

# Installationshinweise Entrauchungskanäle

## 1. Einsatz

Entrauchungskanäle dürfen nicht durch Bauteile hindurchgeführt werden, für die eine Feuerwiderstandsdauer gefordert wird.

Die Entrauchungsleitungen können waagrecht installiert werden. Senkrechter Einbau bzw. mit dazwischen liegenden Neigungswinkeln bei begrenztem Höhenversatz ist ebenfalls zulässig.

Der Differenzdruck in den Entrauchungsleitungen darf bei Umgebungstemperatur zwischen **-1500 Pa (Unterdruck) und +500Pa (Überdruck)** betragen.

Werden die Entrauchungsleitungen als Zuluftleitungen verwendet, darf der Überdruck zwischen **-1500 Pa und +1500 Pa** betragen.

Die Entrauchungsleitungen dürfen zur Abführung von Rauchgasen mit Temperaturen bis zu **600°C bis zu 120 min** Dauer verwendet werden.

## 2. Strömungsgeschwindigkeit

Werden die Leitungen in Verbindung mit Entrauchungsklappen oder Durchlässe verwendet, muss so bemessen werden, dass die Strömungsgeschwindigkeit 10 m/s nicht übersteigt.

## 3. Weichstoffkompensatoren

Zum Ausgleich von Leitungsdehnungen befinden sich in waagerechten Stahlblechkanälen Kompensatoren. Die Kompensatoren müssen werksmäßig mit einer Einbau-Nennlänge von  $L = 155$  mm hergestellt werden. Bei Abhängestangen bis 1500 mm UK Decke zu UK Kanal gibt es eine Version ohne Führung und bei Abhängestange größer 1500 mm UK Decke zu UK Kanal eine Version mit Führung.

## 4. Verbindungen

Die Verbindung der Blechkanäle und Blechkanalformstücke ist mit M10 Schrauben an den Eckwinkeln und zusätzlichen Verbindungsklemmen im Abstand von max. 200 mm vorzunehmen.

## 5. Leitungsquerschnitt

Die Leitungen dürfen einen maximalen Querschnitt von 1250 x 1000 mm (Breite x Höhe) besitzen und aus Kanalteilen mit einer Länge von max. 1500 mm hergestellt werden.

## 6. Senkrechte Leitungen für Höhenversatz bis 2500 mm

Leitungen dürfen bei waagrechtem Verlauf mit einem Höhenversatz oder als Steigstrang bis 2500 mm (Leitungsachse) mit Kanälen und Formstücken ausgeführt werden. Die senkrechten Leitungsabschnitte sind im Abstand von höchstens 1500 mm auf Konsolen lose aufzulagern (siehe Anlage 14).

## **7. Senkrechte Leitungen für Höhenversatz größer 2500 mm bis 15000 mm**

Mit unserem Zertifikat für freiwillige Angaben MBA-BS 6000/222/20 ist es auch möglich in Absprache GSP Entrauchungsleitungen vertikal, mit einem Traverse- und WSK Abstand von 2500 mm zu montieren. (siehe Anleitung Aufhängung senkrechte Wandmontage Anlage 15/15.1/15.2/15.3)

## **8. Geneigte Leitungen**

Leitungen, die bis zu 10° von der Senkrechten abweichend geneigt sind, sind wie senkrechte Leitungen einzubauen.

Stärker geneigte Leitungen sind wie waagerechte Leitungen mit lotrechten Aufhängungen einzubauen. Über 10° von der Waagerechten abweichend verlegte Leitungen müssen im Bereich der Aufhängungen so aufgedoppelt werden, dass die Leitungen gesichert (waagrecht) auf den Traversen der Aufhängungen aufliegen.

## **9. Aufhängung waagerechter Leitungen**

Die waagerechten Leitungen sind mit unbekleideten Stahlkonstruktionen (Aufhängungen) abzuhängen. Hierzu sind die Kanäle auf Traversen aus C-Profilen 30/20/1,75 aufzulagern.

Die Abhängestangen bestehen einheitlich aus Stahlgewindestangen M8. Der lichte seitliche Abstand der einzelnen Abhängestangen von der Leitung darf bei der Verwendung von Traversen höchstens 50 mm betragen.

Die Abhängestangen müssen gemäß Anlage 13 angeordnet werden und bei der Verwendung von Traversen mit max. 750 N belastet werden. Die Länge der Abhängestangen, darf von der Decke bis Unterkante Kanal maximal 3500mm betragen.

Der Abstand zwischen zwei Aufhängungen wird durch die Belastbarkeit der Abhängestangen M8 auf 750 N begrenzt, wobei der größte Abstand jedoch 1500 mm beträgt.

Bei Installation einer Leitung im Wandbereich können anstelle der oben beschriebenen Aufhängungen ebenfalls die auf Anlage 14 beschriebenen Winkelkonsolen eingesetzt werden, wobei die gleichen Festlegungen (Abstand und Kraft 750 N) wie oben beschrieben einzuhalten sind.

Für Entrauchungsklappen sind separate Aufhängungen nach den Anlagen 10 und 11 erforderlich.

Es dürfen nur Dübel mit brandschutztechnischer Eignung bzw. Zulassungsbescheid eingebaut werden.

Bei der Befestigung der Aufhäng an feuerwiderstandsfähigen Massivbauteilen mittels Durchsteckmontage gilt auch hierfür die oben angegebene Begrenzung der rechnerischen Belastung von 750 N.

Bei der Befestigung an feuerwiderstandsfähig bekleideten Stahlbauteilen sind anstelle der Dübel formschlüssige Verbindungsmittel einzusetzen, für die o. g. Begrenzung der rechnerischen Belastung von 750 N einzuhalten ist. Die Bekleidung der Stahlbauteile ist in diesem Fall auf einer Länge von mind. 300 mm auf die Abhängungen auszudehnen.

## **10. Installation von Revisionsöffnungen**

In Kanälen dürfen Revisionsöffnungen mit zweischaligen Revisionsdeckeln verschlossen werden. Die Ausführung der Revisionsöffnungen und deren Verschluss müssen der Anlage 3 entsprechen.

## 11. Anschlüsse an umgebende Bauteile

Der Anschluss von Leitungen an Bauteile, für die eine Feuerwiderstandsdauer gefordert wird, muss mit Weichstoffkompensatoren nach Anlage 12 erfolgen.

Die Durchführung von Leitungen durch Bauteile, für keine Feuerwiderstandsdauer gefordert wird, muss nach Anlage 13 erfolgen. Eine Kanalstütze muss mittig oder bis max. 200 mm außerhalb der Wand vorhanden sein. Anderenfalls muss eine zusätzliche Kanalstütze im Bereich der Wand montiert werden.

## 12. Dehnungsausgleich

Bei der Installation horizontaler Leitungen sind zum Ausgleich von Leitungsdehnungen der Stahlblechkanäle Kompensatoren anzuordnen.

## 13. Leitungsführung

Bei Leitungen mit einer Länge  $\geq 5$  m zwischen klassifizierten Wänden ist der Einbau eines Kompensator vorzusehen. Der max. Abstand der Kompensatoren untereinander darf 10 m nicht überschreiten. Bei Richtungsänderungen der Leitung ist zu prüfen, ob - ggf. in kürzeren Abständen als nach DIN 4102-4 verlangt - entsprechend Dehnungsmöglichkeiten bzw. Kompensatoren anzuordnen sind.

## 14. Stahlblechgitter

In den glatten Formstücken (Blechkanälen) dürfen Ausschnitte angebracht und Stahlblechgitter gemäß Anlagen 4 und 5 als Luftdurchlässe eingebaut werden. An Ausschnitten mit Aussteifungen dürfen Entrauchungsklappen angeschlossen werden. Details sind den Anlagen 10 und 11 zu entnehmen.

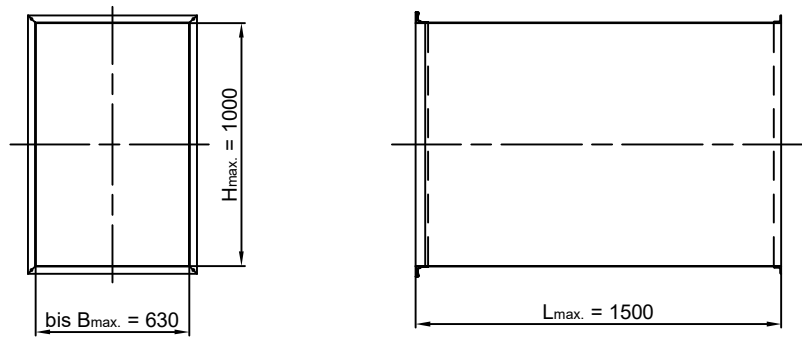
## 15. Schalldämpfer

An die Leitungen dürfen gemäß Anlage 7 Entrauchungsschalldämpfer angebaut werden.

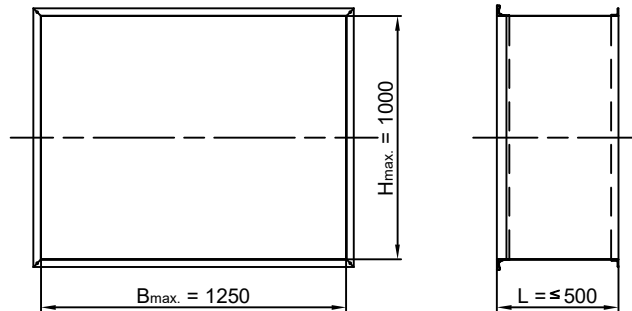
## 16. Achtung!

