

**Produkt:** System III G DesignLine Doppelwandige Systemabgasanlage

**Bezeichnung des Produkts:** III G 17  1a: DIN EN 1856-1 T600 – N1 – D – V2 – L50050 G(XX)  
 1b: DIN EN 1856-1 T600 – N1 – W – V2 – L50050 O(XX)  
 1c: DIN EN 1856-1 T400 – N1 – D – V3 – L50050 G(XX)

III G (P)17  2a: DIN EN 1856-1 T600 – N1 – W – V2 – L70050 G(XX)

**Bezeichnung der Abgasanlage:** III G 17  1a: DIN V 18160-1 T600 – N1 – D – 2 – G(XX) – L00  
 1b: DIN V 18160-1 T600 – N1 – W – 2 – O(XX) – L00  
 1c: DIN V 18160-1 T400 – N1 – D – 3 – G(XX) – L00

(DIN EN 1443)  
(DIN EN 15287-1)

III G (P)17  2a: DIN V 18160-1 T600 – N1 – W – 2 – G(XX) – L00

**Wärmedurchlasswiderstand:**  $R_{200^{\circ}\text{C}}=0,51 \text{ m}^2\text{K/W}$ **Abstand zu brennbaren Baustoffen:** \_\_\_\_\_ mm**Mindestabstände**

DN(130-200): XX = 50 mm

 sonstige \_\_\_\_\_ mm**Innendurchmesser:** \_\_\_\_\_ mm**Einbauer:** \_\_\_\_\_ **Datum:** \_\_\_\_\_*Werte gelten bei vollständiger Hinterlüftung!*