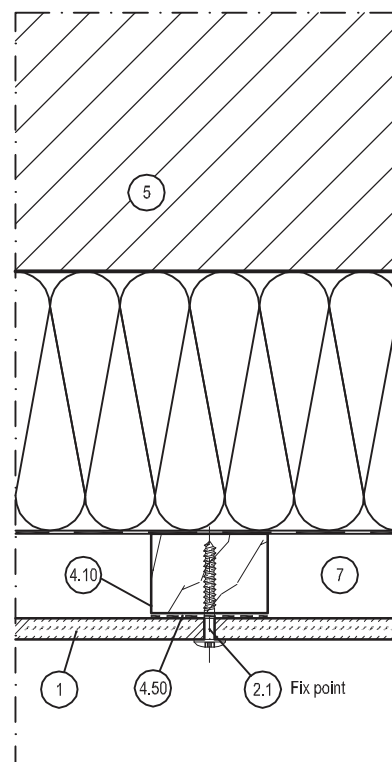
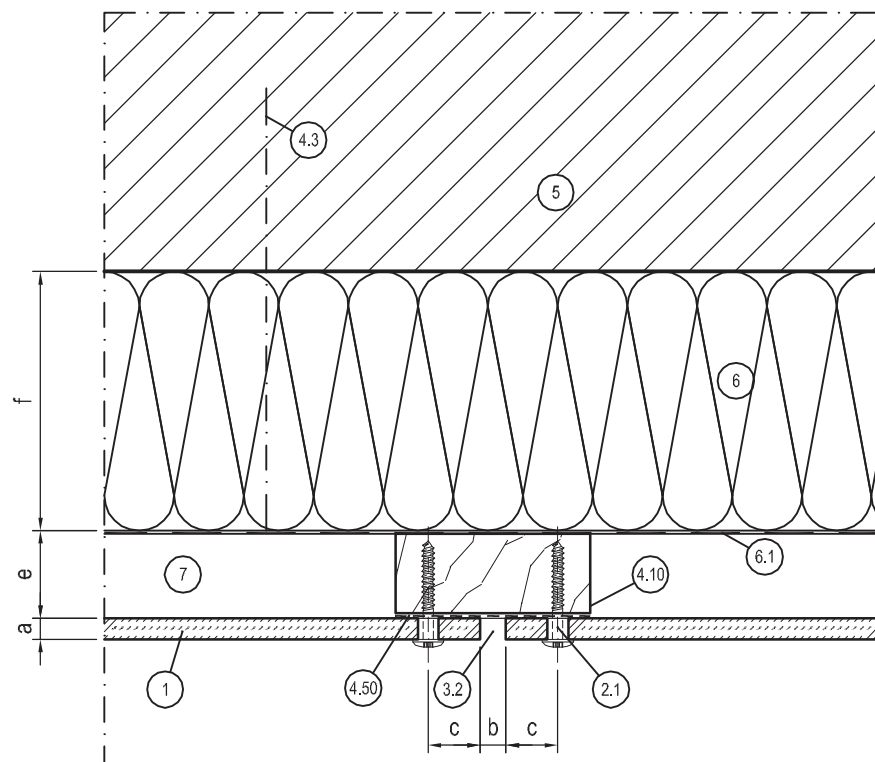



Horizontal section h1.1

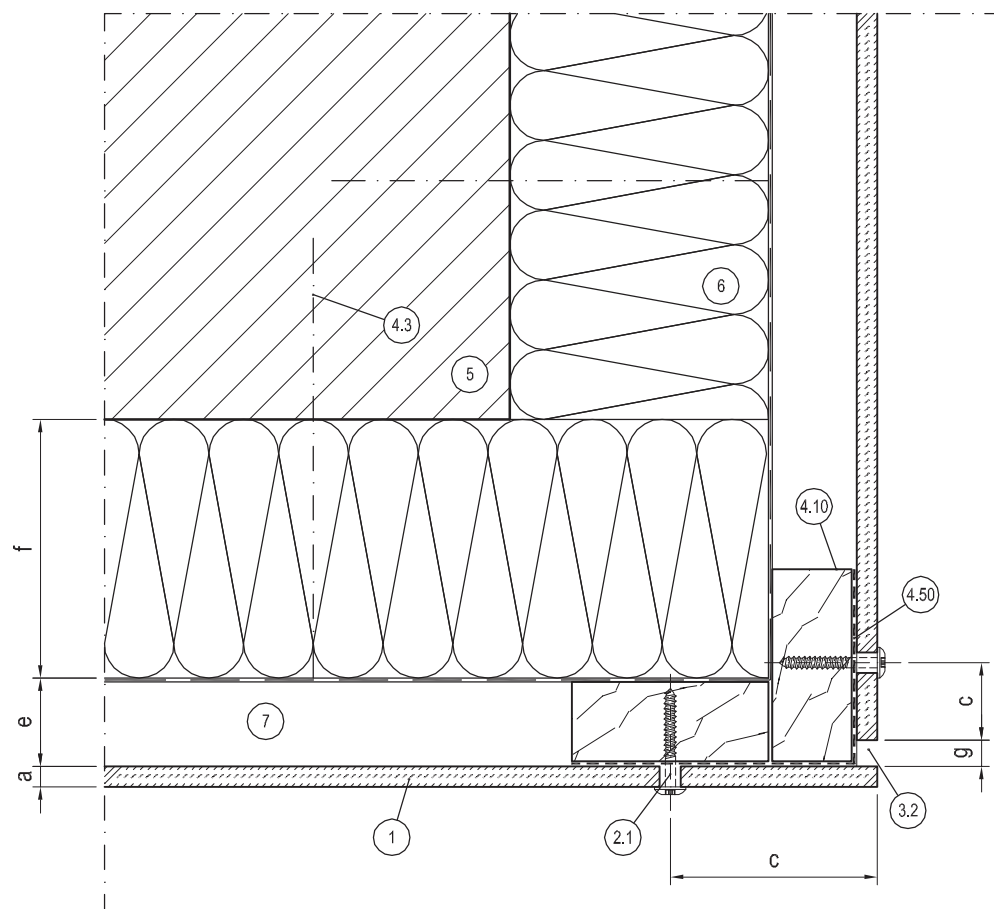


1	Trespa® Meteoron® panel
2.1	Fast fix screw
3.1	Horizontal joint
3.2	Vertical joint
4.2	Thermal isolator
4.3	Wall anchor
4.10	Vertical timber batten
4.11	Horizontal counter batten
4.50	EPDM gasket
5	Wall
6	Insulation
6.1	(UV resistant) breather membrane
7	Ventilated cavity
8	Perforated angle closure
9.1	Window cill
9.2	Window reveal
9.3	Window head
9.4	d.p.c.