- Es dürfen nur Kanäle und Formstücke mit im Werk montierten Rahmen verwendet werden.
- Kanäle, Formstücke und Montageteile sind vor Umwelteinflüssen zu schützen.
- Kanäle, Formstücke und Montageteile, bei denen durch Beschädigung die Dichtheit verringert wird, dürfen nicht verbaut werden.
- Bei der Montage müssen die Versteifungsrohre im Kanal immer vertikal angeordnet sein und dürfen nicht entfernt werden.
- Es dürfen nur Kanäle und Formstücke mit CE-Aufklebern für die Entrauchung eingesetzt werden.
- Der CE-Aufkleber darf nicht entfernt werden.

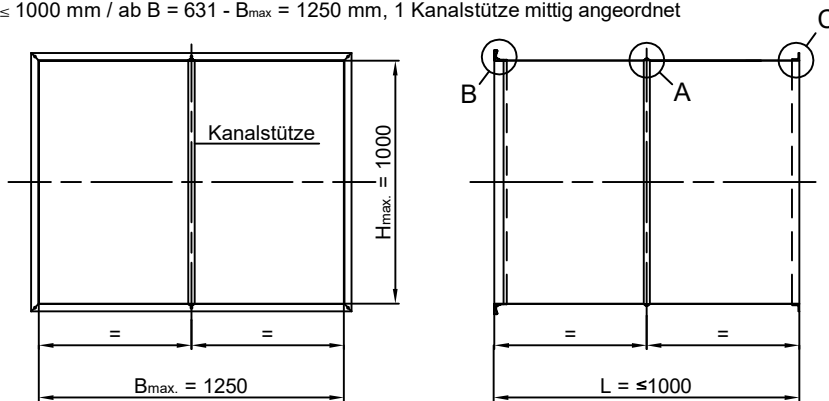
$L = \leq 1500 \text{ mm}$  / bis  $B_{\text{max}} = 630 \text{ mm}$ , ohne Kanalstütze



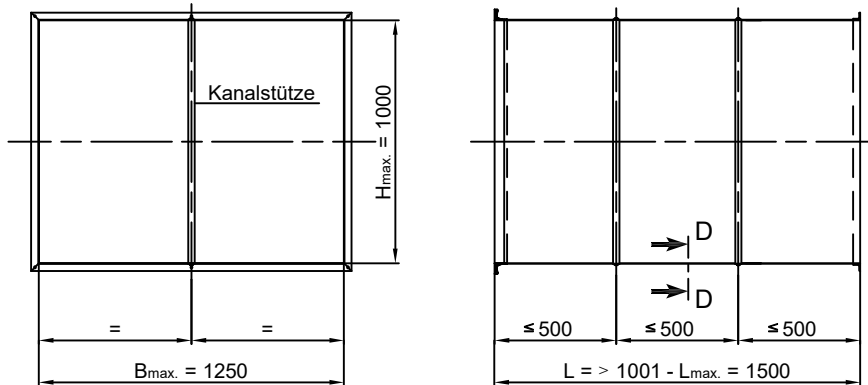
$L = \leq 500 \text{ mm}$  / bis  $B_{\text{max}} = 1250 \text{ mm}$ , ohne Kanalstütze



$L = \leq 1000 \text{ mm}$  / ab  $B = 631$  -  $B_{\text{max}} = 1250 \text{ mm}$ , 1 Kanalstütze mittig angeordnet



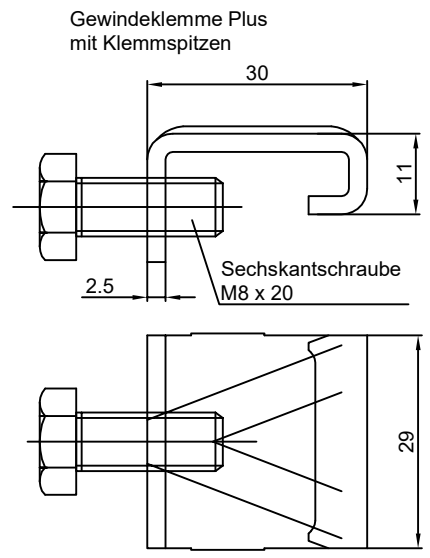
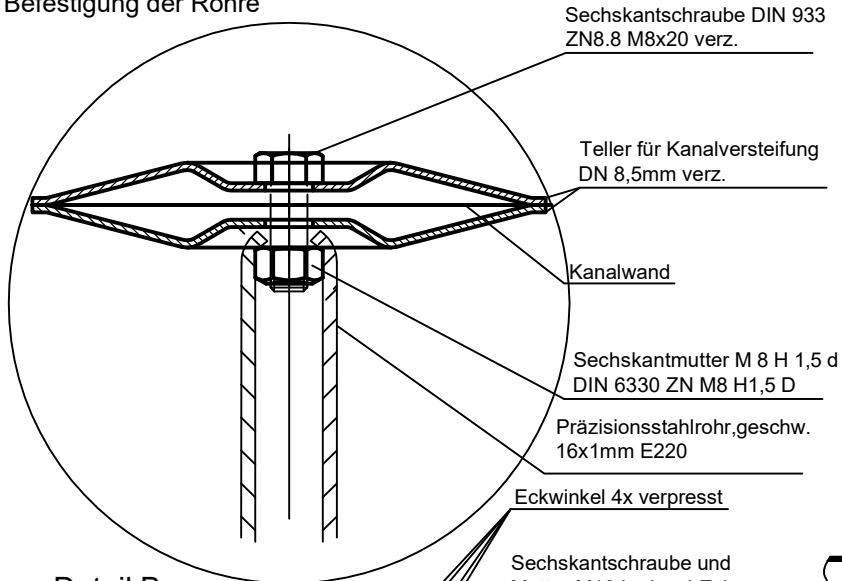
$L = > 1001$  -  $L_{\text{max}} = 1500 \text{ mm}$  / ab  $B = 631$  -  $B_{\text{max}} = 1250 \text{ mm}$ , 2 Kanalstützen



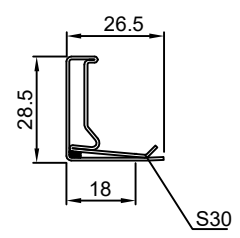
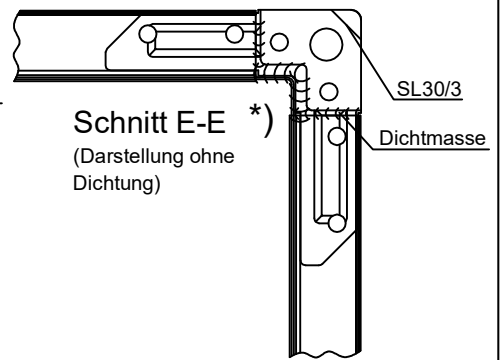
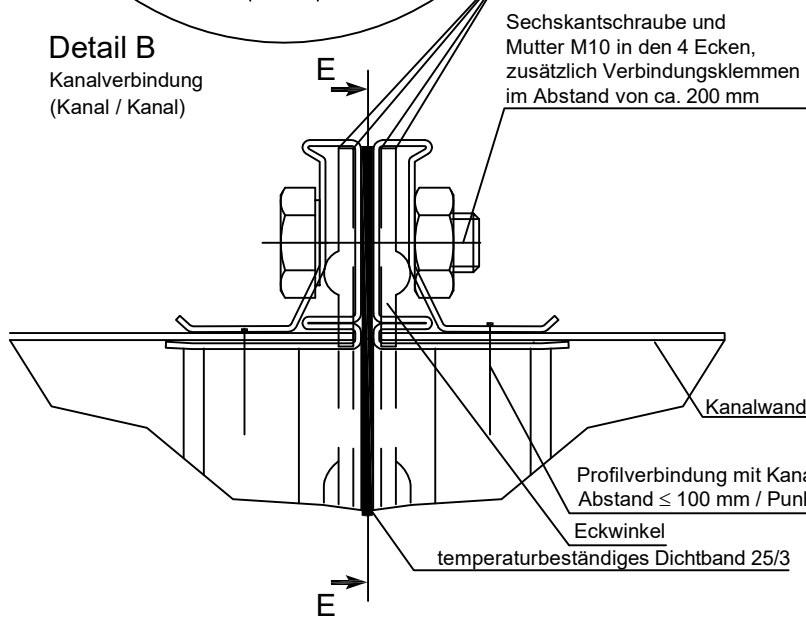
Glatte Formstücke

Anlage 1 zu  
0761-CPR-0419

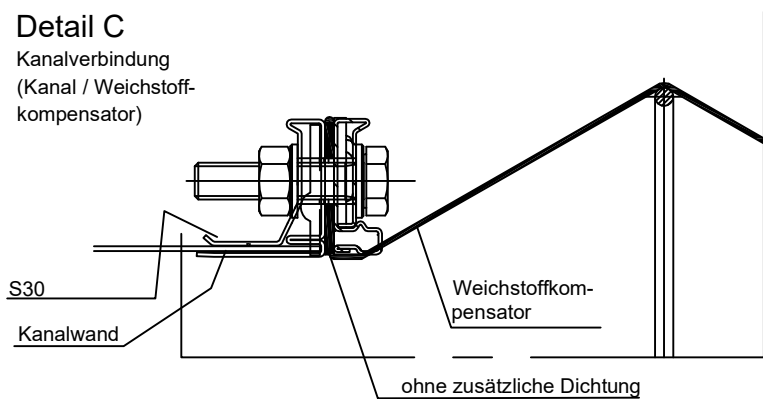
**Detail A**  
Befestigung der Rohre



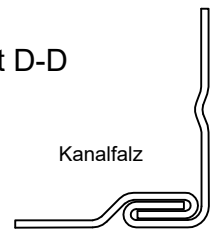
**Detail B**  
Kanalverbindung  
(Kanal / Kanal)



