Invulinstructie Uniec 3 DUCO Ventilation & Sun Control

Intensieve ventilatie Architecturale zonwering



HOME OF OXYGEN

Inhoud

Introductie	3
Disclaimer	3
Ventilatieve Koeling (Zomernachtkoeling)	4
DucoGrille NightVent	4
DucoGrille (voor een raam)	. 11
DucoGrille Close 105 + DucoGrille Solid G30Z++ P1	. 15
Architecturale zonwering	. 20
DucoSlide	. 20
DucoSun: uitkragende structurele zonwering	. 22
DucoSun: structurele zonwering in het vlak van de façade (horizontale of verticale lamellen (vaste of beweegbare lamellen)	. 24

Introductie

Sinds 1 januari 2021 is er heel wat veranderd op vlak van woningbouw en utiliteit. Een grote verandering is dat voortaan geen EPC-berekening meer wordt gebruikt om woningen te beoordelen. Voortaan gebeurt dit met BENG (Bijna Energie Neutrale Gebouwen). Om een woning te berekenen volgens de BENG-normen zijn er verschillende platformen namelijk VABI, Uniec 3, Enorm, etc. Met dit handig stappenplan leggen we je uit hoe je de DUCO producten kunt invullen in Uniec3.

DUCO zal zich focussen op de huidige producten binnen het gamma en bij het opmaken van het document gaat DUCO er ook vanuit dat de verslaggever een bepaalde kennis heeft over de bouwkundige aspecten en over de online software Uniec 3.0. Per product zal stap voor stap uitgelegd worden hoe de producten ingegeven moeten worden.

Disclaimer

Enkele producten/situaties zijn in de nieuwe regelgeving niet fijn genoeg gedetailleerd waardoor er ruimte is voor interpretatie. Samen met de collega-fabrikanten en de vakvereniging heeft DUCO de hiaten aangekaart bij de regelgevende instanties. In afwachting van meer duidelijkheid heeft DUCO de info in dit adviserende document zo zorgvuldig mogelijk samengesteld op basis van de beschikbare informatie en actuele regelgeving. Het advies kan in de toekomst dus gewijzigd worden.

Ventilatieve Koeling (Zomernachtkoeling)

DucoGrille NightVent

Dit rooster is een glasvervangend paneel en moet daarom in de bouwkundige bibliotheek ingegeven worden. Daarna zal het rooster geselecteerd moeten worden in de correcte gevel en ten slotte moeten nog extra velden ingevuld worden voor de Ventilatieve Koeling.



- Stap 1: Ingave in de bouwkundige bibliotheek
- Stap 2: Het rooster selecteren in de juiste gevel(s)
- Stap 3: Ventilatieve Koeling invullen
- Stap 4: Bediening Ventilatieve Koeling

Stap 1: Ingave in de bouwkundige bibliotheek

Om dit rooster met Ventilatieve Koeling in te geven wordt er gestart bij de bouwkundige bibliotheek. Dit is een glasvervangend rooster en wordt daarom ingevuld onder definieer transparante constructies.

UNIEC3	Projecten instellingen 🕶 Resultaten 🛩 Support 🕶
ets resultant Behoetts (Wrh/m ²) 87,45 82,75 Foxsiel (Wrh/m ²) 30,08 23,46 Hernieurkbarf (%) 50,0 80,2 TO _{pitrues} 2,29 10,00 Energielabel A+++	kazijonerian oppervlakte per kozijnmerk invoeren Definieer transparante constructies (ramen, deuren, panelen in kozijn)
Rekenen	transparante construction
Lage_Mierde_210389TGS	Merk 1 - Deur
🛕 Lage_Mierde_210389TGS_Kopie_Du 👻	Merk 1 - Zijlicht
Algemene gegevens	Merk 2
a Bouwkundige bibliotheek	Merk 3
Indeling gebouw	Merk 4 - Deur
Woning	Merk 4 - Glas
Begane grondvloer	Merk S - Schulfpul
Zijgevel links	Mark A
Zijgevel rechts	Mark 9
Achtergevel Dakvlak voorgevel	
Dakvlak achtergevel	
Plat dak dakkapel Zijgevel links (tegen berging)	
K Luchtdoorlaten	GL3
🖶 Installaties	GL 4
Verwarming 1 (1x)	GL 5
Warm tapwater 1 (1x)	Dakvenster 👻
S Ventilatie 1 (1x)	DucoGrille NightVent
Koeling 1 (1x)	
11 PV(T)	

Een nieuw raam kan aangemaakt worden door een transparante constructie toe te voegen. Deze nieuwe constructie heeft de naam DucoGrille NightVent.

transparante constructie toevoegen 🕀

Om de DucoGrille NightVent in te geven moeten enkele parameters ingegeven worden namelijk:

- 1) **Type:** Paneel in kozijn
- 2) Methodiek: Vrije invoer
- 3) Uw/UD [W/m²K]: De waarde die bij deze parameter ingevuld moeten worden, wordt berekend aan de hand van een berekeningstool die teruggevonden kan worden met de onderstaande link. Om deze waarde te bepalen moet de afmetingen van het kader ingevuld worden. De berekeningstool berekent automatisch de Uw/UD waarde (https://nightvent.duco.eu/calculation).
- 4) **Zontoetredingsfactor [Ggl;n]:** 0 (Er is geen transparant vlak aanwezig).
- 5) **Oppervlakte** [m²]: Dit is de oppervlakte van het rooster.

Het rooster dat in deze situatie wordt gebruikt heeft een hoogte van 1,5 m en een breedte van 1,3 m. De oppervlakte van dit rooster is 1,95 m² (h x b). Met de berekeningstool wordt er een Uw/UD berekend van 1,3 W/m²K aan de hand van de bovenstaande gegevens.