a	Panel thickness (6, 8 or 10 mm)
b	Joint width 10 mm Based on applicable building standards, regulations or certificates, wider joints may be permissible
c	Edge distance min. 20 mm max. 10x panel thickness
e	Ventilation min. 20 mm Recommended max. cavity depth (between rainscreen cladding and insulation): 50 mm
f	Insulation (thickness)
g	Distance min. 5 mm

		C.H.	Building/ Department	Alg.	TRESPA®	Remarks				
		Geteeld herzien Jdd				Revision	Panel thickness Jdd	A3	TS150h1.1	_B
		B	Drawn de Jonge Date Maart 2008	Passingen I.S.O.	Size					
		07-04-11	Scale 1:2		Name	Façade cladding with Trespa Meteon TS150 Detail h1.1 – Joint vertical				
		00-12-10								

Horizontal section h2.1

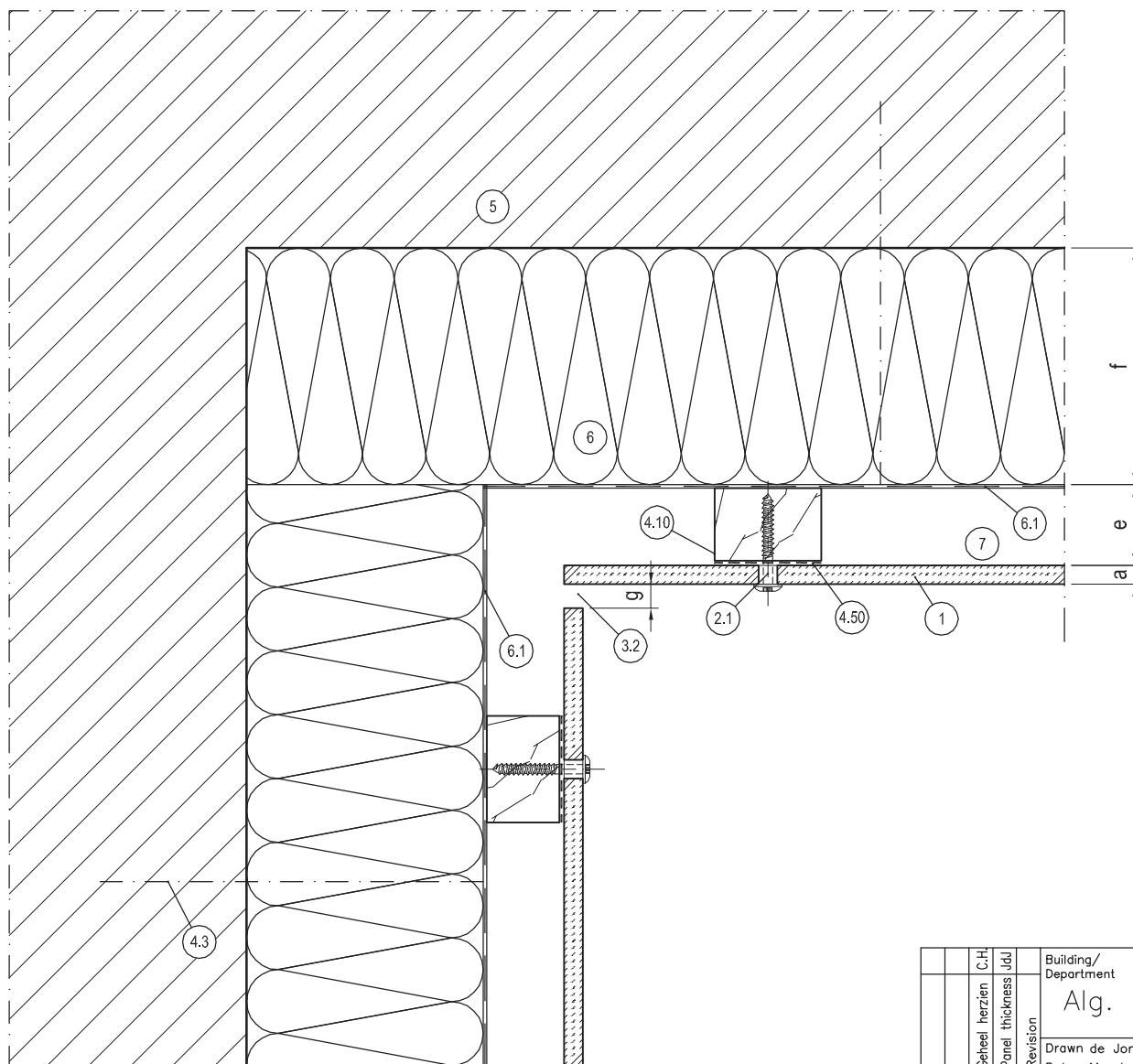


1	Trespa® Meteoron® panel
2.1	Fast fix screw
3.1	Horizontal joint
3.2	Vertical joint
4.2	Thermal isolator
4.3	Wall anchor
4.10	Vertical timber batten
4.11	Horizontal counter batten
4.50	EPDM gasket
5	Wall
6	Insulation
6.1	(UV resistant) breather membrane
7	Ventilated cavity
8	Perforated angle closure
9.1	Window cill
9.2	Window reveal
9.3	Window head
9.4	d.p.c.

a	Panel thickness (6, 8 or 10 mm)
b	Joint width 10 mm Based on applicable building standards, regulations or certificates, wider joints may be permissible
c	Edge distance min. 20 mm max. 10x panel thickness
e	Ventilation min. 20 mm Recommended max. cavity depth (between rainscreen cladding and insulation): 50 mm
f	Insulation (thickness)
g	Distance min. 5 mm


CH	CH	Building/ Department	TRESPA®		Remarks			
Telet C	Geheel herzien	Alg.			A3 TS150h2.1 _C			
02-12-11	07-04-11	20-12-10	Scale	1:2	Passingen I.S.O.	Size	Number	Revision
Date	Date	Date	Drawn de Jonge	Date Maart 2008	Name	Façade cladding with Trespa Meteoron TS150 Detail h2.1 – External corner		
								Sheet