**Detail C**  
Kanalverbindung  
(Kanal / Weichstoff-  
kompensator)



**Schnitt D-D**

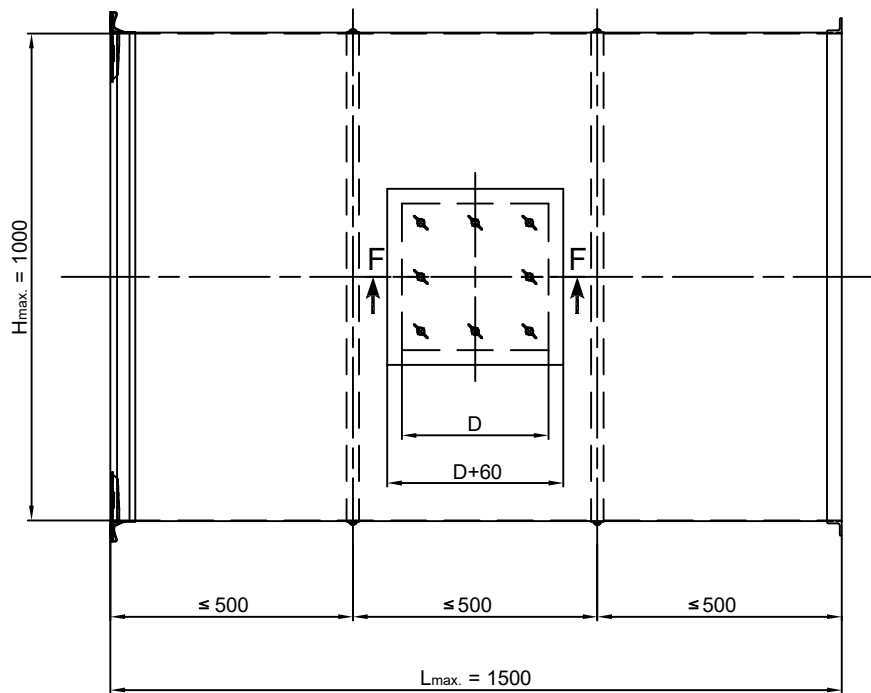


**Schnitt J-J**



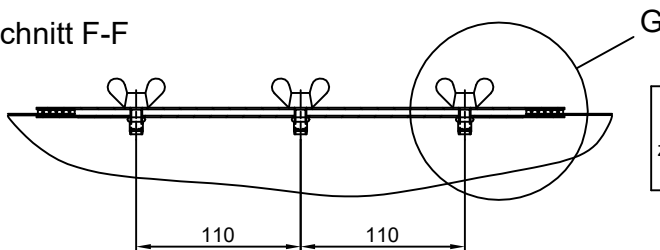
Glatte Formstücke  
Detail A, B und C,  
Schnitte D-D, J-J

Anlage 2 zu  
0761-CPR-0419



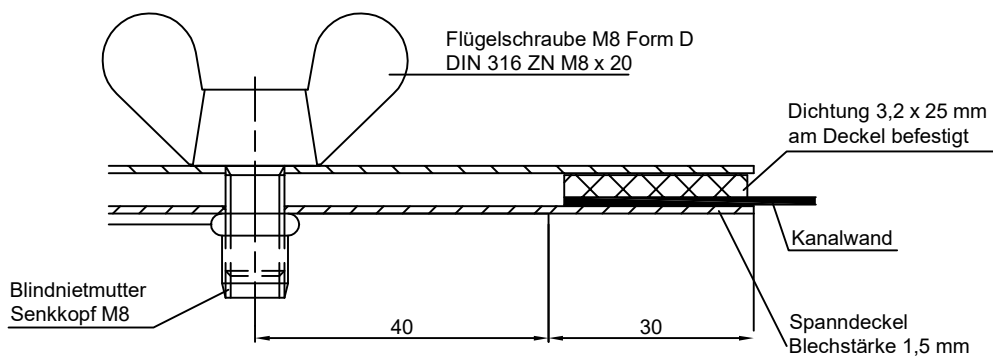
Lage der Revisionsöffnung	Abmessung D der Revisionsöffnung	Kanalabmessung
oben oder unten	$\leq 300 \text{ mm}$	$B \geq D + 60$
seitlich	$\leq 500 \text{ mm}$	$H \geq D + 60$

Schnitt F-F



Anordnung oben oder unten etwa mittig im Bereich zwischen den Kanalstützen (ab  $B > 631 \text{ mm}$ ) bzw. zwischen den Kanalstützen und dem Kanalanschlussprofil; Anordnung seitlich an beliebiger Stelle

Detail G  
(Befestigung  
Revisionsdeckel)



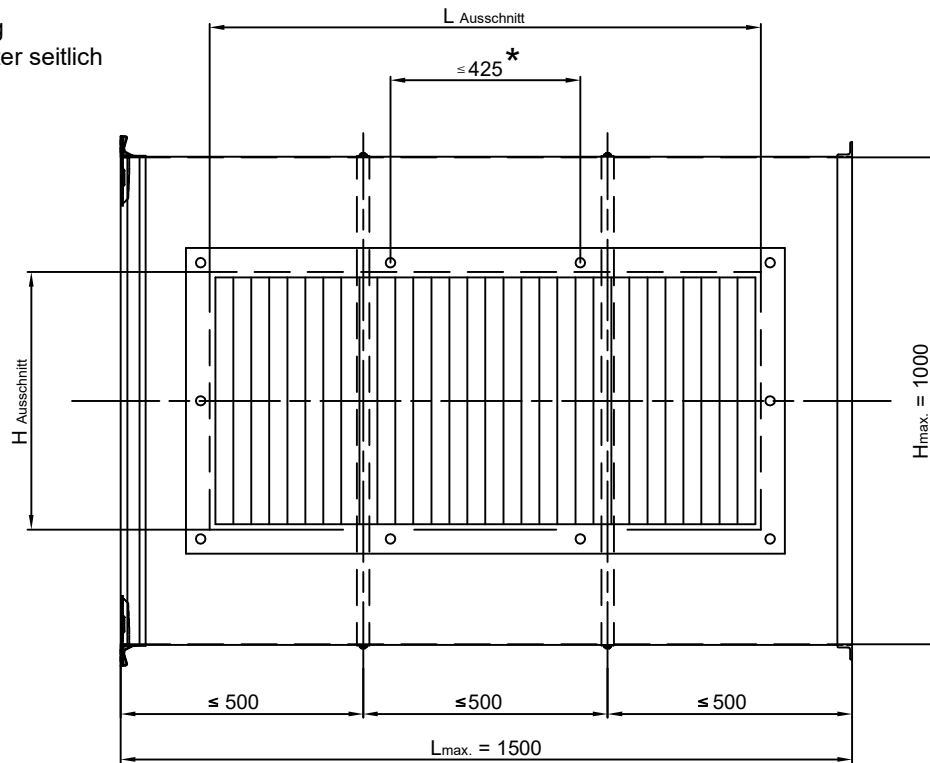
Glatte Formstücke  
mit Revisionsöffnung

Anlage 3 zu  
0761-CPR-0419

Stahlgitter an einer Kanalseite  
oder an zwei gegenüberliegenden Kanalseiten

Keine Einzellamelle über 525 mm Höhe oder Länge

Anordnung  
Absauggitter seitlich



$H_{\text{Ausschnitt}} = \leq 525 \text{ mm}$   
 $L_{\text{Ausschnitt}} = \leq 1225 \text{ mm}$

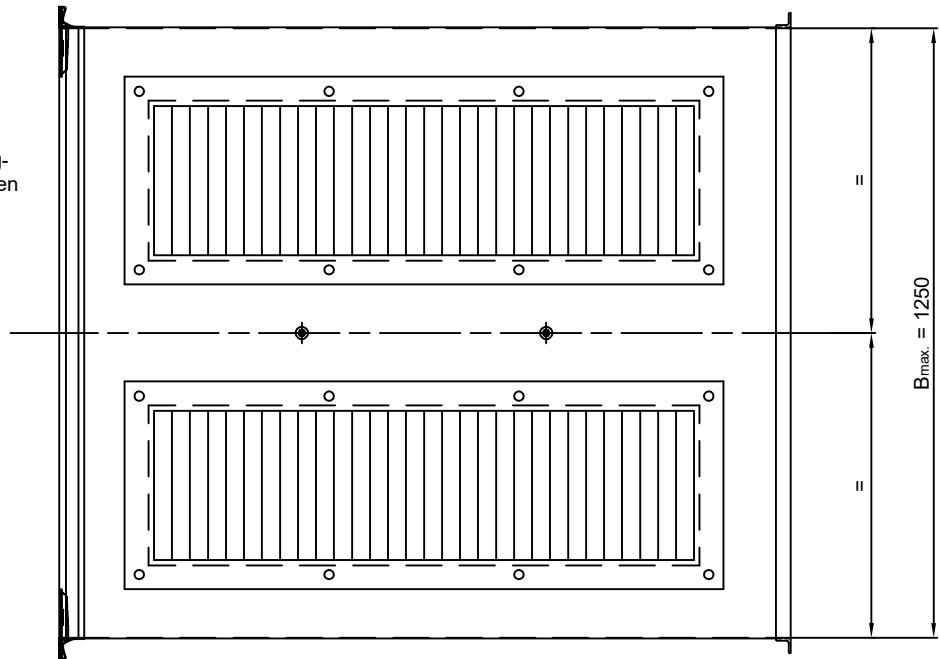
\* Stahlgitter werden mit Blechtreibschrauben ca. 3,8 x 20 mm befestigt