		1		2	3	4	5
Duco(Grille NightVent	paneel in k	ozijn	vrije invoer	1,3	0,00	1,95
transp	arante constructie	type		methodiek	$U_W/U_D \left[W/m^2K\right]$	Sgijn	A [m ²]
grens panel luik	4,8	0,085	(source exa	ample door section Bisco)			
	[m]	[W/mK]				1,266	
	perimeter	ψ	= linear the	ermal transmittance of section		[W/m ² K]	
luik kader	1,5	1,3		0,52			
luik panel	1,3	1,1		1,43		0001	
	[m]	[m]		[m ²]		S	
input	height	width	SI	urface area	2	$\sum \bigcup_{j \mid D} S_j + \sum \psi$	$J_k L_k$
					U value of luik		T

Stap 2: Het rooster selecteren in de juiste gevel(s)

Omdat het rooster ingegeven is in de bouwkundige bibliotheek moeten we de DucoGrille NightVent alleen selecteren. In deze situatie wordt het rooster geplaatst in de linkerzijgevel. Na het toevoegen van een extra transparante constructies kan het rooster gekozen worden uit de lijst.

	Merk 3 (U = 1,4 / 8g = 0,60)	Support 👻 💽 Thomas German
eis resultaat	Merk 4 - Deur (U = 1,5 / g _{gl} = 0,00)	
Behoefte (kWh/m ²) 87,45 83,75 C Fossiel (kWh/m ²) 30,00 25,46 Zij	je Merk 4 - Glas (U = 1,4 / gg = 0,60)	0°
TO _{julizman} 1,20 0,00 m Energielabel A+++	Merk 5 - Schuifpui (U = 1,00 / gg = 0,50)	
Rekenen	G Merk 8 (U = 1,4 / gg = 0,60)	dichte constructie Loevoegen 🚱
Lage_Mierde_210389TGS	Merk 9 (U = 1,4 / gg = 0,60)	opmerking oppenvlatie (m ²)
▲ Lage_Mierde_210389TGS_Kopie +	GL 1 (U = 1,00 / gg1 = 0,50)	
Algemene gegevens	G GL 2 (U = 1,00 / gg = 0,50)	deuren) transparante constructie toevoegen 📀
Indeling gebouw	GL 3 (U = 1,00 / gg/ = 0,50)	merking oppervisite [m ¹] beschaduwing zonwerios zonwerios
Woning Woning	GL 4 (U = 1,00 / gg = 0,50)	1 1,55 nut geen zonwezig v 💮 🔂 🗄
Begane grondvloer Zijgevet links	GL 5 (U = 1,00 / ggi = 0,50)	1 0,00 minimale belemmering geen zonwering niet aanwezig 🕞 🖪 🗍
Voorgevel Zijgevel rechts	Dakvenster (U = 1,00 / g _{gl} = 0,50)	
Achtergevel Dakviak voorgevel	DucoGnille NightVent (U = 1,3 / g_{gl} = 0,00)	
Plat dak dakkapel		
Zijgevel links (tegen berging)		

```
Luchtdoorlaten
```

Na het selecteren van het rooster moeten nog enkele parameters ingevuld worden namelijk:

- 1) Aantal: afhankelijk van het aantal roosters dat worden toegepast wordt hier een aantal ingevuld.
- 2) **Oppervlakte [m²]:** 1,95; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 3) **Beschaduwing:** n.v.t.; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 4) **Zonwering:** geen zonwering; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 5) Ventilatieve Koeling: aanwezig.

	1	2	3	4	5		
DucoGrille NightVent (U = 1,3 / ggi = 0,00)	1	1,95	navit.	geen zonwering	aanwezig		
transparante constructie	aantal	oppervlakte [m²]	beschaduwing	zonwering	zomernachtventilatie		

Stap 3: Ventilatieve Koeling invullen

In deze situatie wordt het rooster ook gebruikt voor de Ventilatieve Koeling. In de vorige stap is de parameter Ventilatieve Koeling ingesteld op aanwezig waardoor er enkele extra parameters ingevuld moeten worden.

Behoefte [kWh/m²] Fossiel [kWh/m²]	els resu 87,45 1 30,00 1	ltaat 12,80 19,05	HS8-wand (Rc=4,84)						25,66 ④ 🔂 🗍
Hernieuwbaar (%) Risc. oververhitting Energielabel		82,0 doet A+++	Geometrie transparante constructies (ramen en	deuren)				transparante co	nstructie toevoegen 🕣
			transparante constructie	opmerking	aantal	oppervlakte [m ²] beschaduwing	zonwering	ventilatieve koeling	
		restenen	DucoGrille NightVent (U = 1,3 / g_{gl} = 0,00)		1	1,95 o.v.t.	geen zonwering	aanwezig	 • • •
3.3.1.0			March and a company state and						
Lage_Mierde_2103		Duc 👻	Ventilatieve koeling						
Algemene gegeven:	s			1 v	voer voorziening porziening niet gemeten volgens NEN-EN 13030		/		
🐁 Bouwkundige bibli	otheek					/			
Indeling gebouw(er	n)	^	bruto dooriaat	2 2,	.00 m		ie .		
Woning Woning Begane gro	ondvloer		hoopte doortes opening	3 1,	oogte doorlaat opening (m) 50 m	-	R		
Zijgovel lin Voorgevel (Zijgevel rec	iks (Z) (O) thts (N)		hoogte midden opening Lo.v. maalveid	4 br	uto-doorlaat voorziening [m²] 95 m²				
Achtergeve Dakvlak vo Dakvlak ac	e (W) orgevel (O) htergevel (W)			5 ^{de}	oorlaat factor (rooster en horrengaas) (-) 30 -				
Zijgevel lin	ks (tegen berg	ing)		6	etto-doorlaat voorziening (m²)				
Luchtdoorlaten				0,	59 m*				
🕏 Installaties		^		7 🕺	peningshoek voorziening [*]				
Verwarming 1 (1	lx)		L	/21010 14	2 %				

