	589,80
100	340	550	540	770	2250100DDDFG12-45	589,80
113	340	550	540	770	2250113DDDFG12-45	589,80
130	350	580	540	770	2250130DDDFG12-45	594,30
150	370	610	560	790	2250150DDDFG12-45	612,40
160	380	610	560	790	2250160DDDFG12-45	591,10
180	400	670	600	850	2250180DDDFG12-45	683,60
200	420	670	600	850	2250200DDDFG12-45	693,10

-  Roof execution
-  Exécution de toit

## Dachdurchführung 45°, Wanddicke bis 240 mm Technische Daten Preis 2250-Ø-DDFG24-45



Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	340	670	540	890	2250080DDDFG24-45	763,70
100	340	670	540	890	2250100DDDFG24-45	763,70
113	340	670	540	890	2250113DDDFG24-45	763,70
130	350	700	540	890	2250130DDDFG24-45	789,10
150	370	730	560	910	2250150DDDFG24-45	802,40
160	380	730	560	910	2250160DDDFG24-45	821,70
180	400	790	600	970	2250180DDDFG24-45	900,70
200	420	790	600	970	2250200DDDFG24-45	914,50

-  Roof execution
-  Exécution de toit

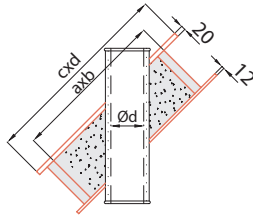
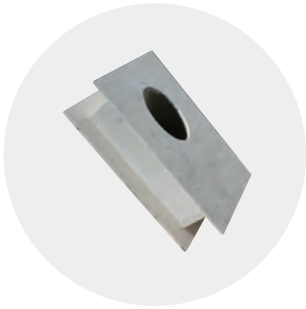


## Dachdurchführung 45°, Wanddicke bis 300 mm



### Technische Daten

### Preis

### 2250-Ø-DDFG30-45



Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	340	780	540	950	2250080DDFG30-45	863,30
100	340	780	540	950	2250100DDFG30-45	863,30
113	340	780	540	950	2250113DDFG30-45	863,30
130	350	780	540	950	2250130DDFG30-45	872,10
150	370	790	560	970	2250150DDFG30-45	899,10
160	380	790	560	970	2250160DDFG30-45	930,60
180	400	850	600	1030	2250180DDFG30-45	1.004,60
200	420	850	600	1030	2250200DDFG30-45	1.022,90

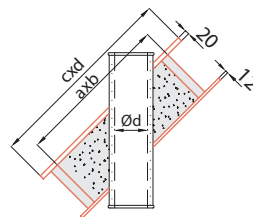
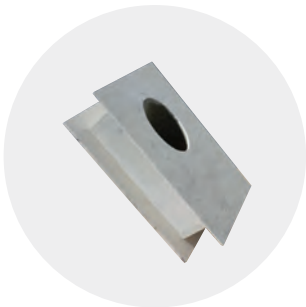
-  Roof execution
-  Exécution de toit

## Dachdurchführung 60°, Wanddicke bis 120 mm



### Technische Daten

### Preis

### 2250-Ø-DDFG12-60



Ø d	a	b	c	d	Art.-Nr.	EUR
80	340	740	540	980	2250080DDFG12-60	666,00
100	340	740	540	980	2250100DDFG12-60	666,00
113	340	740	540	980	2250113DDFG12-60	666,00
130	350	780	540	980	2250130DDFG12-60	674,90
150	370	820	560	1000	2250150DDFG12-60	683,70
160	380	820	560	1000	2250160DDFG12-60	696,20
180	400	900	600	1080	2250180DDFG12-60	764,60
200	420	900	600	1080	2250200DDFG12-60	780,80

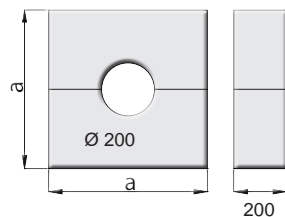
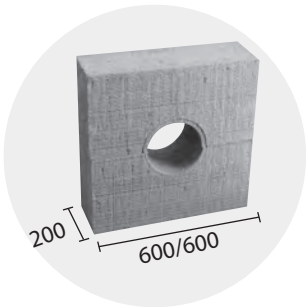
-  Roof execution
-  Exécution de toit

## Brandschutzelement für Wand- und Decken- durchführung Isolierdicke 25 mm

### Technische Daten



### Preis

### 2250-Ø-BSE



Isolierdicke 25 mm

Ø d	a	Art.-Nr.	EUR
113	600	2250113BSE	374,90
130	600	2250130BSE	374,90
150	600	2250150BSE	374,90

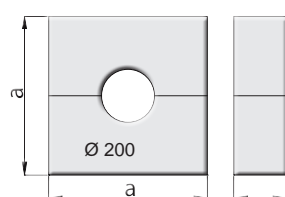
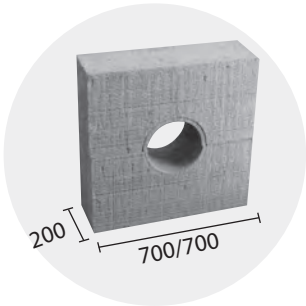
-  Fire protection element
-  Élément protection incendie

## Brandschutzelement für Wand- und Decken- durchführung Isolierdicke 50 mm

### Technische Daten



### Preis

### 2500-Ø-BSE



Isolierdicke 50 mm

Ø d	a	Art.-Nr.	EUR
113	700	2500113BSE	444,00
130	700	2500130BSE	444,00
150	700	2500150BSE	444,00
160	700	2500160BSE	444,00
180	700	2500180BSE	444,00
200	700	2500200BSE	444,00

-  Fire protection element
-  Élément protection incendie

## eka-Kundenservice: Wand-, Decken- und Dachdurchführungen auf Wunsch nach individuellen Maßen

Sie benötigen eine speziell auf Ihre Gegebenheiten abgestimmte, maßgenaue Brandschutzdurchführung? Bitte rufen Sie uns an oder senden Sie eine E-Mail mit Ihren Wünschen an [info@eka-edelstahlkamine.de](mailto:info@eka-edelstahlkamine.de)

eka-edelstahlkamine GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4  
D-95369 Untersteinach  
tel.: (+49) 9225 981-01  
fax: (+49) 9225 981-11  
info@eka-edelstahlkamine.de  
  
eka-edelstahlkamine.de



Flue & Air Care  
Since 1919