Horizontal section h3.1

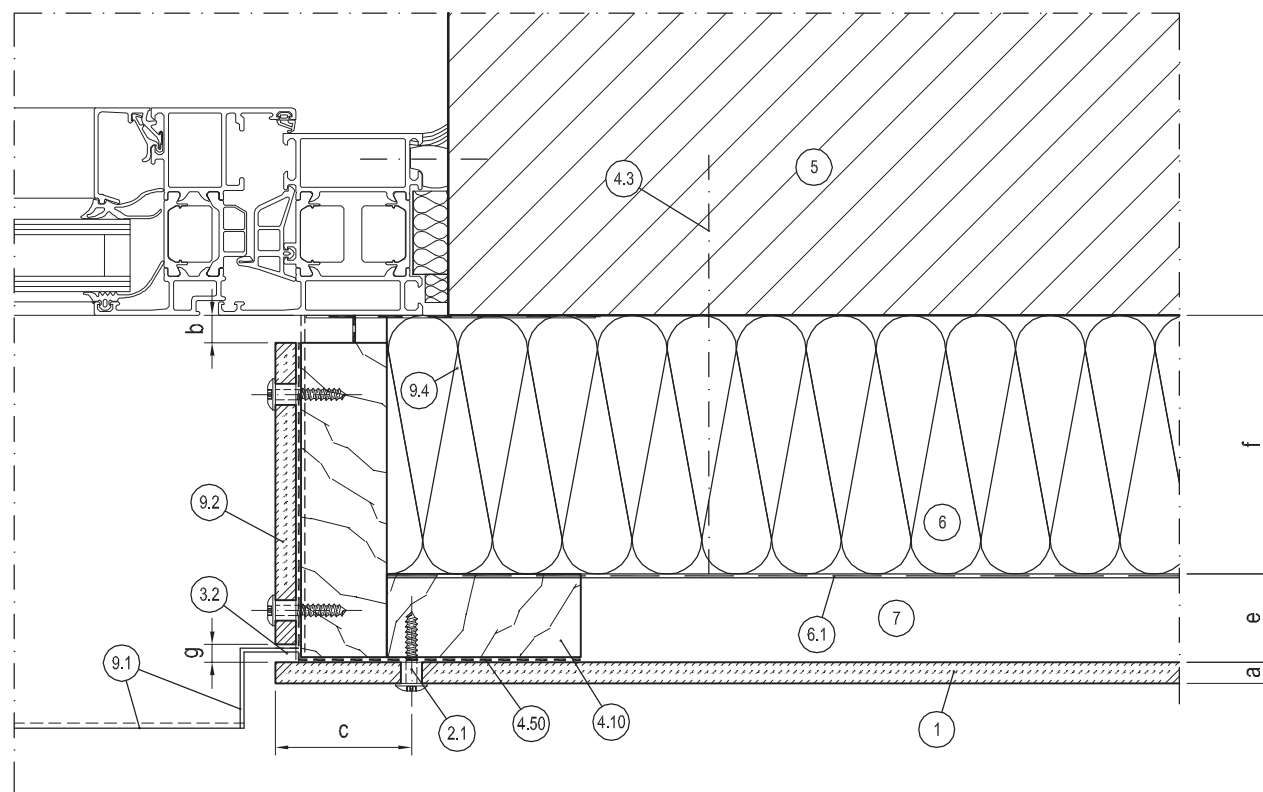


1	Trespa® Meteor® panel
2.1	Fast fix screw
3.1	Horizontal joint
3.2	Vertical joint
4.2	Thermal isolator
4.3	Wall anchor
4.10	Vertical timber batten
4.11	Horizontal counter batten
4.50	EPDM gasket
5	Wall
6	Insulation
6.1	(UV resistant) breather membrane
7	Ventilated cavity
8	Perforated angle closure
9.1	Window cill
9.2	Window reveal
9.3	Window head
9.4	d.p.c.

a	Panel thickness (6, 8 or 10 mm)
b	Joint width 10 mm Based on applicable building standards, regulations or certificates, wider joints may be permissible
c	Edge distance min. 20 mm max. 10x panel thickness
e	Ventilation min. 20 mm Recommended max. cavity depth (between rainscreen cladding and insulation): 50 mm
f	Insulation (thickness)
g	Distance min. 5 mm

		C.H.	Building/ Department	Alg.	TRESPA®	Remarks				
		Panel thickness [dd]				A3	TS150h3.1	B		
		Revision	Drawn de Jonge	Passingen	I.S.O.	Size	Number	Revision	Sheet	
		Date	Maart 2008							
		B	A	Scale		Name	Façade cladding with Trespa Meteon TS150 Detail h3.1 – Internal corner			
		07-04-11	00-12-10	1:2						