De extra parameters die ingevuld moeten worden zijn:

Ventilatie

- 1) Invoer voorziening: Kies- voorziening niet gemeten volgens NEN-EN 13030
- 2) Hoogte midden opening tot maaiveld [m]: dit is de hoogte van aan de grond (maaiveld) tot in het midden van het rooster.
- 3) Hoogte doorlaat opening [m]: dit is de hoogte van het rooster.
- 4) Bruto-doorlaat voorziening [m²]: dit is de oppervlakte van het rooster.
- 5) **Doorlaat factor (rooster en horrengaas):** Voor de DucoGrille NightVent incl. horrengaas wordt 30%.
- 6) **Netto-doorlaat voorziening [m²]:** 0,59; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 7) **Openingshoek voorziening [°]:** Deze waarde wordt bepaald aan de hand van 1 van de onderstaande tabellen (tabel 01 of 02). De openingshoek is afhankelijk van de hoogte en de breedte en als het een automatisch of manueel rooster is. In dit geval wordt er uitgegaan van een automatisch rooster.

ve koeling		
	Invoer voorziening voorziening niet gemeten volgens NEN-EN 13030	
bruto doofaat	2,00 m	
hoogte doorlaat opening	A hoogte doorlaat opening [m] 1,50 m	
hoogte midden opening Lov. maaveid	4 Isruto-doortaat voorziening [m ²] 1,95 m ²	
	5 doorlaat factor (rooster en horrengaas) [-] 0,30 -	
	6 netto-doorlaat voorziening [m ²] 0,59 m ²	
	7 openingshoek voorziening [*]	

Stap 4: Bediening Ventilatieve Koeling



Ten slotte moet nog de bediening van de zomernachtventilatie ingesteld worden. Deze parameter is alleen van belang als er zomernachtventilatie wordt toegepast, indien niet dan mag deze stap worden overslaan.

De parameter voor de instelling van de bediening van de zomernachtventilatie wordt teruggevonden onder luchtdoorlaten. Bij luchtdoorlaten zal er een extra veld verschijnen als er gekozen wordt voor zomernachtventilatie. Bij dit veld is er de keuze tussen 3 soorten bedieningen waarvan 1 moet ingegeven worden.

- Handmatig
- Automatisch met temperatuurmeting
- Automatisch zonder temperatuurmeting

-													WIDTH	ł										
		0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
	0,3						83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	0,4				46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	0,5				31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	0,6		46	31	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	0,7		46	31	19	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0,8	83	46	31	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	0,9	83	46	31	14	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	1	83	46	31	12	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19						
	1,1	83	46	31	11	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17							
Į	1,2	83	46	31	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15								
	1,3	83	46	31	9	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14									
THE	1,4	83	46	31	8	13	13	13	13	13	13	13	13	13										
HEIC	1,5	83	46	31	7	12	12	12	12	12	12	12	12											
	1,6	83	46	31	7	11	11	11	11	11	11	11							-					
	1,7	83	46	31	6	10	10	10	10	10	10													
	1,8	83	46	31	6	9	9	9	9	9														
	1,9	83	46	31	5	9	9	9	9															
	2	83	46	31	5	8	8	8	ī i															
	2,1	83	46	31	5	8	8	8																
	2,2	83	46	31	5	7	7	7																
	2,3	83	46	31	4	7	7	7																
	2,4	83	46	31	4	7	7	7																
	2,5	83	46	31	4	6	6	6																
			c	troka	000	Ctr	oka 20	0																

Tabel 01: bepalen openingshoek (automatisch rooster)