Glatte Formstücke  
für Absauggitter aus Stahlblech

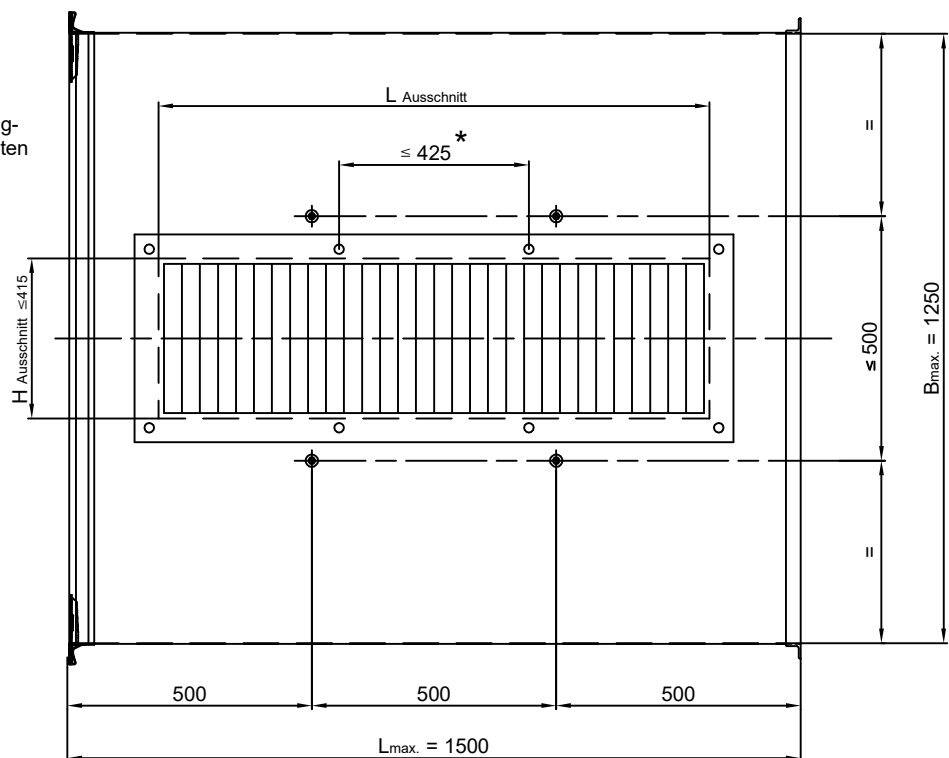
Anlage 4 zu  
0761-CPR-0419

Anordnung Absauggitter oben bzw. unten (Draufsicht)



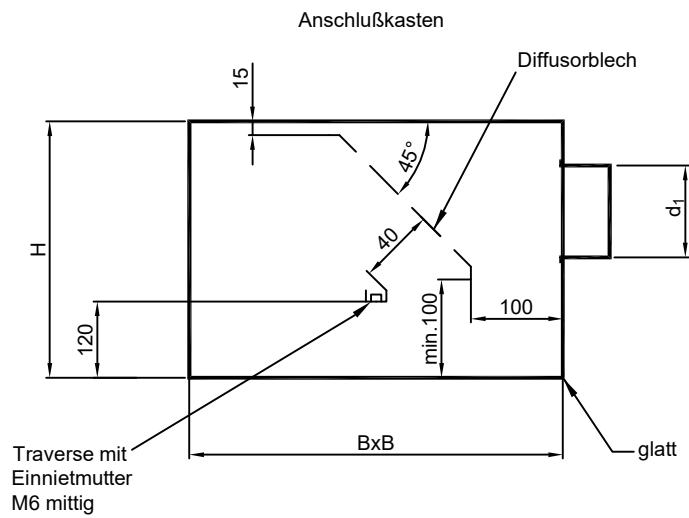
\* Stahlgitter werden mit Blechtreiberschrauben ca. 3,8 x 20 mm befestigt

Anordnung Absauggitter oben bzw. unten (Draufsicht)





## Entrauchungskanäle für Einzelabschnitte

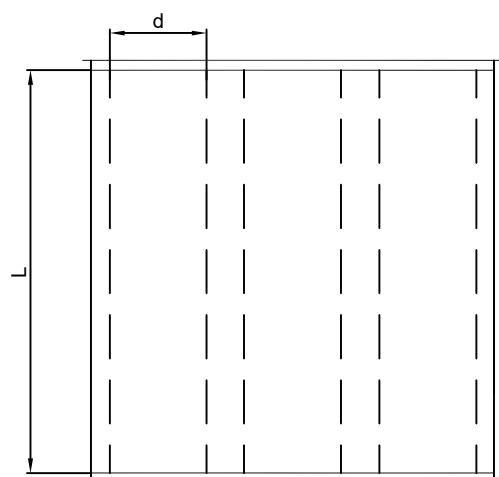
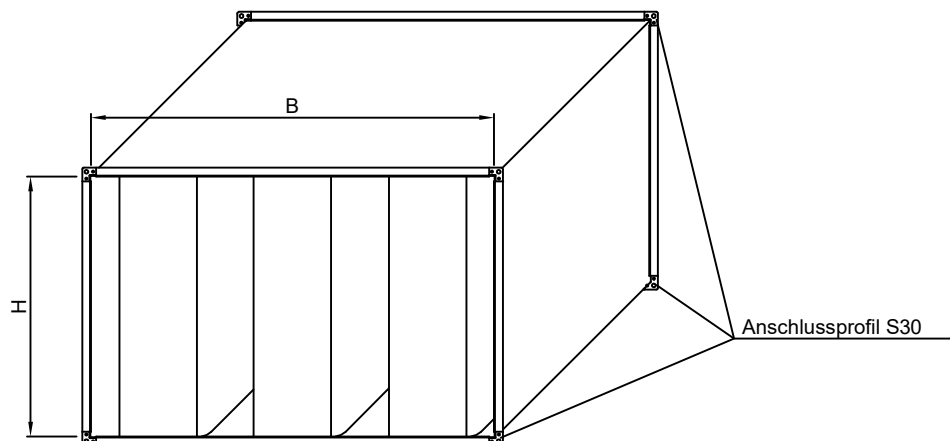


Innenmaß B x B von 150 mm x 150 mm  
bis 620 mm x 620 mm

### Ausführung:

1. Lieferung mit Befestigungsschraube M6 mit durchgehendem Gewinde
2. Anschlussstutzen: NW 125-400
3. Material: Stahlblech
4. Blechdicke:  $s = 0,7$  mm

## Entrauchungskanäle für Einzelabschnitte



### Spezial - Kulissenschalldämpfer

Breite: 400 - 1250mm

Höhe: 300 - 1000mm

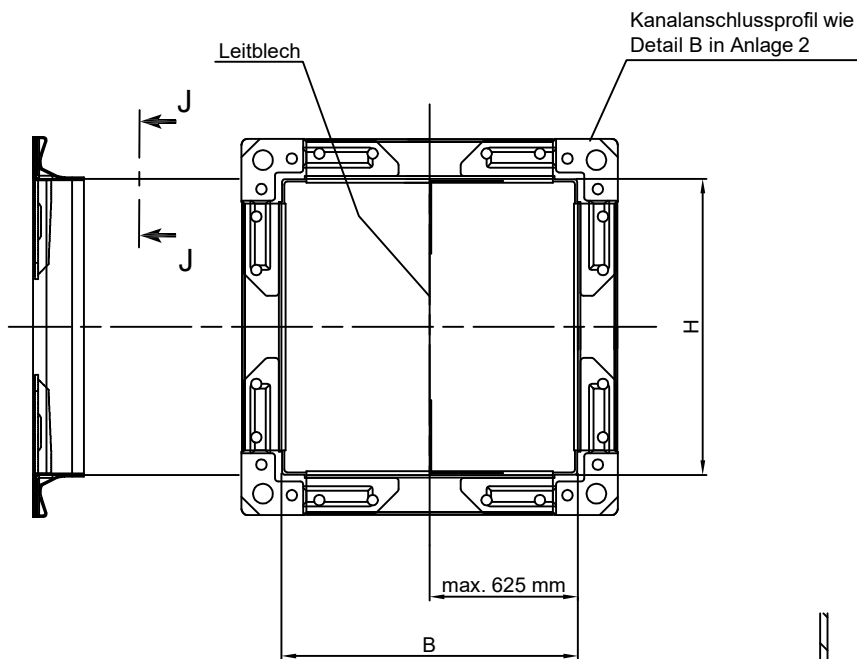
Länge: 650 - 1500mm

#### Kanalausführung:

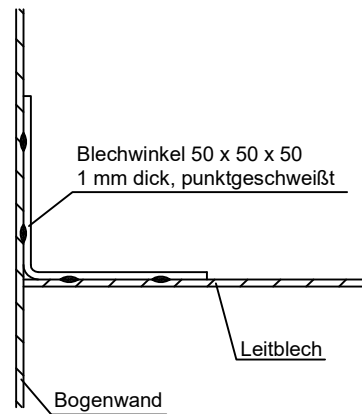
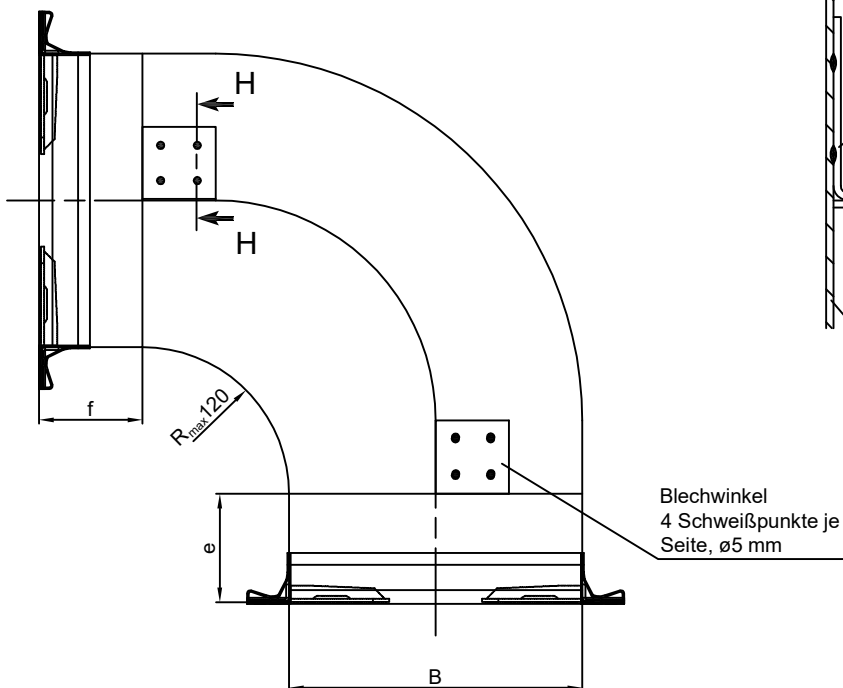
- Wanddicke  $s=1.0\text{mm}$
- Flanschverbindungen S30
- Eckabdichtung mit temperaturbeständiger Dichtmasse
- Dichtband zur Abdichtung der Flansche mit temperaturbeständigem Dichtband