Horizontal section h4.1



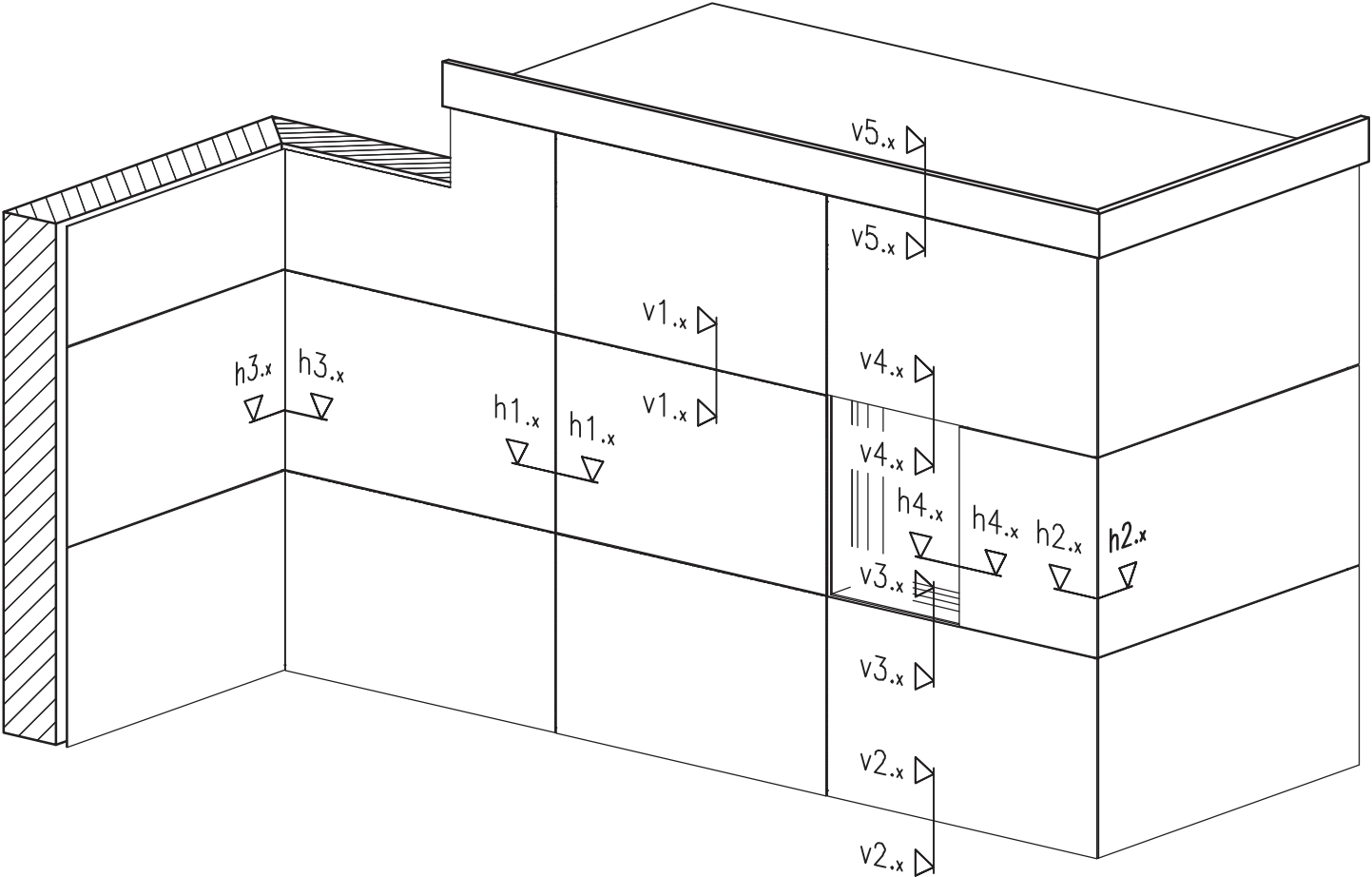
1	Trespa® Meteoron® panel
2.1	Fast fix screw
3.1	Horizontal joint
3.2	Vertical joint
4.2	Thermal isolator
4.3	Wall anchor
4.10	Vertical timber batten
4.11	Horizontal counter batten
4.50	EPDM gasket
5	Wall
6	Insulation
6.1	(UV resistant) breather membrane
7	Ventilated cavity
8	Perforated angle closure
9.1	Window cill
9.2	Window reveal
9.3	Window head
9.4	d.p.c.

a	Panel thickness (6, 8 or 10 mm)
b	Joint width 10 mm Based on applicable building standards, regulations or certificates, wider joints may be permissible
c	Edge distance min. 20 mm max. 10x panel thickness
e	Ventilation min. 20 mm Recommended max. cavity depth (between rainscreen cladding and insulation): 50 mm
f	Insulation (thickness)
g	Distance min. 5 mm

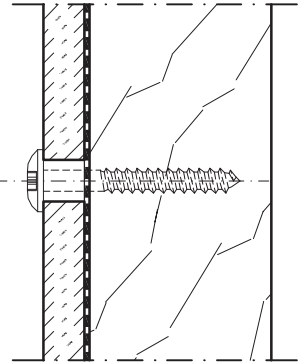
Building/ Department	Alg.	TRESPA®	Remarks			
			A3	TS150h4.1	B	
Drawn de Jonge	Passingen I.S.O.	Scale	Size	Number	Revision	Sheet
Date Maart 2008		1:2				
Name			Façade cladding with Trespa Meteoron TS150			
			Detail h4.1 – Window embrasure			


Overview

Maximum panel size and maximum fixing distance for
façade cladding with Trespa® Meteon®
see the installation guidelines.