TOKE 200 Str

Cijfer in de cel stelt openingshoek voor

niet mogelijk

scharnierzijde links/rechts

	Hinge side	e left/ri	ght	2.		Hinge side under																							
		w	DTH				[WI	DTH											
		400-	500-	1			350-	400-	500-	600-	700-	800-	900-	1000-	1100-	1200-	1300-	1400-	1500-	1600-	1700-	1800-	1900-	2000-	2100-	2200-	2300-	2400-	
		499	599				399	499	599	699	799	899	999	1099	1199	12.99	1399	1499	1599	1699	1799	1899	1999	2099	2199	2 2 9 9	2399	2500	5
	350 - 399	59	34			400 - 499	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	N N
	400 - 499	59	34			500 - 599	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	58
	500 - 599	59	3.4			600 - 699	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	OEX
	600 - 699	59	34			700 - 799	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	8
	700 - 799	59	34			800 - 899	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	mpty
	800 - 899	59	34			900 - 999	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	P
	900 - 999	59	34			1000 - 1099	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32						
	1000 - 1099	59	34			1100 - 1199	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27							
	1100 - 1199	59	34			1200 - 1299	2.4	24	24	2.4	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-							
	1200 - 1299	59	34	ă	14	1300 - 1399	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21		1							
E	1300 - 1399	59	34	8	HOID	1400 - 1499	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19										
HEIG	1400 - 1499	59	34	npty	I	1500 - 1599	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	1	1		9	1		1	P. P			
	1500 - 1599	59	34	und		1600 - 1699	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16					1			ţ.				RD
	1600 - 1699	59	34	1		1700 - 1799	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15													type
	1700 - 1799	59	34			1800 - 1899	14	14	14	14	14	14	14	14	14				1			1	li li		l I				dun
	1800 - 1899	59	34			1900 - 1999	13	13	13	13	13	13	13	13		C													<u>.</u>
	1900 - 1999	59	34			2000 - 2099	12	12	12	12	12	12	12	1000		1	1		-	1		1	1		-				
	2000 - 2099	59	34			2100 - 2199	12	12	12	12	12	12	12			1						-							
	2100 - 2199	59	34			2200 - 2299	11	11	11	11	11	11	11	1		1			1	1 1		1	1	_	1	1			
	2200 - 2299	59	34			2300 - 2399	10	10	10	10	10	10	10			1	li j		1						1				
	2300 - 2399	59	34			2400 - 2500	10	10	10	10	10	10	10																
	2400 - 2500	59	34		105		1.1.1.1.1			10000	CONTRACTOR OF								_		_	_		_			I		<u>.</u>
1	l.	Numb	er in ce Handi	ells represented at 1/2	esentth Lof HEIGI	e openingangle 1T			not po	ssible					1		Handi	es at 1/	4 and 3	/4 of W	IDTH								
			Hand	es at 1/	4 and 3 /	4 of HEIGHT			Han die Han die	e at 1/2 es at 1/	of WID 4 and 3	отн 6/4 of W	л отн if	HEIGH	T <widt< td=""><td>H or ha</td><td>Handi ndles a</td><td>es at 2/ at 2/3 h</td><td>'3 heigh eigth le</td><td>it left ar ft and r</td><td>ndright ightifH</td><td>EIG HT2</td><td>WIDTH</td><td>Č.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></widt<>	H or ha	Handi ndles a	es at 2/ at 2/3 h	'3 heigh eigth le	it left ar ft and r	ndright ightifH	EIG HT2	WIDTH	Č.					

Tabel 02: bepalen openingshoek (manueel rooster)

DucoGrille (voor een raam)

Deze lamellenroosters verschillen van de DucoGrille NightVent omdat de lamellenroosters voor een raam worden geplaatst en er geen glasvervangend paneel aanwezig is. Dit betekent dat het rooster anders ingevuld moet worden in Uniec 3.0.



- Stap 1: Ingave raam in de bouwkundige bibliotheek
- Stap 2: Het raam selecteren in de juiste gevel(s)
- Stap 3: Ventilatieve Koeling invullen
- Stap 4: Bediening Ventilatieve Koeling

Stap 1: Ingave raam in de bouwkundige bibliotheek

Dit lamellenrooster wordt voor een raam geplaatst en dit zorgt ervoor dat er in de praktijk geen zonlicht via het raam naar binnen komt.

Dit raam heeft een oppervlakte van $1,95 \text{ m}^2$ ($1,5 \text{ m} \times 1,3 \text{ m}$).

UNIEC3			Projecte	n Instellingen 🕶 Resultaten 👻 Support	•			¢(Ä
Behoefte [kWh/m²] Fossiel [kWh/m²] Hernieuwbaar [%] TO _{bdicmer}			koz opj	jnmerken pervlakte per kozijnmerk invoeren					
Energielabel				Definieer transparante constructies (ramen, deuren, pan	elen in kozijn)			tran	isparante const
				transparante constructie	type	methodiek	$U_W/U_D\left[W/m^2K\right]$	Beta	A [m ²]
Lage_Mierde_210389	rgs			Merk 11 (met DucoGrille)	raam	vrije invoer	1,5	0,00	1,95
Lage_Mierde_2		pie_D 👻		Merk 1 - Deur	deur	vrije invoër	1,5	0,00	2,50
Algemene gegev	ens		/	Merk 1-Zijlicht	raam	vrije invoer	1,4	0,60	1,49
🐁 Bouwkundige bi	bliotheek		r	Merk 2	rəam	vrije invoer	1,4	0,60	2,58
Indeling gebouv	0		_	Mark 2			12	0.00	2.50

Het raam dient zoals gewoonlijk ingevuld te worden in de bouwkundige bibliotheek, dit is bekend bij de verslaggever, maar met een kleine aanpassing namelijk dat er 0 wordt ingegeven bij de zontoetredingsfactor (ggl;n).

Definiee	r transparante constructies (ramen, deuren, panelen in k					ansparante construc	tie toevoegen 🕣
	transparante constructie	type	methodiek	$U_W / U_D [W/m^2K]$	Sgijn	A [m ²]	
	Merk 11 (met DucoGrille)	raam	vrije invoer	1,5	0,00	1,95	

Stap 2: Het raam selecteren en in de juiste gevel(s)

Als het raam eenmaal is ingegeven in de bouwkundige bibliotheek kunnen we het raam nu selecteren bij de juiste gevel en moet bij dit raam de juiste parameters ingevuld worden van de DucoGrille. In deze situatie wordt het rooster voor het raam in de linkerzijgevel geplaatst.