#### Kulissenausführung:

- umlaufender Rahmen aus verz. Stahlblech
- Absorbermaterial Mineralwolle (A1 DIN 4102)
- Montage der Kulissen am Kanal mit Blechbohrschrauben 4,2x19 nach DIN 7504-K
- die Kulissen sind mit Lochblech (5/8 - 1,0mm) abgedeckt



**Schnitt H-H**  
Leitblechbefestigung



**Schnitt J-J**

Innenteil gerundet:  $e + r \geq 150\text{mm}$  und  $f + r \geq 150\text{mm}$ ,  
(wobei Radius immer mit 120 mm ausgeführt wird)

Innenteil eckig:  $e + r < 150\text{mm}$  und  $f + r < 150\text{mm}$   
(wobei Radius immer mit 0 mm ausgeführt wird)  
und Punktgeschweißt ist

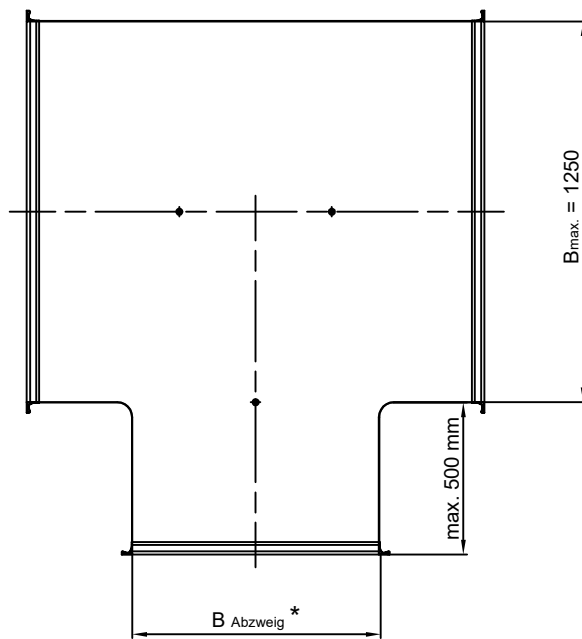
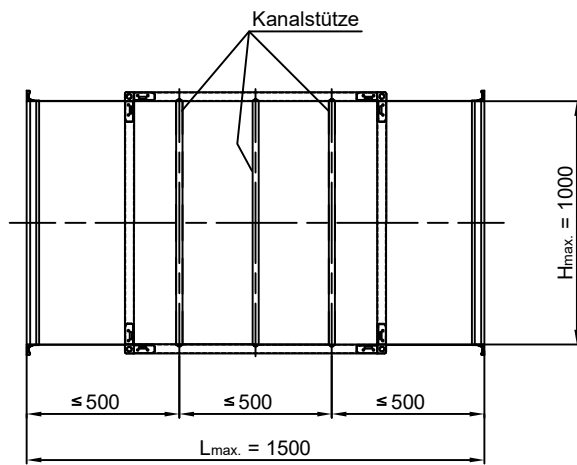
B = bis  $\geq 630$  mm ohne Leitblech

von B  $\geq 631$  bis  $\leq 1250$  mm ein Leitblech  
(eine zusätzliche Versteifung durch Kanal-  
stützen ist nicht erforderlich)



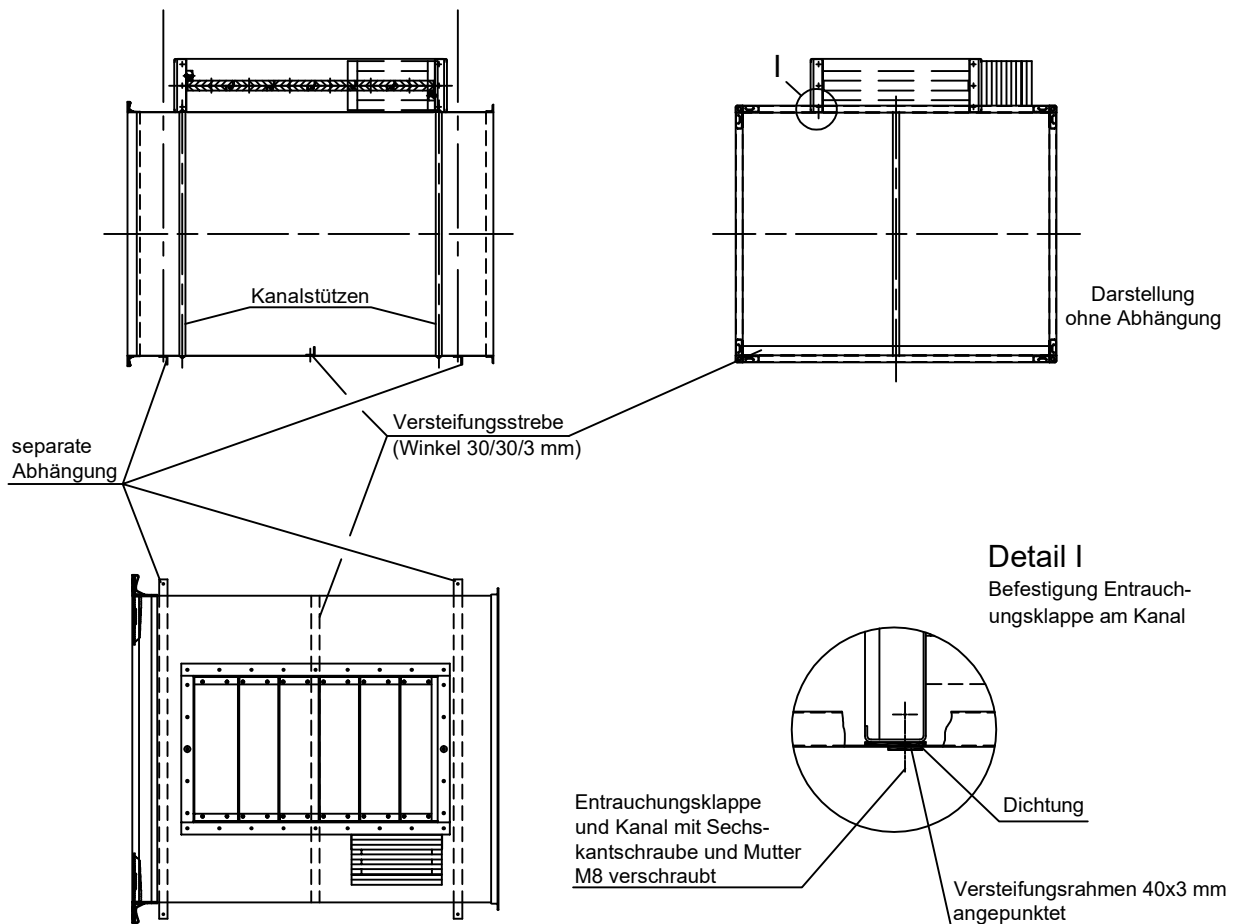
Bogen-Formstück

Anlage 8 zu  
0761-CPR-0419



\* bis  $B_{\text{Abzweig}}$  630 mm ohne Kanalstütze  
 ab  $B \geq 631$  mm mit Kanalstütze

Einbau oben bzw. unten  
(Darstellung Einbau oben)



Abhängung Gewindestange mind. M8 max. Belastung 20N/mm<sup>2</sup>  
pro Gewindestab.

Der seitliche Abstand der Gewindestangen zur äußeren Leitungsoberfläche darf max. 50 mm betragen.

Die Länge der Gewindestange ist egal!

Bis  $B \leq 630$  mm ohne Kanalstütze und Versteifungsstrebe, Anordnung der Kanalstützen bei  $B > 631$  bis  $\leq 1250$  mm wie Kanaldarstellung - Versteifungsstrebenanordnung nur, wenn zwischen den Kanalstützen, bedingt durch die Abmessungen der RKE-2 ein größerer Abstand als 500 mm ist.