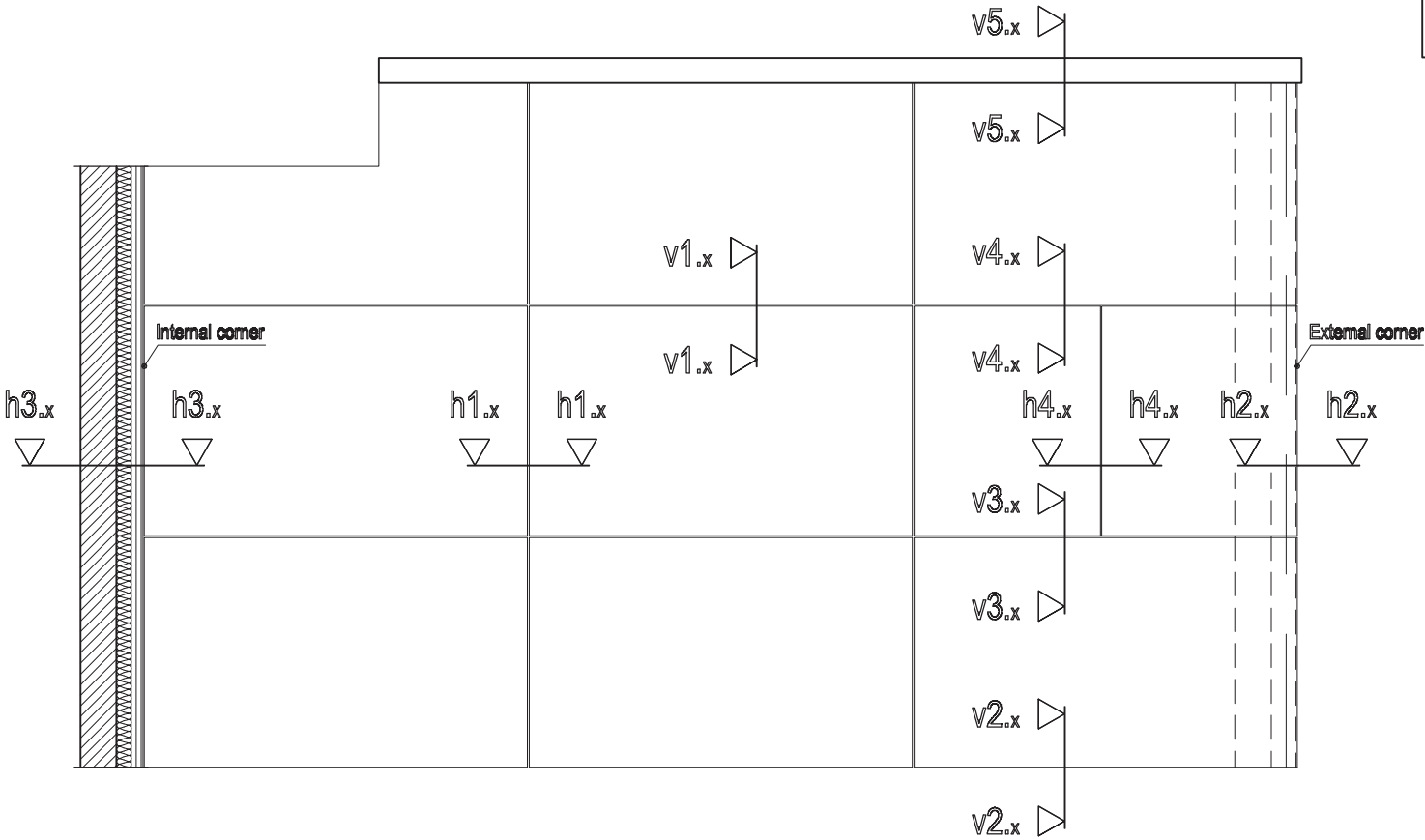


Fixing according to Trespa guidelines



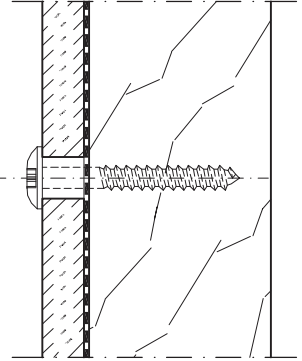
			C.H.	Building/ Department	TRESPA®	Remarks				
			Gehoord herzien			Alg.	A3	TS150	01	A
			Revision	Drawn de Jonge		Passingen I.S.O.	Size	Number	Revision	Sheet
				Date Maart 2008						
			A	Scale 1:2		Name	Façade cladding with Trespa Meteon TS150 Overview 3D			
			07-04-11							
			Date							

Overview

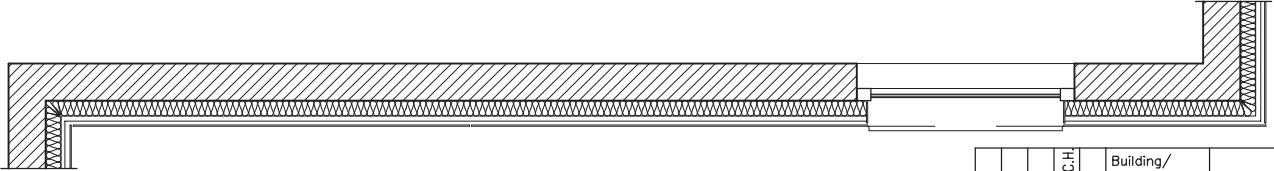



Maximum panel size and maximum fixing distance for façade cladding with Trespa® Meteon® see the installation guidelines.

Fixing according to Trespa guidelines

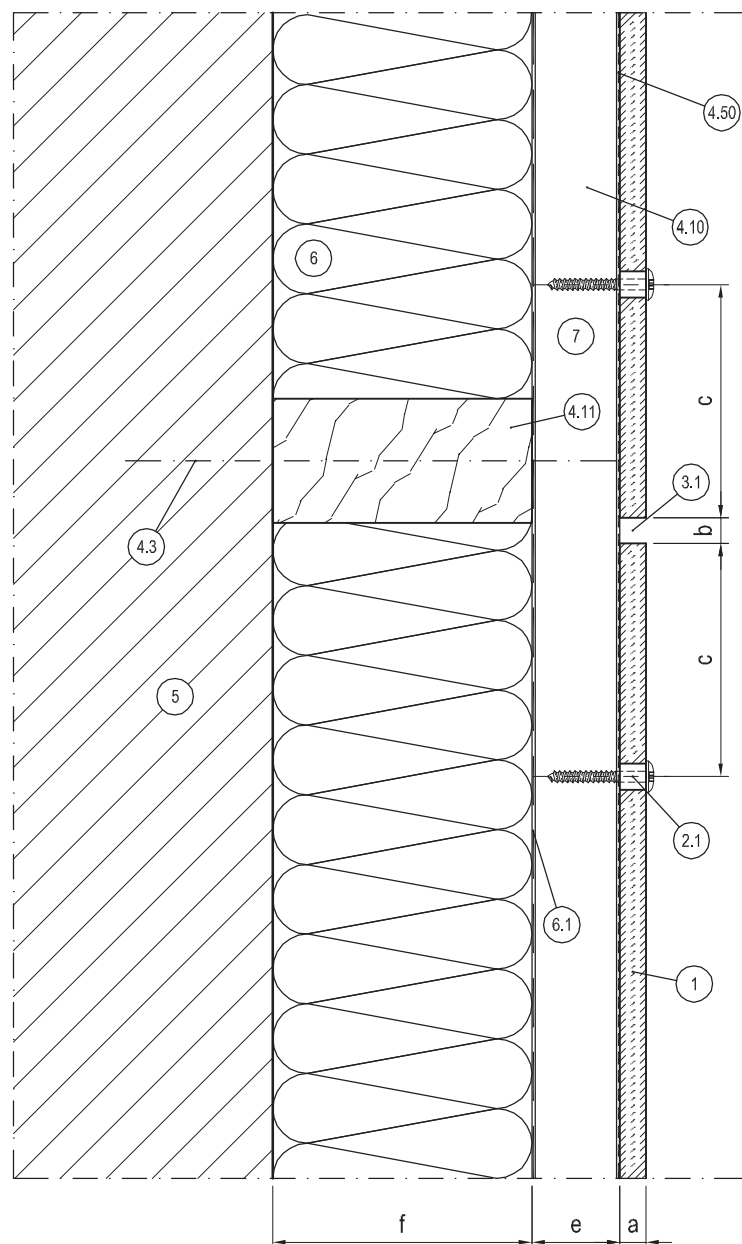


Top view




					C.H.	Building/ Department		Remarks						
					Geheel herzien Revision	Alg.		TRESPA®		A3 TS150 02		A		
						Drawn de Jonge		Passingen		Size		Number		Revision
						Date Maart 2008		I.S.O.						
					A	Scale				Name Façade cladding with Trespa Meteon TS150 Overview 2D				
					07-04-11	1:2								
					Date									