UNIEC3	rojecten Instellingen v Resultaten v	Support 👻					й <mark>0</mark> 0	Control Thomas Germanu
ete vesultaat Behootte [kWh/m²] 87,45 82,43 Fonsie [kWh/m²] 20,00 25,22 Horminumbaar [%] 50,0 85,1 TO _{patome} 1,20 0,00	Zijgevel links - buitenlucht, Z - 27,61 m	1 ² - 90°						
Energielabel	Geometrie dichte constructie							te constructie toevoegen 🕣
Rekenen	dichte constructie	opmerking						oppervlakte (m²)
Lage_Mierde_210389TGS	Merk 11 (met DucoGrille) (U = 1,5 / gg = 0,00)							27,61 🛞 🛅 📋
Algemene gegevens	Merk 1 - Deur (U = 1,5 / gei = 0,00)						-	
Bouwkundige bibliotheek	C	en deuren)					transparan	te constructie toevoegen 💮
Indeling gebouw	Merk 1 - Zijúcht (U = 1,4 / gg = 0,60)		aantal	oppervlakte [m ⁴] be	eschad inter	zonwering	zomernachtve	intilatie
Woning	Merk 2 (U = 1,4 / gg = 0,60)		1	0,00 m	ninimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig	0 G D
Begane grondvloer	Merk 3 (U = 1.4 / z = 0.44)							
Vorgevel Voorgevel Zijgevel rechts	Merk 4 - Deur (U = 1,5 / gg = 0,00)							
Achtergevel Dakvlak voorgevel	Merk 4 - Glas (U = 1,4 / g_{gl} = 0,60)							
Dakviak achtergevel Plat dak dakkapel Zijeved lieler (teore berging)	Merk 5 - Schulfpul (U = 1,00 / g_{gl} = 0,50)							
Luchtdoorlaten	Merk 8 (U = 1,4 / gg = 0,60)							
🖶 Installaties	Merk 9 (U = 1,4 / gg = 0,60)							
Verwarming 1 (1x)	GL 1 (U = 1,00 / gg = 0,50)							

Na het selecteren van het rooster in de linkerzijgevel moeten er nog enkele parameters ingevuld worden namelijk:

- 1) **Aantal:** afhankelijk van het aantal ramen dat met dit rooster wordt toegepast moet hier het aantal worden ingevuld
- 2) **Oppervlakte**: 1,95 m²; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 3) **Beschaduwing:** n.v.t; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 4) **Zonwering**: geen zonwering; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 5) Ventilatieve Koeling: aanwezig.

Geometrie transparante constructies (rame	n en deuren)					transparante cons	tructie toevoegen 🕀
transparante constructie	opmerking	aantal	oppervlakte [m²]	beschaduwing	zonwering	zomernachtventilatie	
Merk 11 (met DucoGrille) (U = 1,5 / ggi = 0,00)		1	1,95	n.v.t.	geen zonwering	aanwezig	
		1	2	3	4	5	

Stap 3: Ventilatie Koeling invullen

In deze situatie wordt het rooster ook gebruikt voor de Ventilatieve Koeling. In de vorige stap is de parameter Ventilatieve Koeling ingesteld op aanwezig waardoor enkele extra parameters ingevuld moeten worden.



De extra parameters die ingevuld moeten worden zijn:

Ver

- 1) Invoer voorziening: Kies- voorziening niet gemeten volgens NEN-EN 13030
- 2) Hoogte midden opening tot maaiveld [m]: dit is de hoogte van aan de grond (maaiveld) tot in het midden van het rooster.
- 3) Hoogte doorlaat opening [m]: dit is de hoogte van het rooster.
- 4) Bruto-doorlaat voorziening [m²]: dit is de oppervlakte van het rooster.
- 5) **Doorlaat factor (rooster en horrengaas)**: Voor de DucoGrille Solid G30++ P1 incl. horrengaas wordt 30%.
- 6) **Openingshoek voorziening [°]**: Deze waarde wordt bepaald aan de hand van de openingshoek van het raam. Deze waarde zal nagevraagd moeten worden bij de raamfabrikant. In deze situatie wordt 90 ° aangehouden.

ntilatieve koeling	
	invoer voorziening voorziening niet gemeten volgens NEN-EN 13030
bruto doortaat	hoogte midden opening tot masiveld (m) 2 2,00 m
toonat opening	hoogte doorlaat opening [m] 3 1,50 m
hoogte midden opening Lov. maaveid	4 bruto-doorlaat voorziening (m²) 1,95 m²
	doorlaat factor (rooster en horrengaas) [-] 0,30 -
	6 netto-doorlaat voorziening [m²] 0,59 m²
	7 openingshoek voorziening [*] 90 *

Stap 4: Bediening Ventilatie Koeling

Ten slotte moet nog de bediening van de zomernachtventilatie ingesteld worden. Deze parameter is alleen van belang als er zomernachtventilatie wordt toegepast, indien niet dan mag deze stap worden overslaan.

De parameter voor de instelling van de bediening van de zomernachtventilatie wordt teruggevonden onder luchtdoorlaten. Bij luchtdoorlaten zal er een extra veld verschijnen als er gekozen wordt voor zomernachtventilatie. Bij dit veld is er de keuze tussen 3 soorten bedieningen waarvan 1 moet ingegeven worden.



- Handmatig
- Automatisch met temperatuurmeting
- Automatisch zonder temperatuurmeting

DucoGrille Close 105 + DucoGrille Solid G30Z++ P1

Dit is een element wat in de gevel met een roosters wordt geplaatst en moet daarom in de bouwkundige bibliotheek ingegeven worden. Daarna zal de DucoGrille Close 105 geselecteerd moeten worden in de correcte gevel en ten slotte moeten nog extra velden ingevuld worden voor de Ventilatieve Koeling.



DucoGrille Close 105

Zorgt voor de toevoer van koele buitenlucht. In combinatie met de DucoGrille Solid++ wordt het geheel inbraak- en insectenwerend.