(Versteifungsstrebe 30/30/3 mm angepunktet, verschraubt oder vernietet)



Anschluss-Formstück zum  
Einbau  
von Entrauchungsklappen

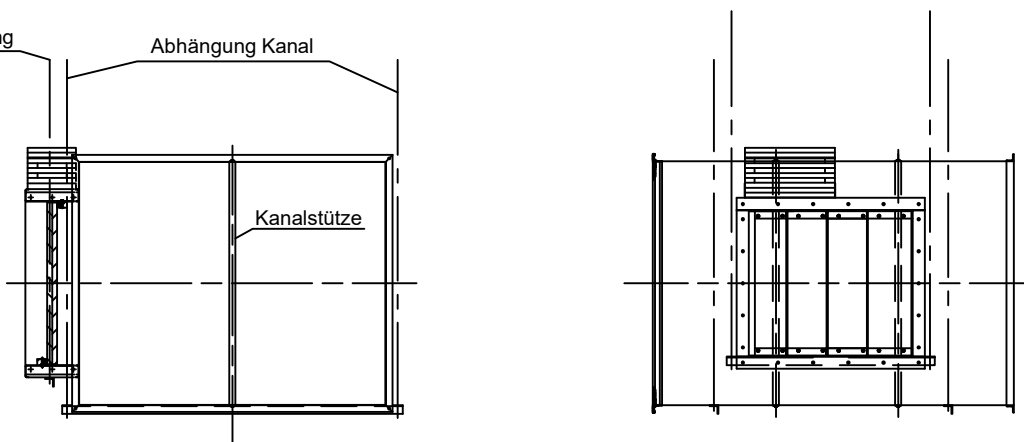
Anlage 10 zu  
0761-CPR-0419

Einbau seitlich bzw. gegenüberliegend

separate  
Abhängung

Abhängung Kanal

Kanalstütze



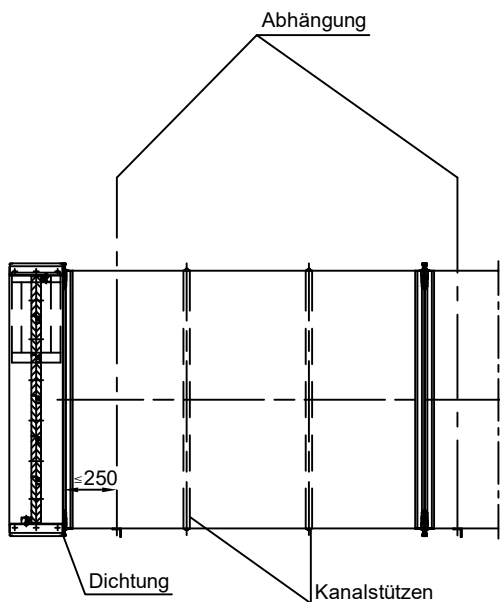
Einbau stirnseitig

Abhängung

≈ 250

Dichtung

Kanalstützen



Bei Einbau seitlich bzw. gegenüberliegend und stirnseitig sind die Kanalstützenanordnungen gemäß den Angaben der Standardformstücke zu berücksichtigen, die separate Versteifungsstrebe ist hier nicht erforderlich.



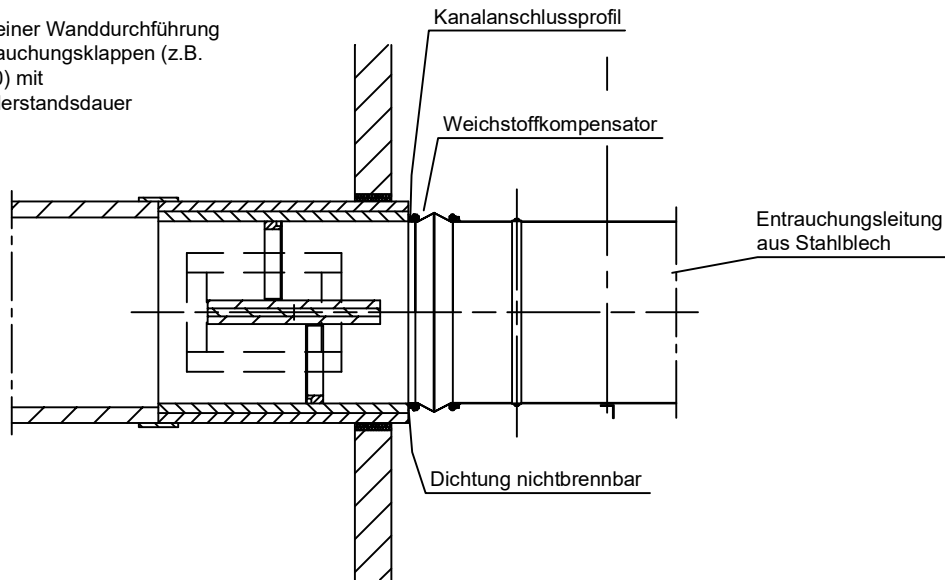
Entrauchungsleitung und  
Weichstoffkompensator 600°/120min.

Anschluss-Formstück zum Einbau  
von Entrauchungskappen

Anlage 11 zu  
0761-CPR-0419

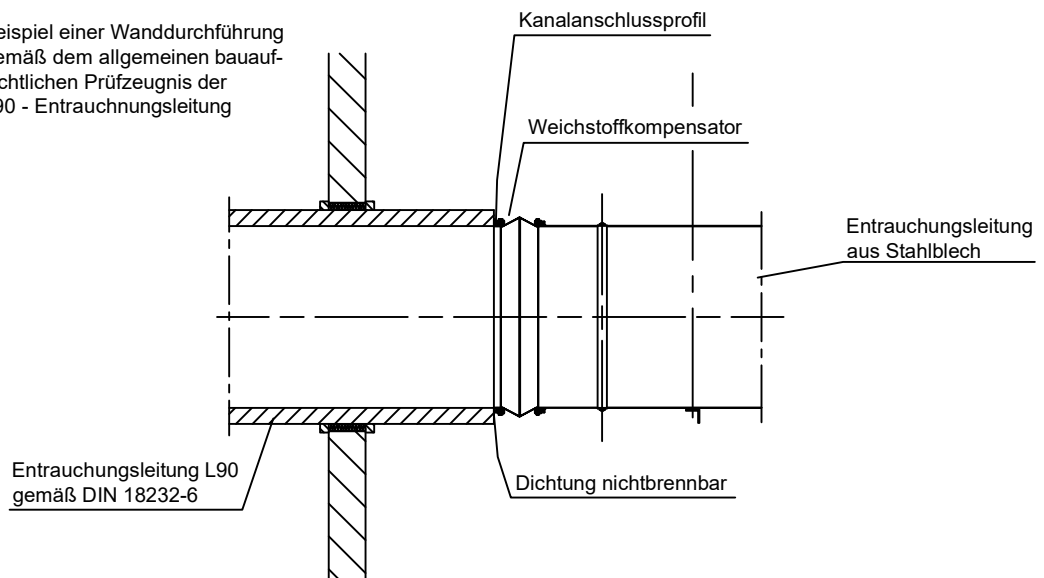
## Entrauchungsklappen

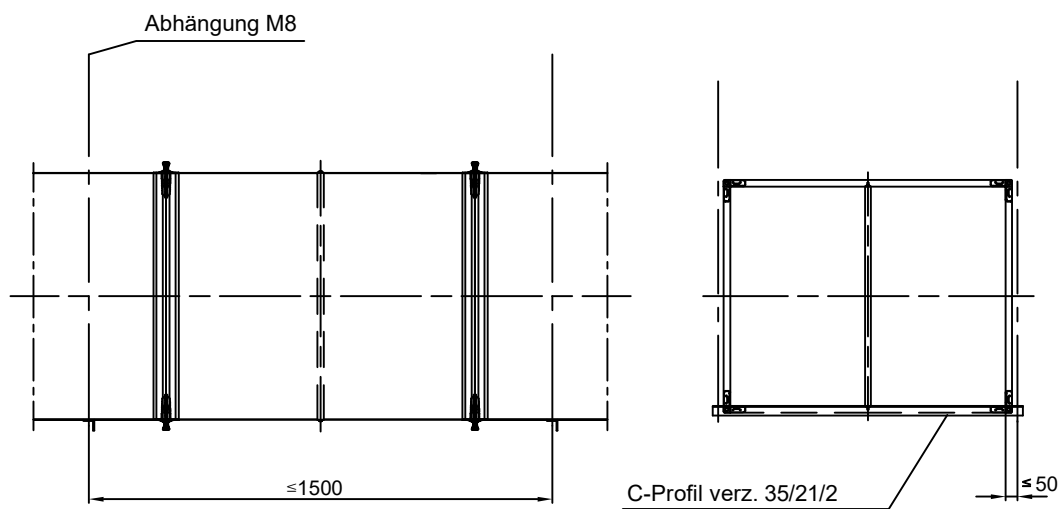
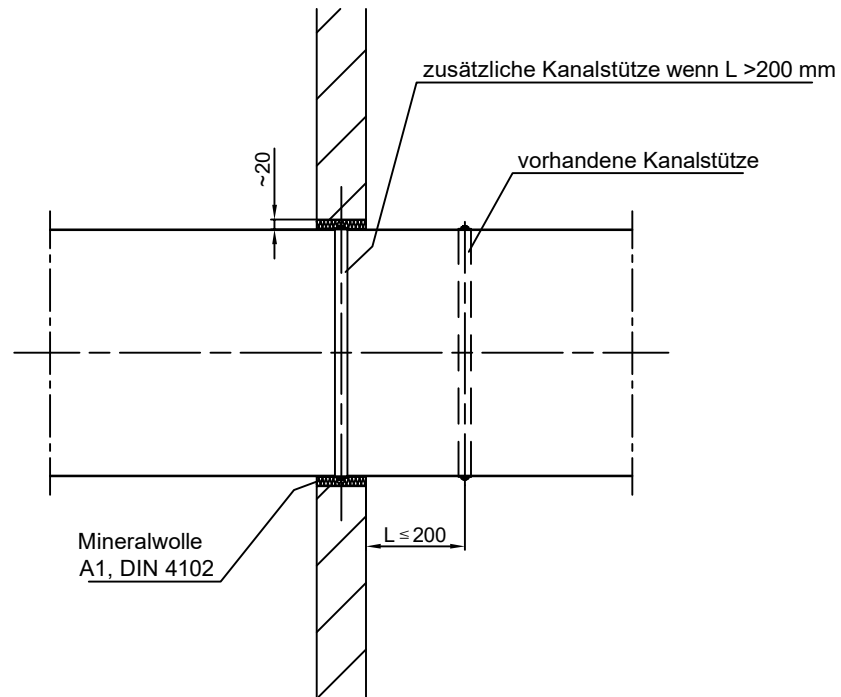
Beispiel einer Wanddurchführung von Entrauchungsklappen (z.B. RKU-K90) mit Feuerwiderstandsdauer



## Leitungen

Beispiel einer Wanddurchführung gemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis der L90 - Entrauchungsleitung





Vorhandene Kanalstütze mittig oder bis max. 200 mm  
außerhalb der Wand,  
ansonsten muß eine zusätzliche Kanalstütze im Bereich  
der Wand montiert werden.