Vertical section v1.1

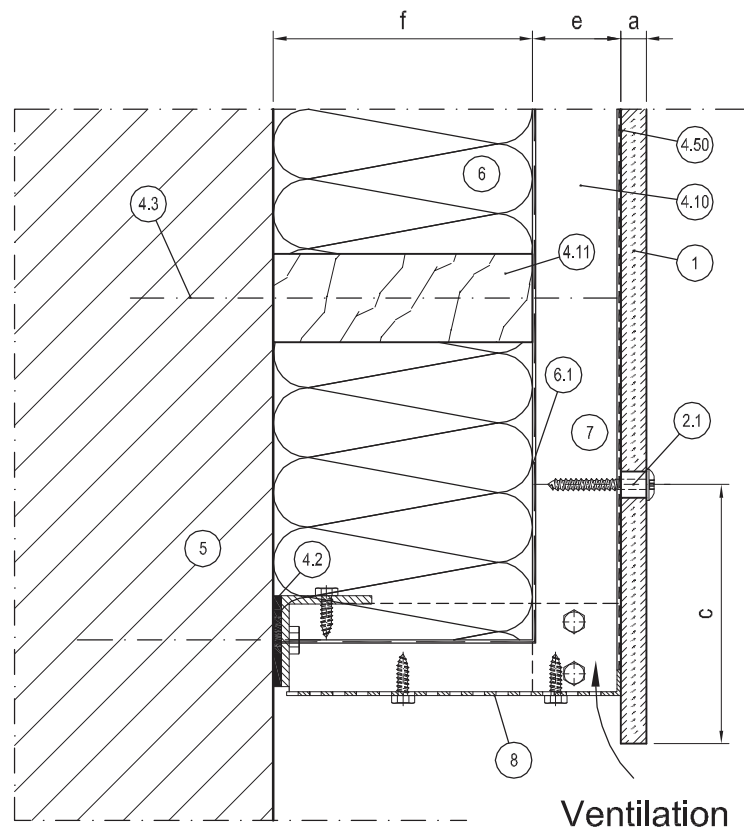


1	Trespa® Meteor® panel
2.1	Fast fix screw
3.1	Horizontal joint
3.2	Vertical joint
4.2	Thermal isolator
4.3	Wall anchor
4.10	Vertical timber batten
4.11	Horizontal counter batten
4.50	EPDM gasket
5	Wall
6	Insulation
6.1	(UV resistant) breather membrane
7	Ventilated cavity
8	Perforated angle closure
9.1	Window cill
9.2	Window reveal
9.3	Window head
9.4	d.p.c.

a	Panel thickness (6, 8 or 10 mm)
b	Joint width 10 mm Based on applicable building standards, regulations or certificates, wider joints may be permissible
c	Edge distance min. 20 mm max. 10x panel thickness
e	Ventilation min. 20 mm Recommended max. cavity depth (between rainscreen cladding and insulation): 50 mm
f	Insulation (thickness)
g	Distance min. 5 mm

	C.H.	Jdl	Jdl	Revision	Building/ Department	TRESPA®	Remarks				
	Geheel herzien	Panel thickness Jdl	Geheel herzien		Alg.		A3 TS150v1.1_C				
	C	B	A	Date	Drawn de Jonge Date Maart 2008	Passingen I.S.O.	Size	Number	Revision	Sheet	
	07-04-11	20-12-10	06-07-09		Scale 1:2		Name	Façade cladding with Trespa Meteon TS150 Detail v1.1 – Horizontal joint			