- Stap 1: Ingave in de bouwkundige bibliotheek
- Stap 2: Het rooster selecteren in de juiste gevel(s)
- Stap 3: Ventilatieve Koeling invullen
- Stap 4: Bediening Ventilatieve Koeling

Stap 1: Ingave in de bouwkundige bibliotheek

Om dit rooster met Ventilatieve Koeling in te geven wordt er gestart bij de bouwkundige bibliotheek. Dit is een element wat in de gevel wordt gemonteerd en wordt daarom ingevuld onder definieer transparante constructies.

UNIEC3		Projecten	Instellingen 👻	Resultaten 👻	Support +	
Behoefte [kWh/m ²] Fossiel [kWh/m ²] Hernieuwbaar [%] TO _{palgmas}		Kozijnm opperv	erken fakte per közijnmerk in	voeren		
		Defi	nieer transparante co	onstructies (ramen,	deuren, panelen in kozijn)	
	Rekenen	1	transparante cons	tructio		
Lage_Mierde_210389TGS		/ -	Merk 1 - Deur			
Lage_Mierde_210389	TGS_Kopie_Du +		Merk 1 - Zijlicht			
Algemene gegevens	/		Merk 2			
💼 Bouwkundige biblioti	reek	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	Merk 3			
Indeling gebouw			Merk 4 - Deur			
Woning			Merk 4 - Glas			
Woning Begane grond	ivloer		Merk 5 - Schuifnui			
Zijgevel links			Mark 8			
Zijgevel recht	5		Merke .			
Achtergevel Daladak voor	neual		Merk 9	_		
Dakvlak acht	argevel		GL 1	_		
Plat dak dakk Ziigevel links	apel (tegen berging)		GL 2	_		
Luchtdoorlaten	100//(8)		GL 3			
🖶 Installaties			GL 4			
Verwarming 1 (1x)			GL S			
🚝 Warm tapwater 1 (1x)	-	Dakvenster	*		
Ventilatie 1 (1x)			DucoGrille NightV	ent		
Koeling 1 (1x)		-				
* PV(T)						

Een nieuw raam kan aangemaakt worden door een transparante constructie toe te voegen. Deze nieuwe constructie heeft de naam DucoGrille Close 105 + DucoGrille Solid G30Z ++ P1.

transparante constructie toevoegen 🕀

Om de DucoGrille Close 105 in te geven moeten enkele parameters ingegeven worden namelijk:

- 1) Type: Raam
- 2) **Methodiek**: Vrije invoer
- 3) **Uw/UD [W/m²K]**: De waarde die bij deze parameter ingevuld moeten worden, wordt berekend aan de hand van een berekeningstool die teruggevonden kan worden met de onderstaande link.

https://www.duco.eu/nl/producten/intensieve-ventilatie/muur-enraamroosters/ducogrille-close/ducogrille-close-105#technical-documentation

- 4) **Zontoetredingsfactor [Ggl;n]**: 0 (Er is geen transparant vlak aanwezig).
- 5) **Oppervlakte** [m²]: Dit is de oppervlakte van het rooster.

	transparante constructie	type	methodiek	$U_W/U_D[W/m^2K]$	Eg);n	A [m ²]	
	DucoGrille Close 105 + DucoGrille Solid G30Z++ P1	raam	vrije invoer	1,3	0,00	1,95 🖩	
5.		1	2	3	4	5	

Stap 2: Het rooster selecteren in de juiste gevel(s)

Omdat het rooster ingegeven is in de bouwkundige bibliotheek moeten we de DucoGrille Close 105 + Solid G30Z++ P1 alleen selecteren. In deze situatie wordt het rooster geplaatst in de linkerzijgevel. Na het toevoegen van een extra transparante constructies kan het rooster gekozen worden uit de lijst.



Na het selecteren van het rooster moeten nog enkele parameters ingevuld worden namelijk:

- 1) **Aantal:** afhankelijk van het aantal roosters dat worden toegepast wordt hier een aantal ingevuld.
- 2) **Oppervlakte [m²]:** 1,95; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 3) **Beschaduwing:** n.v.t.; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 4) **Zonwering:** geen zonwering; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 5) Ventilatieve Koeling: aanwezig.

transparante constructie	aantal	oppervlakte [m²]	beschaduwing	zonwering	zomernachtventilatie	
DucoGrille NightVent (U = 1,3 / ggl = 0,00)	1	1,95	n.v.t.	geen zonwering	aanwezig	
	1	2	3	4	5	

Stap 3: Ventilatieve Koeling invullen

In deze situatie wordt het rooster ook gebruikt voor de Ventilatieve Koeling. In de vorige stap is de parameter Ventilatieve Koeling ingesteld op aanwezig waardoor er enkele extra parameters ingevuld moeten worden.

ess resultant Behoefte [kWh/m ²] 87,45 72,30 Fossiei [kWh/m ²] 30,30 10,5	$\qquad \qquad $						25,66	
Hernieuwbaar [%] 50,0 82,0 8 Risc. oververhitting voldoer	Geometrie transparante constructies (ramen en deuren)					transparante	constructie	toevoegen 🕀
and the second se	transparante constructie	opmerking	eantol	oppervlakte [m ²] beschaduwing	zonwering	ventilatieve koeling		
Rekenen	DucoGrille Close 105 + DucoGrille Solid G30Z++ P1 (U = 1,3 / gg = 0,00)		4	1,95 n.v.t.	geen zonwering	aanwezig	^	
3.3.1.0	-				L			
🔒 Lage_Mierde_210389TGS_Kopie_Duc 👻	Ventilatieve koeling				/			
Algemene gegevens		Invoer voorziening voorziening niet gemeten	volgens NEN-EN 13030					
& Bouwkundige bibliotheek	1000	 Insofte middes essening fot 	maintualid [m]					
Indeling gebouw(en)	bruto doortaat	2 2,00 m	maarveid (m)	E.				
Woning Woning Begane grondvloer Zijgevet links (Z)		3 1,50 m	<u>k</u>	E				
Voorgevel (0)	hoogte midden opening	4 bruto-doorlaat voorziening	m ²]	-				
Zijgevel rechts (N) Achtergevel (W) Dakvlak voorgevel (O) Dakvlak achtergevel (W)	Lox, maxweld	5 doorlaat factor (rooster en h	orrengaas) [-]	80. -				
Zijgevel links (tegen berging)		6 netto-doorlaat voorziening	m²]					
K Luchtdoorlaten		O 0,59 m ⁴						
🖶 Installaties 🔨		7 openingshoek voorziening [1					
Verwarming 1 (1x)	L	30.	E					