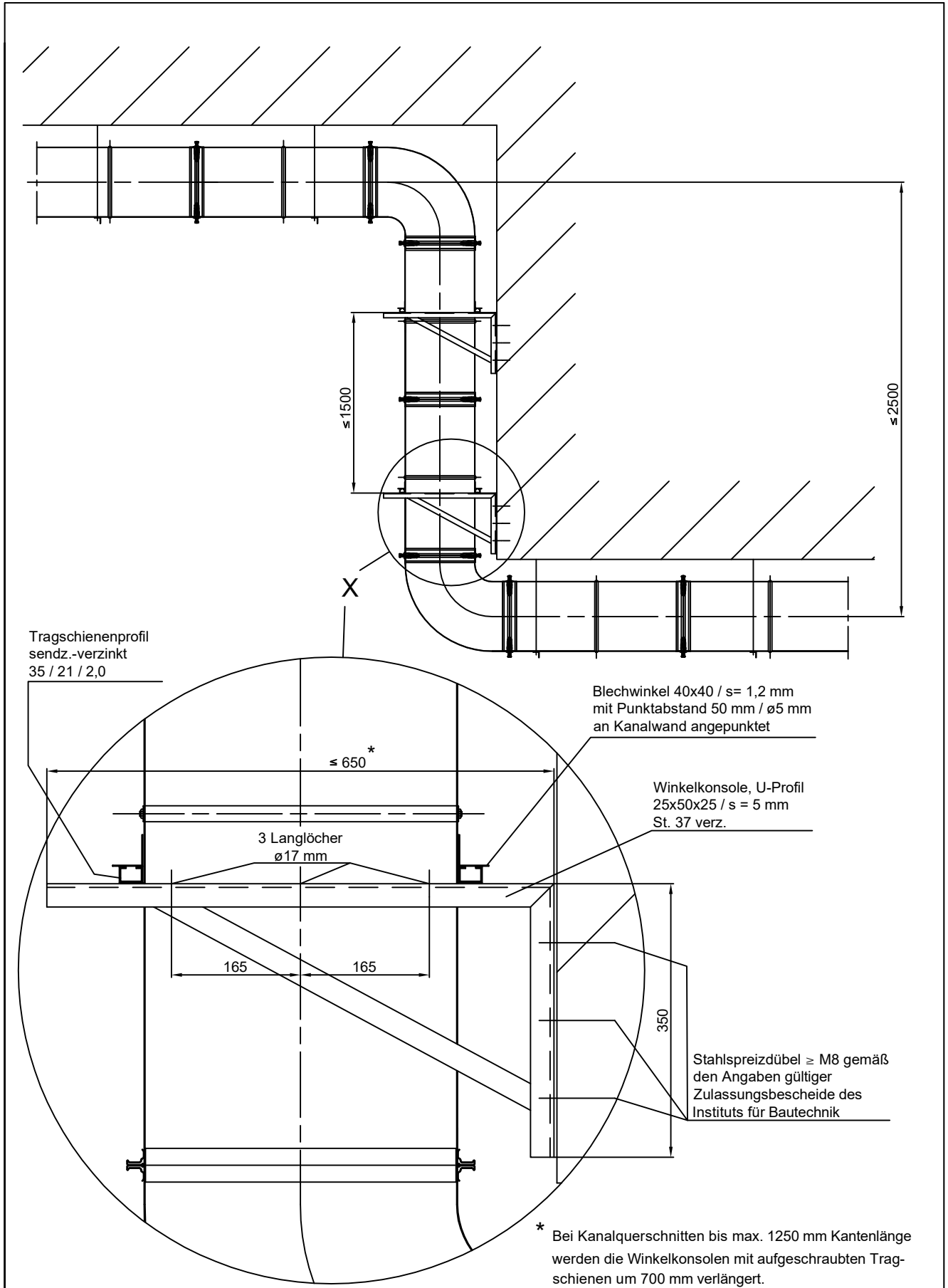


Durchführung von Leitungen  
durch Bauteile ohne  
Feuerwiderstandsdauer

Lüftungsleitung - Blech  
max. Abstände der Abhänger

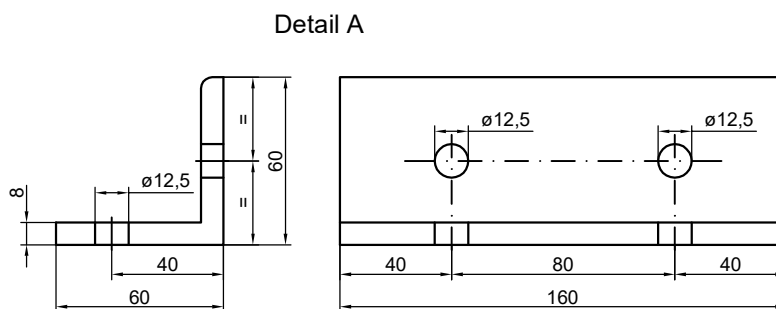
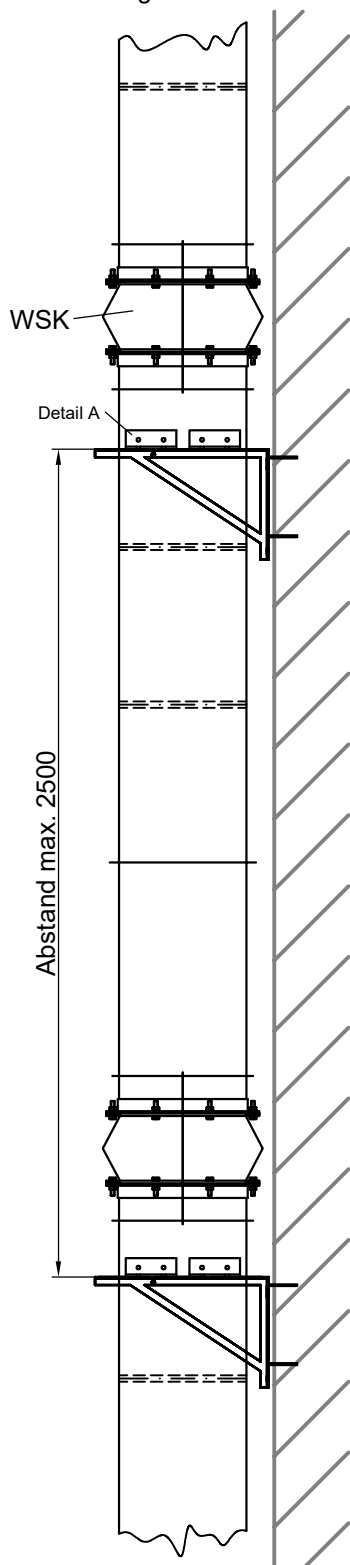
Anlage 13 zu  
0761-CPR-0419





## Anleitung Aufhängung - senkrechte Wandmontage bis 15000mm

Die Entrauchungsleitungen dürfen ohne Höhenbegrenzung vertikal montiert werden, mit einem Traversen- und WSK-Abstand von 2500 mm. Die in Abhängigkeit von den Kanalabmessungen zu wählenden Winkelkonsolen sind jeweils mit einem durchgängig an der Wand anliegenden Profil mit brandschutzgeprüften Dübeln zu befestigen.



### **L-Stahl zur Lastabtragung des Kanals**

(gleichschenkliger L-Stahl / DIN 1028 / L60 x 8)

Der Befestigungswinkel kann für alle Konsolen verwendet werden.