Vertical section v2.1

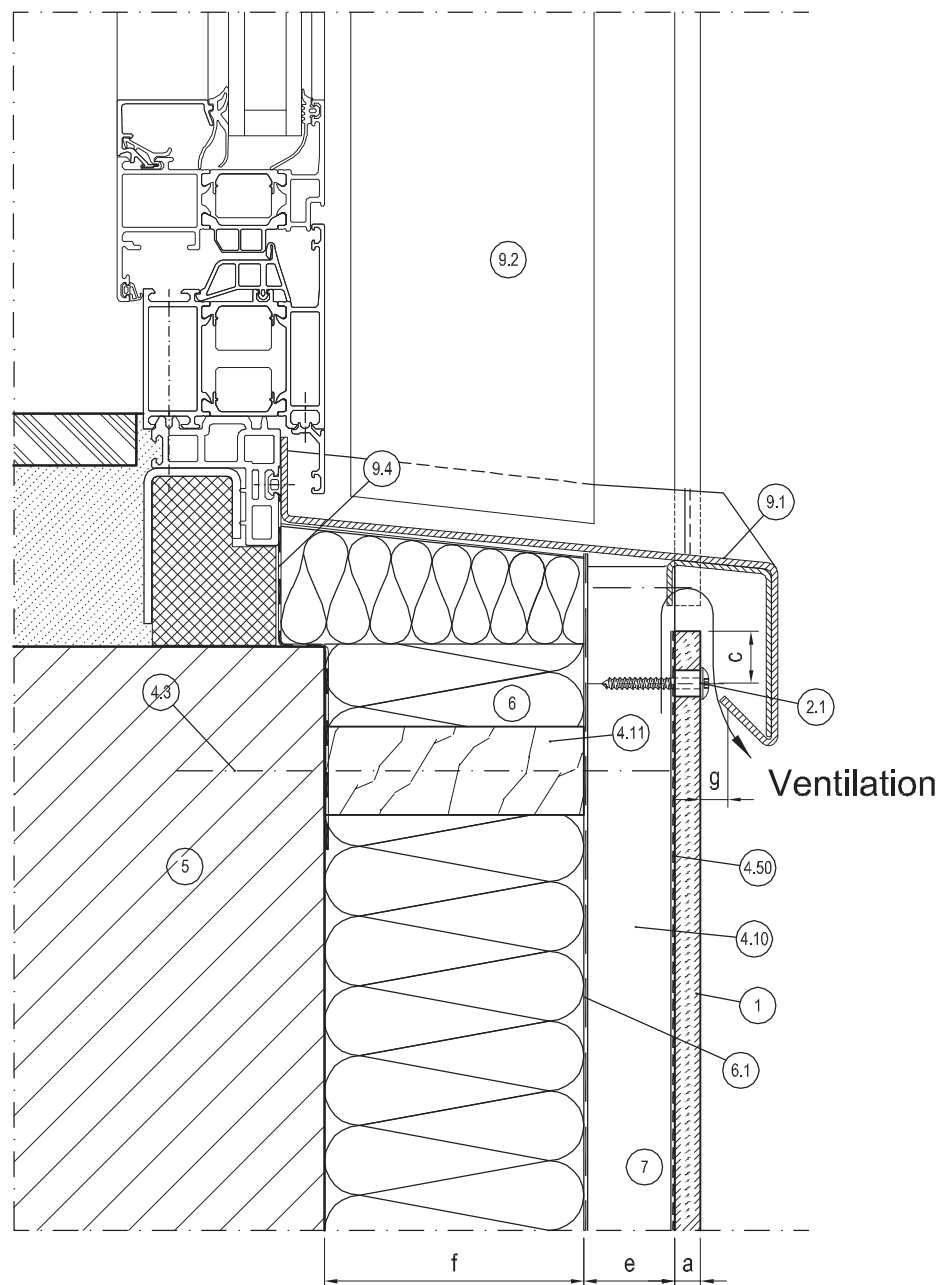


1	Trespa® Meteor® panel
2.1	Fast fix screw
3.1	Horizontal joint
3.2	Vertical joint
4.2	Thermal isolator
4.3	Wall anchor
4.10	Vertical timber batten
4.11	Horizontal counter batten
4.50	EPDM gasket
5	Wall
6	Insulation
6.1	(UV resistant) breather membrane
7	Ventilated cavity
8	Perforated angle closure
9.1	Window cill
9.2	Window reveal
9.3	Window head
9.4	d.p.c.

a	Panel thickness (6, 8 or 10 mm)
b	Joint width 10 mm Based on applicable building standards, regulations or certificates, wider joints may be permissible
c	Edge distance min. 20 mm max. 10x panel thickness
e	Ventilation min. 20 mm Recommended max. cavity depth (between rainscreen cladding and insulation): 50 mm
f	Insulation (thickness)
g	Distance min. 5 mm

	C.H.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vertical section v3.1

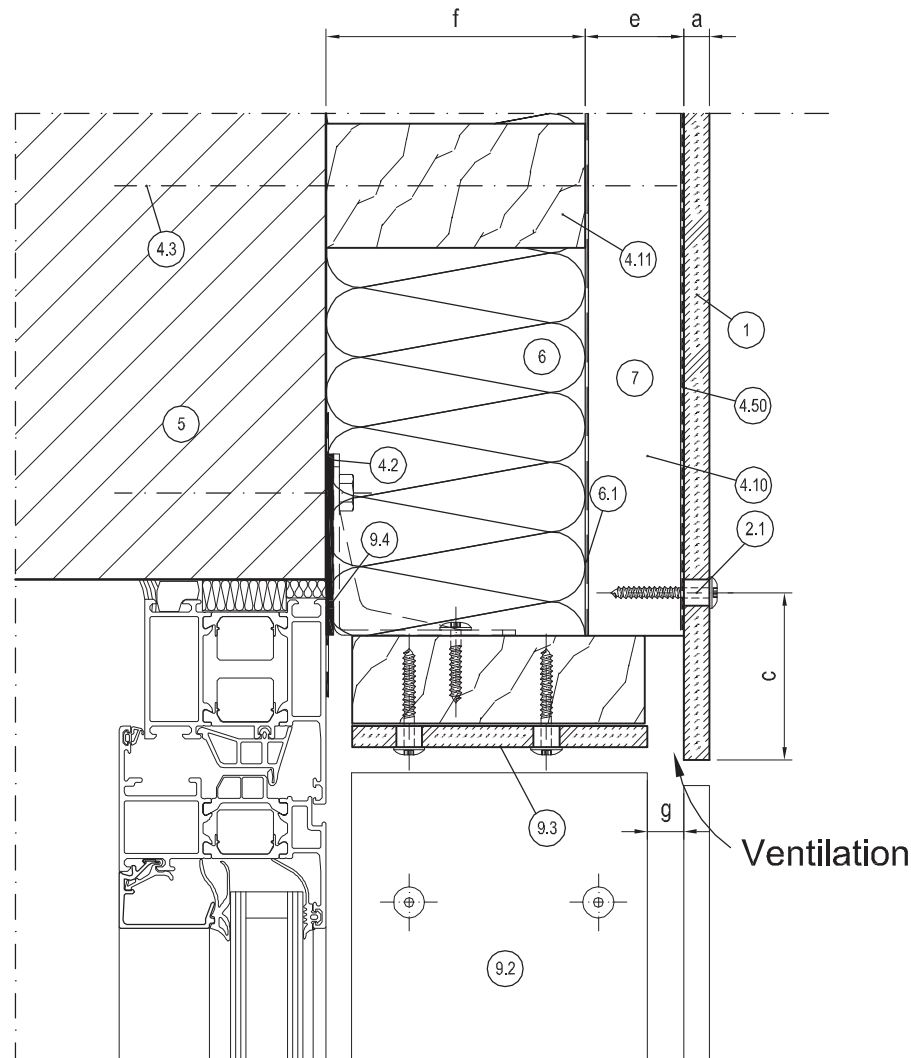


1	Trespa® Meteor® panel
2.1	Fast fix screw
3.1	Horizontal joint
3.2	Vertical joint
4.2	Thermal isolator
4.3	Wall anchor
4.10	Vertical timber batten
4.11	Horizontal counter batten
4.50	EPDM gasket
5	Wall
6	Insulation
6.1	(UV resistant) breather membrane
7	Ventilated cavity
8	Perforated angle closure
9.1	Window cill
9.2	Window reveal
9.3	Window head
9.4	d.p.c.

a	Panel thickness (6, 8 or 10 mm)
b	Joint width 10 mm Based on applicable building standards, regulations or certificates, wider joints may be permissible
c	Edge distance min. 20 mm max. 10x panel thickness
e	Ventilation min. 20 mm Recommended max. cavity depth (between rainscreen cladding and insulation): 50 mm
f	Insulation (thickness)
g	Distance min. 5 mm