De extra parameters die ingevuld moeten worden zijn:

- 1) **Invoer voorziening: Kies-** voorziening niet gemeten volgens NEN-EN 13030
- 2) Hoogte midden opening tot maaiveld [m]: dit is de hoogte van aan de grond (maaiveld) tot in het midden van het rooster.
- 3) Hoogte doorlaat opening [m]: dit is de hoogte van het rooster.
- 4) **Bruto-doorlaat voorziening [m²]:** dit is de oppervlakte van het rooster.
- 5) **Doorlaat factor (rooster en horrengaas):** Voor de DucoGrille NightVent incl. horrengaas wordt 30%.
- 6) **Netto-doorlaat voorziening [m²]:** 0,59; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 7) Openingshoek voorziening [°]: Deze waarde is 90°

Ventilatieve koeling	
	invoer voorziening
	voorziening niet gemeten volgens NEN-EN 13030
bruto coortaat	2,00 m
hoopte opening	3 hoogte doorlast opening (m) 1,50 m
hoogte midden opening t.o.v. maaiveld	4 bruto-doorlaat voorziening [m²] 1,95 m²
	5 doorlaat factor (rooster en horrengaas) [-] 0,30 -
	6 netto-doorlaat voorziening [m²] 0,59 m²
	7 openingshoek voorziening [*] 90 *

Stap 4: Bediening Ventilatieve Koeling



Ten slotte moet nog de bediening van de Ventilatieve Koeling ingesteld worden. De parameter voor de instelling van de bediening van de Ventilatieve Koeling wordt teruggevonden onder luchtdoorlaten. Bij luchtdoorlaten zal er een extra veld verschijnen als er gekozen wordt voor zomernachtventilatie. Bij dit veld is er de keuze tussen 3 soorten bedieningen waarvan 1 moet ingegeven worden.

- Handmatig
- Automatisch met temperatuurmeting
- Automatisch zonder temperatuurmeting

Bij toepassing van de DucoGrille Close 105 + DucoGrille Solid G30Z++ P1 gaan we uit van automatisch – met temepratuurmeting

Architecturale zonwering

DucoSlide

Deze zonwering wordt voor het raam geplaatst waardoor dit een aanpassing is op het raam en daarom moet alleen het raam in de bouwkundige bibliotheek ingevuld worden. Het raam zal geselecteerd moeten worden in de juiste gevel en zullen er extra parameters moeten ingegeven worden.

In de DucoSlide panelen zijn de lamellen zo gepositioneerd (stap en hellingshoek) dat ze een optimale beschaduwing realiseren tijdens de zomermaanden.



- Stap 1: Selecteren van het raam in de juiste gevel(s)
- Stap 2: Extra parameters zonwering

Stap 1: Selecteren van het raam in de juiste gevel(s) en aanpassen

In de linkerzijgevel is er een raam (merk 11) en voor dit raam wordt er zonwering voorzien. Eerst en vooral zal het raam geselecteerd moeten worden die eerder al werd ingegeven in de bouwkundige bibliotheek.



Stap 2: Extra parameters zonwering

Nu moet nog ingevuld worden dat voor dit raam zonwering aanwezig is en dit kan door de volgende parameters in te vullen.

- 1) **Aantal**: afhankelijk van het aantal ramen dat met dit rooster wordt toegepast moet hier het aantal worden ingevuld.
- 2) **Oppervlakte [m²]**: 2,00; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 3) **Beschaduwing**: overige belemmering
- 4) **Zonwering**: bij deze parameter moet rolluiken gekozen worden met het bijhorend kleur.
- 5) Zomernachtventilatie: niet aanwezig.

Geometrie transparante constructies (ramen	en deuren)					transporterile constituction	himitegen 💮
tomporarie contractie	spinething	autol	appervlakte [m ⁴]	bescheduning	anneering	/ annenachtentilatie	
Mark 11 (mat zonwaring) (U + 1,00 / gg + 0,50)		1	2,00	overige belammering	rolluiken (buiten', wit	nietaanoezig	
		1	2	3	4	5	

DucoSun: uitkragende structurele zonwering

Deze zonwering wordt horizontaal boven het raam geplaatst en alleen het raam moet ingegeven zijn in de bouwkundige bibliotheek. De zonwering is een aanpassing die ingevuld moet worden bij het raam bij de juiste gevel.

In de DucoSun structurele zonwering zijn de lamellen zo gepositioneerd (stap en hellingshoek) dat ze een optimale beschaduwing realiseren tijdens de zomermaanden.





In dit voorbeeld zal de DucoSun (uitkragende zonwering) worden geplaatst in de linkerzijgevel bij het raam (merk 11). Omdat het raam al werd ingegeven in de bouwkundige bibliotheek moet het raam alleen geselecteerd worden bij de juiste gevel en als laatste zullen de extra parameters voor de zonwering ingevuld moeten worden.