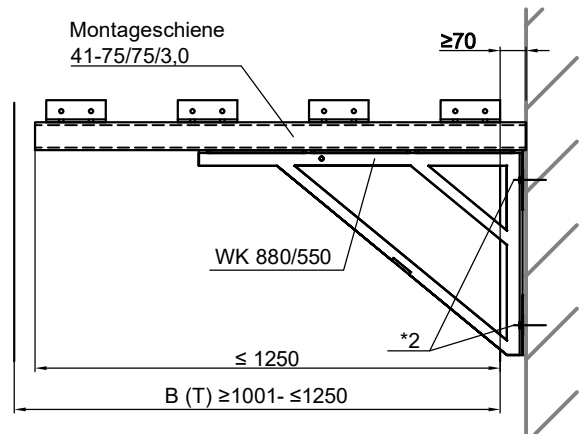
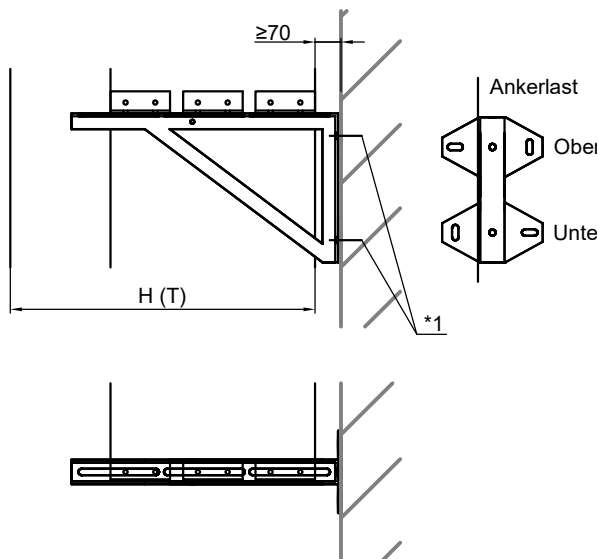
# Anleitung Aufhängung - senkrechte Wandmontage bis 15000mm

Konsolenzuordnung und -befestigung

## Details Montage / Befestigungswinkel

Konsole 725/400 und 550/400 gekürzt

Konsole 880/550 mit oder ohne Auflageschiene



\*1 Befestigung gemäß Tabelle 1  
Brandschutzdübel Typ Bolzenanker BZ

\*2 Befestigung gemäß Tabelle 2  
Brandschutzdübel Typ Bolzenanker BZ

Tabelle 1		≥200 Kanalabmessung B in [mm] ≤1250				
H (T) [mm]	Winkelkonsole U 65	max. Belastung pro Konsole in [kg]	Konsolenbefestigung mit Brandschutz Bolzenanker BZ		L-Stahl zur Lastabtragung des Kanals pro Konsole [Stück]	L-Stahl-Befestigung jeweils an Kanal und Konsole
			Ankerlasten			
			oben	unten		
≥200 ≤318	550/ 350	95,45	2 x M12	1 x M12	1	2 x M10
≥319 ≤565	550/ 350	108,4	2 x M12	1 x M12	2	2 x M10
≥566 ≤797	725/ 400	120,6	2 x M12	2 x M12	3	2 x M10
≥798 ≤1000	880/ 550	131,25	2 x M12	2 x M12	4	2 x M10

Tabelle 2		Kanalabmessung B (T) in [mm]	
H (T) [mm]	≥200	≤1000	≥1001 ≤1250
≥200 ≤1000	siehe Tabelle 1		Winkelkonsole Typ 880/ 550 (U65) mit Auflageschiene (41-75/75/3,0), (max. Gewicht pro Konsole 131,25 kg), Ankerlasten Oben 2 x M16, Unten 2 x M16 -geprüft, 4 Stück L-Stahl pro Konsole, befestigt mit jeweils 2x M10 an Kanal und Konsole



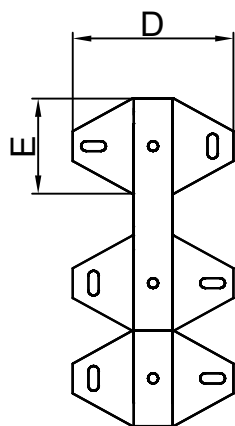
**Anleitung Aufhängung -  
senkrechte Wandmontage  
>2500mm**

Anlage 15.1 zu  
0761-CPR-0419

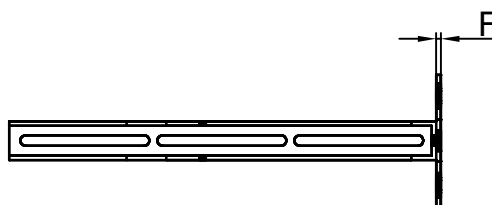
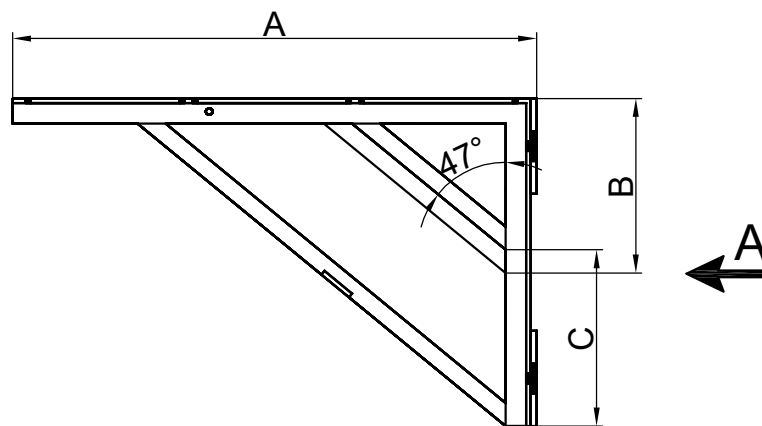
# Anleitung Aufhängung - senkrechte Wandmontage bis 15000mm

Konsolenabmessungen

Ansicht A



Alle Konsolen U65x42x5.6



Konsole	A	B	C	D	E	F
550 / 350	550	350	-	220	160	8
725 / 400	725	400	-	220	160	8
880 / 550	880	550	230	220	160	10
880 / 550 mit Auflage- schiene 1500mm 41-75/75/3.0	1500*	550	230	220	160	10

\* Auflageeschiene kann auf Kanallänge gekürzt werden.



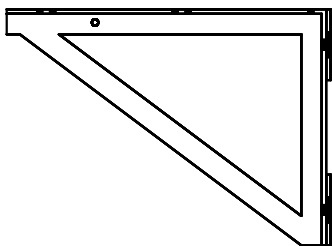
**Anleitung Aufhängung -  
senkrechte Wandmontage  
>2500mm**

Anlage 15.2 zu  
0761-CPR-0419

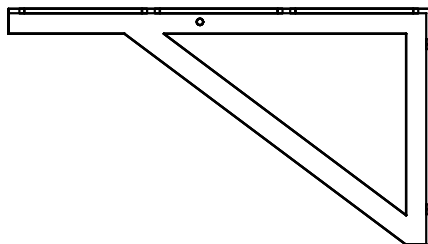
# Anleitung Aufhängung - senkrechte Wandmontage bis 15000mm

Konsolengrößen

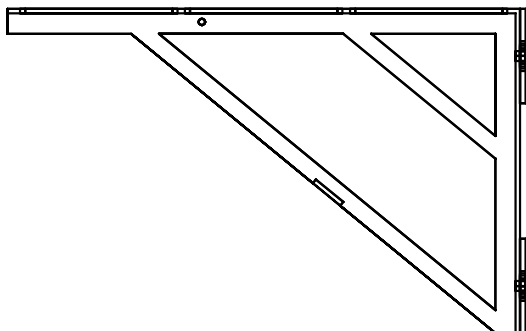
Konsole 550/350



Konsole 725/400

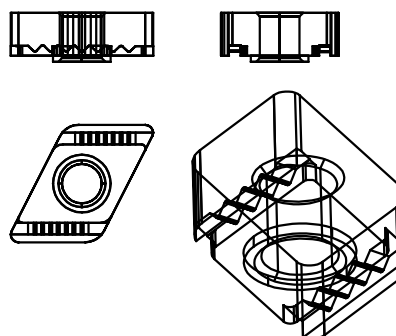


Konsole 880/550



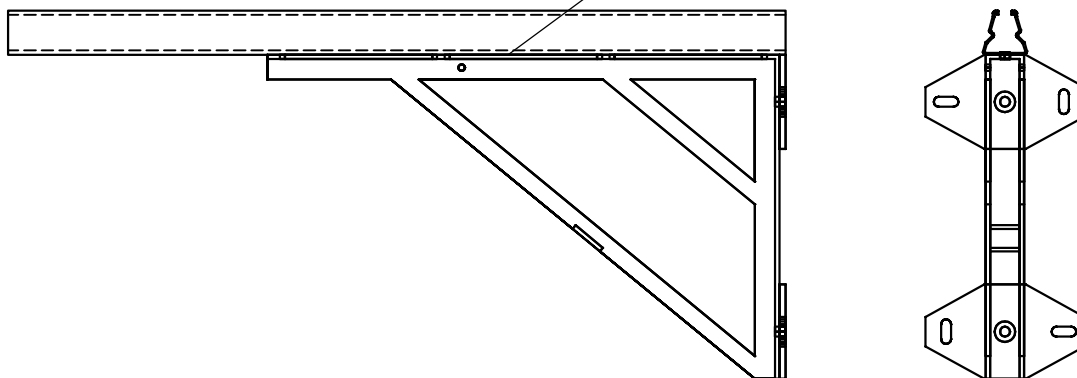
## Gewindeplatte

Typ: NT HZ 41 HZ 41- M12



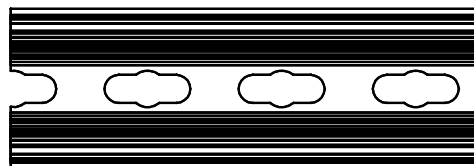
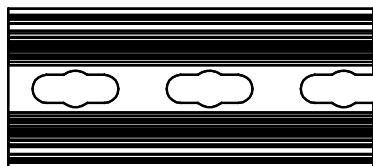
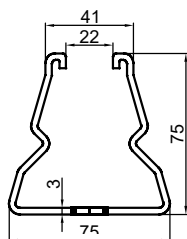
Konsole 880/550 mit Auflageschiene

Befestigung mit 4 Stück Sechskantschrauben M16x40 inkl. Scheiben und Muttern



Auflageschiene (Montageschiene 41-75/75/3,0)

Im obere U65/42 sind grundsätzlich 17mm breite Langlöcher vorhanden.



Anleitung Aufhängung -  
senkrechte Wandmontage  
>2500mm

Anlage 15.3 zu  
0761-CPR-0419