Building/ Department	Alg.	TRESPA®	Remarks			
			A3	TS150v3.1	C	
Drawn de Jonge	Date	Maart 2008	Passingen I.S.O.	Size	Number	Revision
Scale	1:2		Name	Façade cladding with Trespa Meteor TS150 Detail v3.1 – Window cill		
Geheel herzien	Panel thickness	Revision	07-04-11	20-12-10		
Date						

Vertical section v4.1

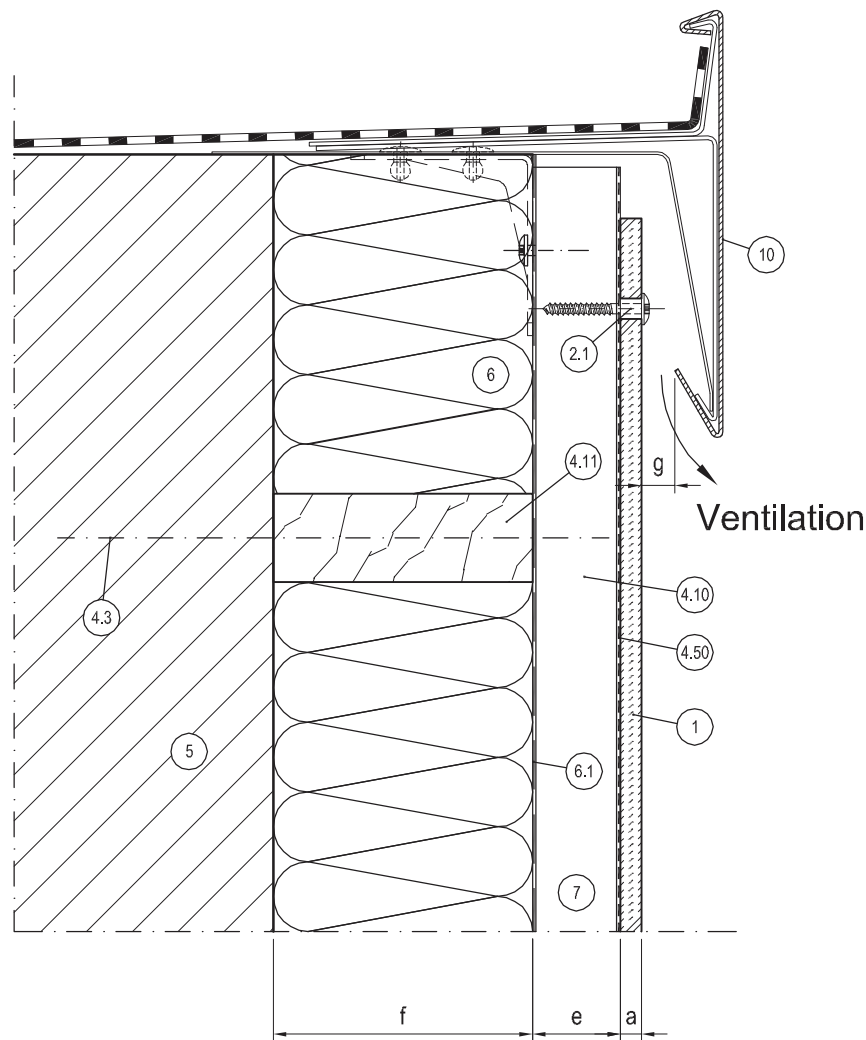


1	Trespa® Meteor® panel
2.1	Fast fix screw
3.1	Horizontal joint
3.2	Vertical joint
4.2	Thermal isolator
4.3	Wall anchor
4.10	Vertical timber batten
4.11	Horizontal counter batten
4.50	EPDM gasket
5	Wall
6	Insulation
6.1	(UV resistant) breather membrane
7	Ventilated cavity
8	Perforated angle closure
9.1	Window cill
9.2	Window reveal
9.3	Window head
9.4	d.p.c.

a	Panel thickness (6, 8 or 10 mm)
b	Joint width 10 mm Based on applicable building standards, regulations or certificates, wider joints may be permissible
c	Edge distance min. 20 mm max. 10x panel thickness
e	Ventilation min. 20 mm Recommended max. cavity depth (between rainscreen cladding and insulation): 50 mm
f	Insulation (thickness)
g	Distance min. 5 mm

C.H.		Building/Department		Remarks	
Geheel herzien		Alg.		TRESPA®	
Panel thickness JdJ		Revision		A3 TS150v4.1_C	
Geheel herzien JdJ		Drawn de Jonge		Passingen I.S.O.	
Date		Date Maart 2008		Size	
C		Scale		Name	
07-04-11		1:2		Façade cladding with Trespa Meteor TS150	
20-12-10				Detail v4.1 – Window head	
06-07-09					
Date					

Vertical section v5.1



1	Trespa® Meteor® panel
2.1	Fast fix screw
3.1	Horizontal joint
3.2	Vertical joint
4.2	Thermal isolator
4.3	Wall anchor
4.10	Vertical timber batten
4.11	Horizontal counter batten
4.50	EPDM gasket
5	Wall
6	Insulation
6.1	(UV resistant) breather membrane
7	Ventilated cavity
8	Perforated angle closure
9.1	Window cill
9.2	Window reveal
9.3	Window head
9.4	d.p.c.

a	Panel thickness (6, 8 or 10 mm)
b	Joint width 10 mm Based on applicable building standards, regulations or certificates, wider joints may be permissible
c	Edge distance min. 20 mm max. 10x panel thickness
e	Ventilation min. 20 mm Recommended max. cavity depth (between rainscreen cladding and insulation): 50 mm
f	Insulation (thickness)
g	Distance min. 5 mm

C.H.	Geheel herzien	C	B	A	Date	Revision	Building/ Department	TRESPA®	Passingen I.S.O.	Remarks			
										A3	TS150v5.1	C	
07-04-11	Geheel herzien	C	B	A	06-07-09		Drawn de Jonge Date Maart 2008			Size	Number	Revision	Sheet
20-12-10	Panel thickness Jdd						Scale 1:2			Name Façade cladding with Trespa Meteor TS150 Detail v5.1 – Roofborder cover			