In deze situatie wordt ervan uit gegaan dat de zonwering, vanaf het midden van het raam gemeten, 600 mm boven het raam wordt gemonteerd. En dat de zonwering 500 mm uitsteekt vanaf de gevel.

- Stap 1: Selecteren van het raam in de juiste gevel(s)
- Stap 2: Extra parameters zonwering

Stap 1: Selecteren van het raam in de juiste gevel(s) en aanpassen

In de linkerzijgevel wordt boven het raam merk 11 de DucoSun geplaatst. Eerst en vooral zal het raam geselecteerd moeten worden die al eerder werd ingegeven in de bouwkundige bibliotheek.



Na het selecteren van het raam moeten nog enkele parameters ingevuld worden om aan te duiden dat er zonwering wordt geplaatst bij dit raam.

- 1) **Aantal**: afhankelijk van het aantal ramen dat met dit rooster wordt toegepast moet hier het aantal worden ingevuld.
- 2) **Oppervlakte [m²]**: 2,00; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 3) Beschaduwing: Constant overstek.
- 4) **Zonwering**: geen zonwering.
- 5) **Zomernachtventilatie**: niet aanwezig.

Geometrie transparante constructies (ra	amen en deuren)					transparante cons	tructie tr	vevoegen	œ
transparante constructie	opmerking	aantal	oppervlakte [m²]	beschaduwing	zonwering	zomernachtventilatie			
Merk 11 (met zonwering) (U = 1,00 / gg = 0,5	0)	1	2,00	constante overstek	geen zonwering	niet aanwezig			
		1	2	3	4	5			

Stap 2: Extra parameters zonwering

Na het in vullen van constante overstek zullen er extra parameters onder dit raam verschijnen. Deze extra parameters zijn nodig om de DucoSun met uitkragende zonwering in te vullen.

- 1) Afstand [m]: bij deze parameter moet aangegeven worden hoeveel de zonwering uitsteekt vanaf de gevel. In deze situatie is dit 0,5 m.
- 2) Hoogte [m]: bij deze parameter moet aangegeven worden hoe hoog de zonwering wordt gemonteerd, gemeten vanaf het midden van het raam. In deze situatie is dit 0,6 m.
- 3) Overstekhoek [°]: de overstekhoek wordt automatisch bepaald.



DucoSun: structurele zonwering in het vlak van de façade (horizontale of verticale lamellen (vaste of beweegbare lamellen)

Deze zonwering wordt horizontaal of verticaal voor het raam geplaatst en alleen het raam moet ingegeven zijn in de bouwkundige bibliotheek. De zonwering is een aanpassing die ingevuld moet worden bij het raam bij de juiste gevel.

In de DucoSun structurele zonwering zijn de lamellen zo gepositioneerd (stap en hellingshoek) dat ze een optimale beschaduwing realiseren tijdens de zomermaanden.





In dit voorbeeld zal er de DucoSun worden geplaatst in de linkerzijgevel bij het raam (merk 11). Omdat het raam al werd ingegeven in de bouwkundige bibliotheek moet het alleen geselecteerd worden bij de juiste gevel en als laatste zullen de extra parameters voor de zonwering ingevuld moeten worden.

- Stap 1: Selecteren van het raam in de juiste gevel(s)
- Stap 2: Extra parameters zonwering

Stap 1: Selecteren van het raam in de juiste gevel(s)

In de linkerzijgevel wordt voor het raam merk 11 de DucoSun geplaatst. Het raam zal alleen geselecteerd moeten worden en later zullen er enkele parameters aangepast moeten worden voor de zonwering.



Stap 2: Extra parameters zonwering

Na het selecteren van het raam moeten nog enkele parameters ingevuld worden waarvan vooral de parameter zonwering van belang is. Na het invullen van deze parameter zullen twee extra velden verschijnen.

- 1) **Aantal**: afhankelijk van het aantal ramen dat met dit rooster wordt toegepast moet hier het aantal worden ingevuld.
- 2) **Oppervlakte [m²]**: 2,00; deze parameter wordt automatisch ingevuld.
- 3) Beschaduwing: overige belemmering.
- 4) **Zonwering**: vaste zonwering.
- 5) **Zontoetredingsfactor van de zonwering [ggl;alt]**: deze waarde moet berekend worden aan de hand van berekeningstool "Solar shading performance report DucoSun Horizontal blades in surface of facade" of "Solar shading performance report DucoSun Vertical blades in surface of facade".

Contacteer DUCO om dit getal voor u te laten berekenen, in afwachting van publicatie op de website. Dit kan op het algemeen nummer van DUCO: +32 58 33 00 66.



6) **Zontoetredingsfactor van de beglazing voor isotrope diffuse zonnestraling [ggl;alt]**: deze waarde moet berekend worden aan de hand van berekeningstool "Solar shading performance report DucoSun Horizontal blades in surface of facade" of "Solar shading performance report DucoSun Vertical blades in surface of facade".

Contacteer DUCO om dit getal voor u te laten berekenen. In afwachting van publicatie op de website. Dit kan op het algemeen nummer van DUCO: +32 58 33 00 66.



7) Ventilatieve Koeling: niet aanwezig

Geometrie transparante constructies	s (ramen en deuren)							transparante constructie	toevoegen 🕣
transparante constructie	opmerking	aantal	oppervlakte [m²]	beschaduwing	zonwering	Sglpitt	Sg.at	zomernachtventilatie	
Merk 11 (met zonwering) (U = 1,00 / gg =	0,50)	1	2,00	minimale belemmering	vaste zonwering	+ vul in +	+ vul in +	niet aanwezig	
		1	2	3	4	5	6	7	