



**SCHIEDEL**

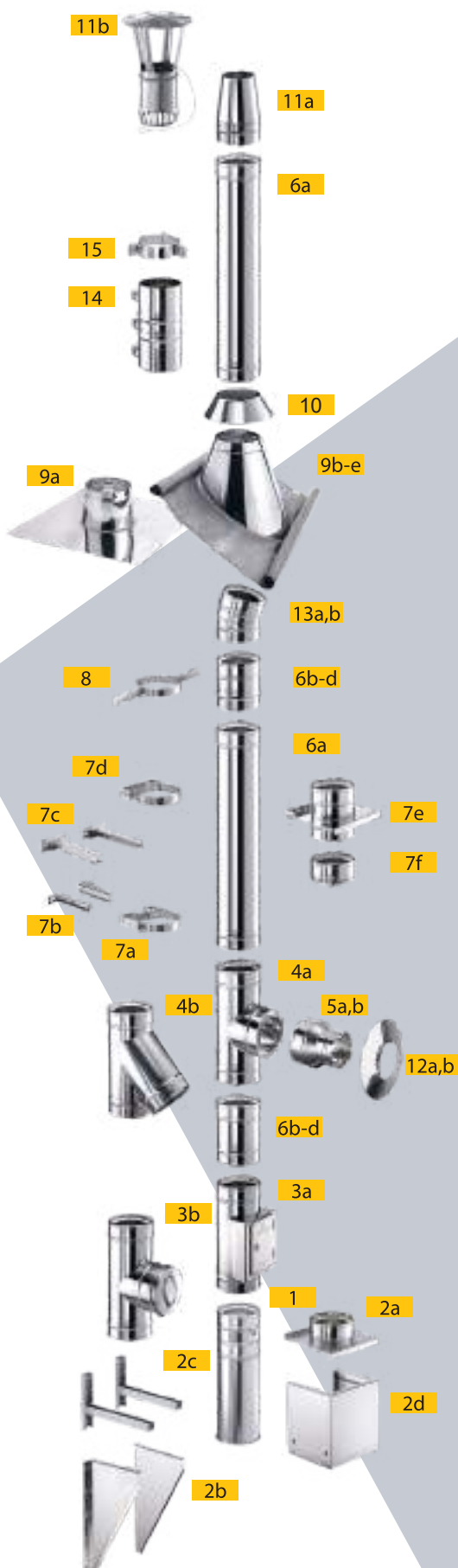
## КОМИННИ СИСТЕМИ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА



**SCHIEDEL**  
**ICS**



**SCHIEDEL**  
**PERMETER**



**Schiedel ICS** е изработена от двойна неръждаема стомана W. Nr. 1.4404 и 1.4301, която осигурява защита от корозия и изгаряне на сажди

Междинната изолацията е изработена от висококачествена и термоустойчива топлоизолационна вата „Super wool“ 25 mm, по желание е възможно да бъде с дебелина 50mm. Системата е съставена от отделни елементи.

**Елементи на коминна система ICS:**

1	основа за подов монтаж с кондензоуловител	7c	удължители за стенни държачи
2a	основа за стенен монтаж с кондензоуловител	7e	опорна плочка за захващане към стена
2b,c	стенни конзоли	7f	кондензоуловител
2d	телескопична основа за подов монтаж	8	центриращ пръстен
3a	елемент с отвор за ревизия за „сухи“ газове	9a	елемент за преминаване през покрив 0°
3b	елемент с отвор за ревизия за изгорели газове с висока влажност	9b	елемент за преминаване през покрив с наклон 3-15°
4a	елемент с отвор за включване на 90°	9c	елемент за преминаване през покрив с наклон 16-25°
4b	елемент с отвор за включване на 45°	9d	елемент за преминаване през покрив с наклон 26-35°
5a	преходен елемент от двуслоен към еднослоен метал	9e	елемент за преминаване през покрив с наклон 36-45°
5b	преходен елемент от еднослоен към двуслоен метал	10	пръстен за предпазване от дъжд
6a	нормална тръба 950 mm	11a	завършващ конус
6b	нормална тръба 450 mm	12b	метална шапка
6c	нормална тръба 200 mm	12a,b	съединителна розетка
6d	нормална тръба 150 mm	13a	коляно 15°
7a,d	стенен държач	13b	коляно 30°
7b	удължители за стенни държачи	14	маншета за статично укрепване
		15	пръстен за захващане на обтягащи въжета над покрива



