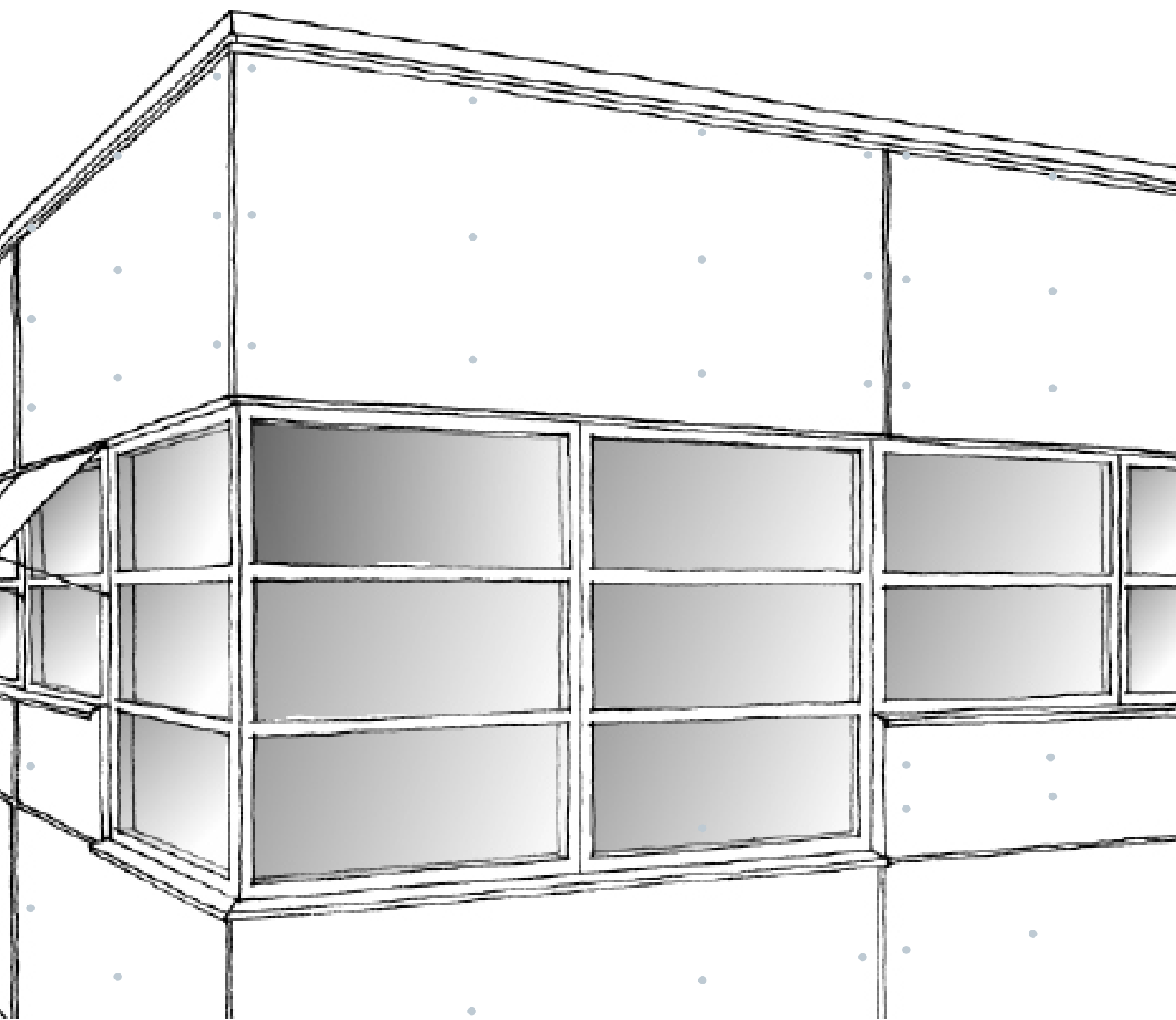


CEMBRIT

Cembrit Fasadsystem 8H

Typritningar till Cembrit fasadskivor skruvade på
horisontell ventilerad ställäkt



Publ 378 maj 2017
BSAB KBB.112
Uppdatering se: www.cembrit.se

Cembrit Fasadsystem 8H

Cembrit fasadskivor skruvade på horisontell ventilerad ställläkt

Skruvfästning på horisontella ventilerade fasadläkt (VFL)

Fasadsystem 8H består av fibercementskivor, skruv för infästning, tätningremsor, foglistor och horisontell ventilerad fasadläkt. Systemet passar både till nybyggnad och renovering. Fasadskivorna fungerar som en regnkappa och systemet blir tätt eftersom läkten tätar den horisontella fogen och foglisten tätar den vertikala fogen.

