

# SCHIEDEL KAMINSYSTEME als Fertigelemente

## Bauart (systemabhängig)

zwei- oder dreischaliges Kaminsystem mit keramischem Innenrohr für alle Brennwertgeräte und Feuerstätten geeignet Bauhöhe bis 6,0 m.

## Elementhöhe Fußteil-System

Enthält Putztüranschluss mit Putztür und Vorsatzschale bzw. Revisionsverschluss, Zuluftöffnung, Sockelplatte, Keramiksocket mit Kondensatablauf, Anschlussmöglichkeit.

## Rauchrohranschluss

Werkseitig eingebaut, Anschlusswinkel 90°. Werkseitiger Einbau empfiehlt sich, wenn Anschlusslage und Achshöhe genau bekannt sind.

## Mündungsteil (systemabhängig)

Abdeckplatte in Beton oder Glasfaserbeton, Zuluftkopfplatte, Abströmkonus im Kopfpaket bzw. lose.

## Biegesteife Verbindung

M12 4-fach in den Ecken, abhängig von der Kaminhöhe über Dach und der Höhe von der obersten seitlichen Abstützung bis zur Kaminmündung nach geprüfter Typenstatik.

## Kaminkopf

Kaminkopfverkleidung als Stülpkopf in verschiedenen Strukturen und Farben

## Bauliche Ausführung

Deckendurchführung ca. 5 cm größer als Kamin Außenmaß vorsehen. Deckenausparung nach dem Versetzen fest mit nicht brennbarem Dämmstoff ausfüllen, Kamin horizontal in der Decke bzw. Dachstuhl abstützen (z.B. Kaminhalter).

## Abstand zu Hölzern

Die Außenflächen des Kamins müssen von brennbaren Baustoffen 5 cm Abstand haben. Dachlatten dürfen unmittelbar an den Kamin anstoßen.

## Höhe über Dach Schleifungen/Verzüge Abwasserleitung (bauseits)

Gültige Länderbauordnung beachten. Kaminverzüge sind nicht möglich.

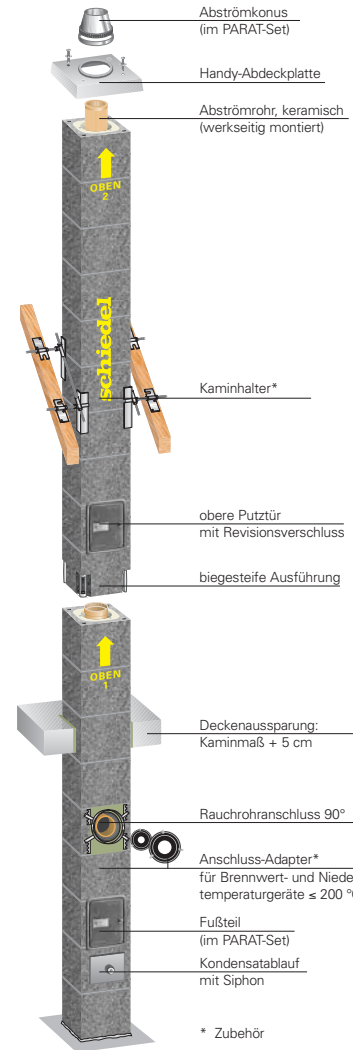
Anfallendes Kondensat und Niederschlagswasser muss abgeleitet werden. Über Siphon (Sperrwasserhöhe) und Ablaufschlauch **zum Abwasserabfluss ist bauseits eine Ablaufverbindung herzustellen.**

## Verbindungsmittel, Dichtheit

Rapid-Dichtmasse für Rohr- und Mantelstein-Lagerfuge bei Absolut Parat, SIH Parat, PSI Parat. Schiedel Rotempo bei Avant Parat



# SCHIEDEL ABSOLUT-PARAT Planungshinweise



Versetzschlaufen  
Set: 4 Stück

## Elementstoßverbindung







Rapid Dichtmasse für Keramikrohr und Mantelstein verwendbar!



Bei Avant Parat, Rotempo für Keramikrohr verwenden.



## SCHIEDEL ABSOLUT-PARAT



### Lieferprogramm



einzügig			Lichter Ø cm	Außen- maß cm	Gewicht kg/stgm.	Typ
			<b>14</b>			75
<b>16</b>		36/36	76	ASP 16		
<b>18</b>			77	ASP 18		
<b>20</b>		38/38	85	ASP 20		

einzügig mit Thermolufzug			Lichter Ø cm	Außen- maß cm	Lüftung cm	Gewicht kg/stgm.	Typ
			<b>14-L</b>			102	ASP 14L
<b>16-L</b>		36/50	103	ASP 16L			
<b>18-L</b>			104	ASP 18L			
<b>20-L</b>		38/54	116	ASP 20L			

kombiniert			Lichter Ø cm	Außen- maß cm	Gewicht kg/stgm.	Typ
			<b>16-14</b>			134
<b>18-14</b>		36/65	135	ASP 1814		
<b>18-16</b>			134	ASP 1816		
<b>20-14</b>		36/71	150	ASP 2014		

kombiniert mit Thermolufzug			Lichter Ø cm	Außen- maß cm	Lüftung cm	Gewicht kg/stgm.	Typ
			<b>16-L-14</b>			163	ASP 16L14
<b>18-L-14</b>		36/83	164	ASP 18L14			
<b>18-L-16</b>			163	ASP 18L16			
<b>20-L-14</b>		36/88	177	ASP 20L14			

zweizügig			Lichter Ø cm	Außen- maß cm	Gewicht kg/stgm.	Typ
			<b>14-14</b>			133
<b>16-16</b>		36/65	135	ASP 1616		
<b>18-18</b>			137	ASP 1818		

zweizügig mit Thermolufzug			Lichter Ø cm	Außen- maß cm	Lüftung cm	Gewicht kg/stgm.	Typ
			<b>14-L-14</b>			162	ASP 14L14
<b>16-L-16</b>		36/83	164	ASP 16L16			
<b>18-L-18</b>			166	ASP 18L18			

**Hinweis:** weitere Kombinationen auf Anfrage.

## SCHIEDEL ABSOLUT-PARAT

### Mündungsbildung Kaminkopf