**Schiedel PERMETER** е изработена от вътрешна тръба от неръждаема стомана W. Nr. 1.4404, която осигурява защита от корозия и изгаряне на сажди и външна тръба от прахово боядисана стомана, която поема статичните натоварвания.

Междинната изолацията е изработена от висококачествена и термоустойчива топлоизолационна вата „Super wool“ с дебелина 25mm или по по желание е възможно да бъде 50mm.

**Елементи на коминна система ICS-PERMETER:**

- 1a кондензоуловител
- 2a основа за стенов монтаж с кондензоуловител
- 3a елемент с отвор за ревизия за изгорели газове с висока влажност
- 4a елемент с отвор за включване на 90°
- 4b елемент с отвор за включване на 45°
- 5a преходен елемент от двуслоен към еднослоен метал
- 5b преходен елемент от еднослоен към двуслоен метал
- 6a нормална тръба 950mm
- 6b нормална тръба 450mm
- 6d нормална тръба 150 - 200mm
- 7b стенов държач
- 7e опорна плоча за захващане към стена
- 10 пръстен за предпазване от дъжд
- 11a завършващ конус
- 11b метална шапка
- 13a коляно 15°
- 13b коляно 30°
- 14 маншета за статично укрепване



## КОМИННИ СИСТЕМИ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

Основните предимства на коминните системи от неръждаема стомана се отразяват в тяхната адаптивност към всички видове строителство.

В еднаква степен може да се прилагат за вграждане както в интериора, така и в екстериора. Както са и възможни отклонения от вертикала и следване линията на фасадата.

Предназначени е за отвеждане на изгорелите газове от уреди, които работят с твърди, течни и газообразни горива.

<b>SCHIEDEL</b>	<b>Технически данни</b>															
<b>ICS</b>	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700	
вътрешен диаметър [mm]	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700	
външен диаметър [mm]	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750	
тегло [кг/м]	3,5	4,2	5,2	5,8	6,8	7,5	8,5	9,2	11,7	13,5	16,3	18,2	20,2	25,7	29,7	
материал на вътрешната тръба	неръждаема стомана 1.4404 [316L]															
дебелина на стената [mm]	0,5															
материал на външната тръба	неръждаема стомана 1.4301 [304]															
дебелина на стената [mm]	0,6															
топлоизолация	топлоизолационна вата „Superwool“ с дебелина 25mm, респ.50mm															
топлоустойчивост [m <sup>2</sup> K/W]	0,37															
<b>CE сертификат номер EN 1856-1, EN 1856-2</b>																

<b>SCHIEDEL</b>	<b>Технически данни</b>							
<b>PERMETER</b>	100	130	150	180	200	230	250	300
вътрешен диаметър [mm]	100	130	150	180	200	230	250	300
външен диаметър [mm]	150	180	200	230	250	280	300	350
тегло [кг/м]	4,8	6,2	7,0	8,2	9,0	10,9	9,2	11,7
материал на вътрешната тръба	неръждаема стомана 1.4404 [316L]							
дебелина на стената [mm]	0,5							
материал на външната тръба	поцинкована стомана, прахово боядисана							
дебелина на стената [mm]	0,6							
топлоизолация	топлоизолационна вата „Superwool“ с дебелина 25mm, респ.50mm							
топлоустойчивост [m <sup>2</sup> K/W]	0,37							
<b>CE сертификат номер EN 1856-1, EN 1856-2</b>								