Skivor kan generellt användas i standardformat eller formatsågade på fabrik eller byggsplats anpassade till varje unikt projekt.

Skivor kan orienteras horisontellt eller vertikalt på fasaden.

Underlaget utförs med horisontella läkt av stål med ventilerad och dränerad luftspalt.

Brand

Cembrit fasadskivor av fibercement är godkända för användning även på höga byggnader klassade i Br1 enligt BBR 5:551.

Vatten och fukt

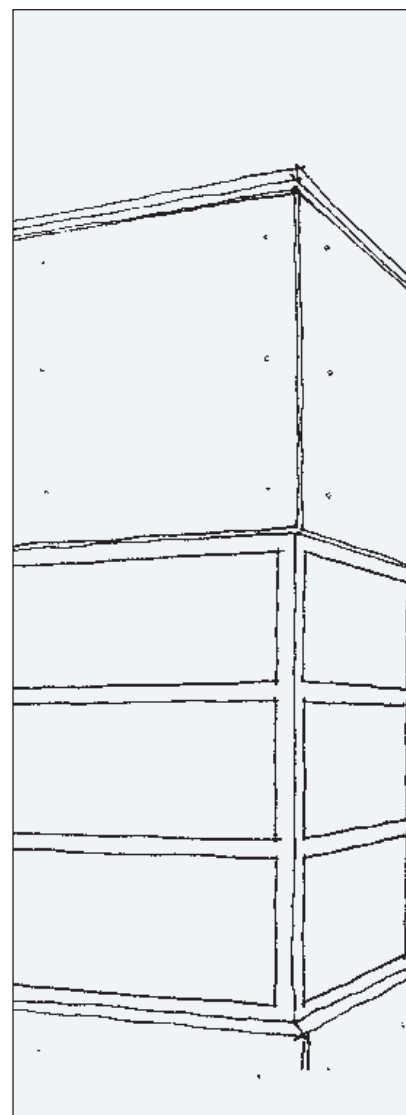
Skivorna monterade enligt Fasadsystem 8H uppfyller kraven på fuktskydd och vattenisolering i BBR kap 6:5324.

Vind

Vindtätning av värmeisoleringen i en yttervägg utföres med fukttåligt material avsett för ändamålet och på höga hus av brandklassad typ t ex Cembrit Windstopper Extrem. Infästningen av fasadskivorna dimensioneras alltid för aktuell vindsuglast. Se tabell ritning FS8:041.

Övrigt


Cembrit AB:s detaljritningar är endast ett rekommendationer på hur en anslutning/detalj kan utföras och ska i samtliga fall godkännas av för projektet ansvarig projektör innan utförande.

