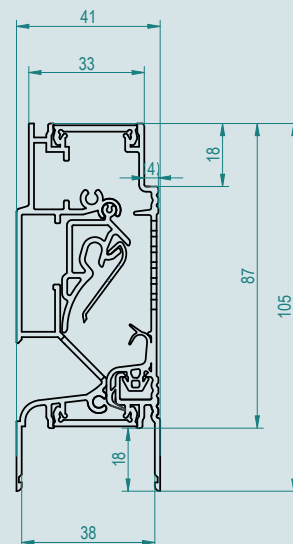
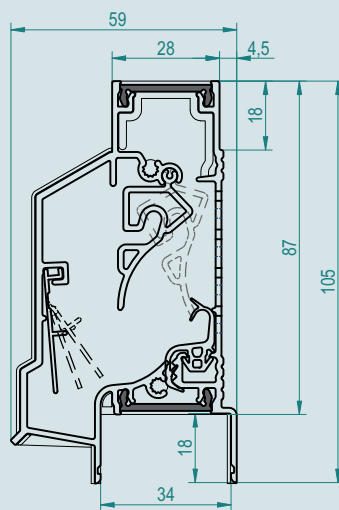
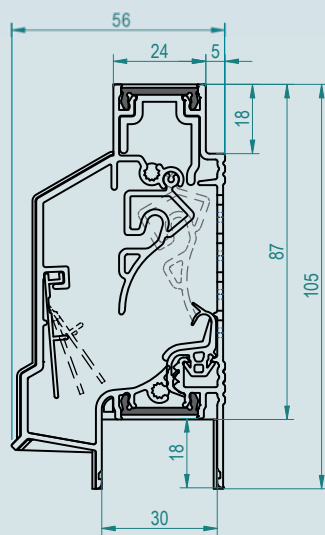


SlideStream 12



SlideStream 10

			SlideStream 10	SlideStream 12
Capaciteit bij 1 Pa conform NEN 1087	Qv	dm ³ /sec	9,6	11,6
Geluidreductiewaarde (Dn,e) per octaafbandfrequentie				
	125Hz	dB	25	26,1
	250Hz	dB	25,6	25,5
	500Hz	dB	24,7	25,5
	1000Hz	dB	26,5	31,1
	2000Hz	dB	26,9	28,9
Gewogen geluidsisolatie standaard buitengeluid	Rq(A)	dB(A)	-4	-1,4
Gewogen geluidsniveaoverschil standaard buitengeluid	(Dne,A)	dB(A)	26,2	28
Gewogen geluidsreductie railverkeer	Rq,Ar	dB(A)	-3,6	-0,3
Gewogen geluidsniveaoverschil railverkeer	DneAr	dB(A)	26,6	29,1
Gewogen geluidsreductie luchtverkeer	Rq,Al	dB(A)	-3,7	-0,9
Gewogen geluidsniveaoverschil luchtverkeer	DneAl	dB(A)	26,5	28,5
Werkende hoogte	H1	mm	85	85
Hoogte rooster	H2	mm	105	105
Glasaftek		mm	90	90
Maximale inbouw lengte		mm	2500	2500
Maximale lengte per woning binnen VAS		mm	2000	2000
Glasgoten (inwendige maat)		mm	38 (Flensbreedte is 33mm)	26-30-34
Sterkte en Stijfheid conform NEN 6702		Pa	650	650
Wind-en waterdichtheid conform NEN 2778		Pa	350	650
Warmtedoorgangscoefficiënt		W/m ² K	3,79	3,91
Regelbaarheid conform NEN 1087			ja	ja
Kleuren rooster			Alle RAL kleuren	Alle RAL kleuren
Kleuren kopschot			RAL 9005/RAL 9010/ RAL9001	RAL 9005/RAL 9010/ RAL9001
Thermische onderbreking			Ja	Ja
Bi-colour mogelijk			Ja	Ja
Insectenwering			Ja	Ja

SlideStream®
BUVA