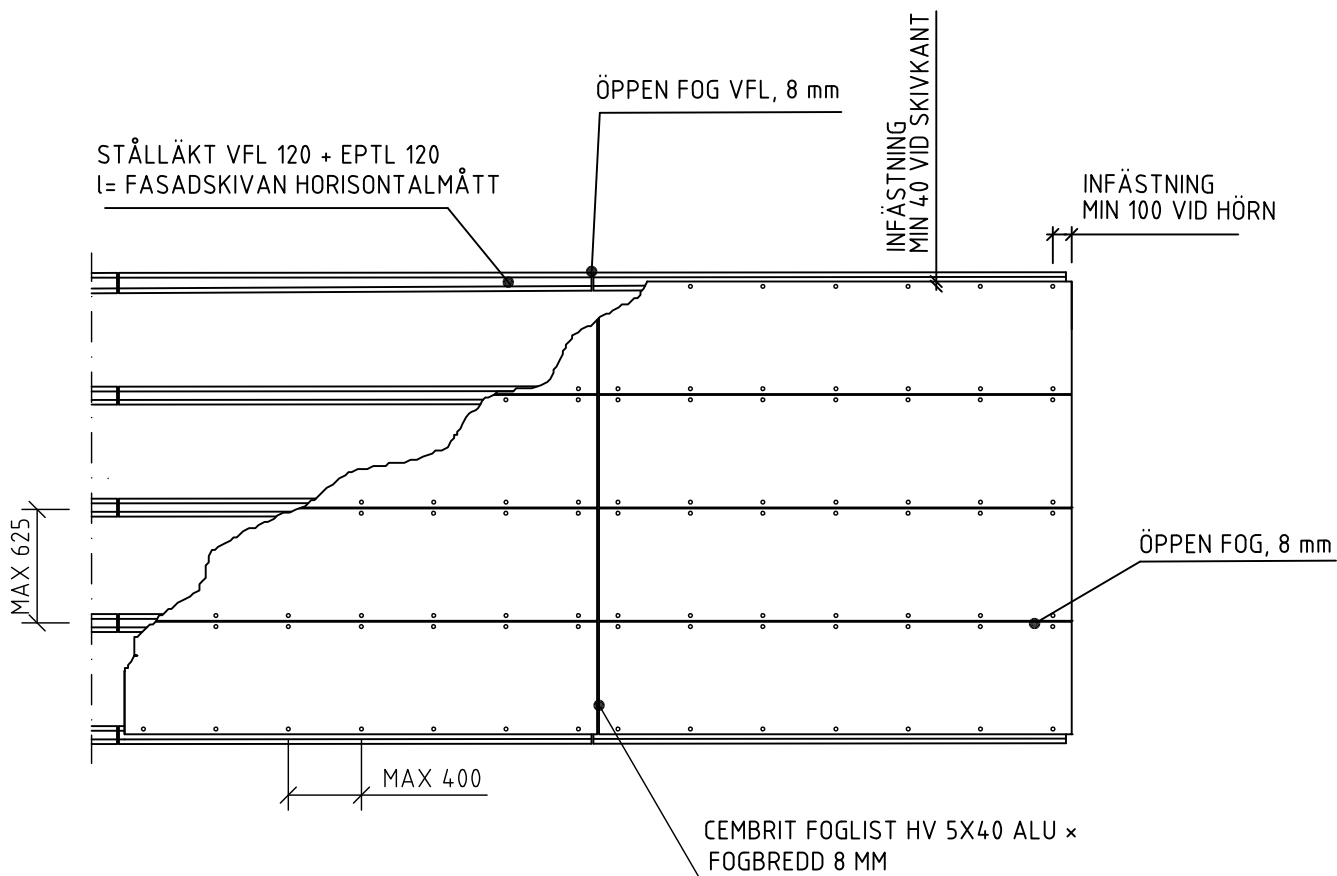


RITN.NR	INNEHÅLL	DATUM	SIDA
FS8H:011	RITNINGSFÖRTECKNING	2017-05-11	S3
FS8H:021	SKIV- OCH REGELINDELNING, HORISONTELLA SKIVOR 600	2016-12-12	S4
FS8H:022	SKIV- OCH REGELINDELNING, HORISONTELLA SKIVOR 1200	2016-12-12	S5
FS8H:023	SKIV- OCH REGELINDELNING, VERTIKALA SKIVOR 600	2016-12-12	S6
FS8H:024	SKIV- OCH REGELINDELNING, VERTIKALA SKIVOR 1200	2016-12-12	S7
FS8H:121	INFÄSTNING / SKIVFOG, HORISONTALSEKTION	2016-12-12	S8
FS8H:122	HORISONTALFOG, VERTIKALSEKTION	2016-12-12	S9
FS8H:123	INFÄSTNING AV VFL, FIXERINGS- OCH GLIDPUNKTER	2016-12-12	S10

UPPLYSNINGAR OCH DETALJER I DENNA ANVISNING FÖRUTSÄTTTS VARA KORREKTA MEN MEDFÖR INGET GARANTIANSVAR FÖR CEMBRIT AB. VI FÖRBEHÅLLER OSS RÄTTEN TILL LÖPANDE ÄNDRINGAR I ANVISNINGEN.

Denna typritning är Cembrit AB:s egendom och får tillämpas under eget ansvar vid uppförande av byggnadskonstruktioner där byggmaterial från Cembrit AB används.

 <p>Cembrit AB Box 42013, 126 12 Stockholm Tel 08-506 608 00 info@cembrit.se www.cembrit.se</p>	FASADSYSTEM 8H HORISONTELLA VFL FASADSKIVA SKRUVAD PÅ STÅLLÄKT	SID. 3	
		REV DATUM	REV NR
	RITNINGSFÖRTECKNING	GODKÄND AV JP	
		RITAD AV JP	DATUM 2017-05-11
		SKALA 1:1	RITN.NR FS8H:011



×Linjeras med skivans horisontalfog

CEMBRIT FASADSKIVA
NOMINELLT 2500 x 600

Denna typritning är Cembrit AB:s egendom och får tillämpas under eget ansvar vid uppförande av byggnadskonstruktioner där byggmaterial från Cembrit AB används.

CEMBRIT

Cembrit AB
Box 42013, 126 12 Stockholm
Tel 08-506 608 00
info@cembrit.se
www.cembrit.se

FASADSYSTEM 8H
HORISONTELLA VFL
FASADSKIVA SKRUVAD PÅ STÅLLÄKT

SKIV- OCH REGELINDELNING
HORISONTELLA SKIVOR 600

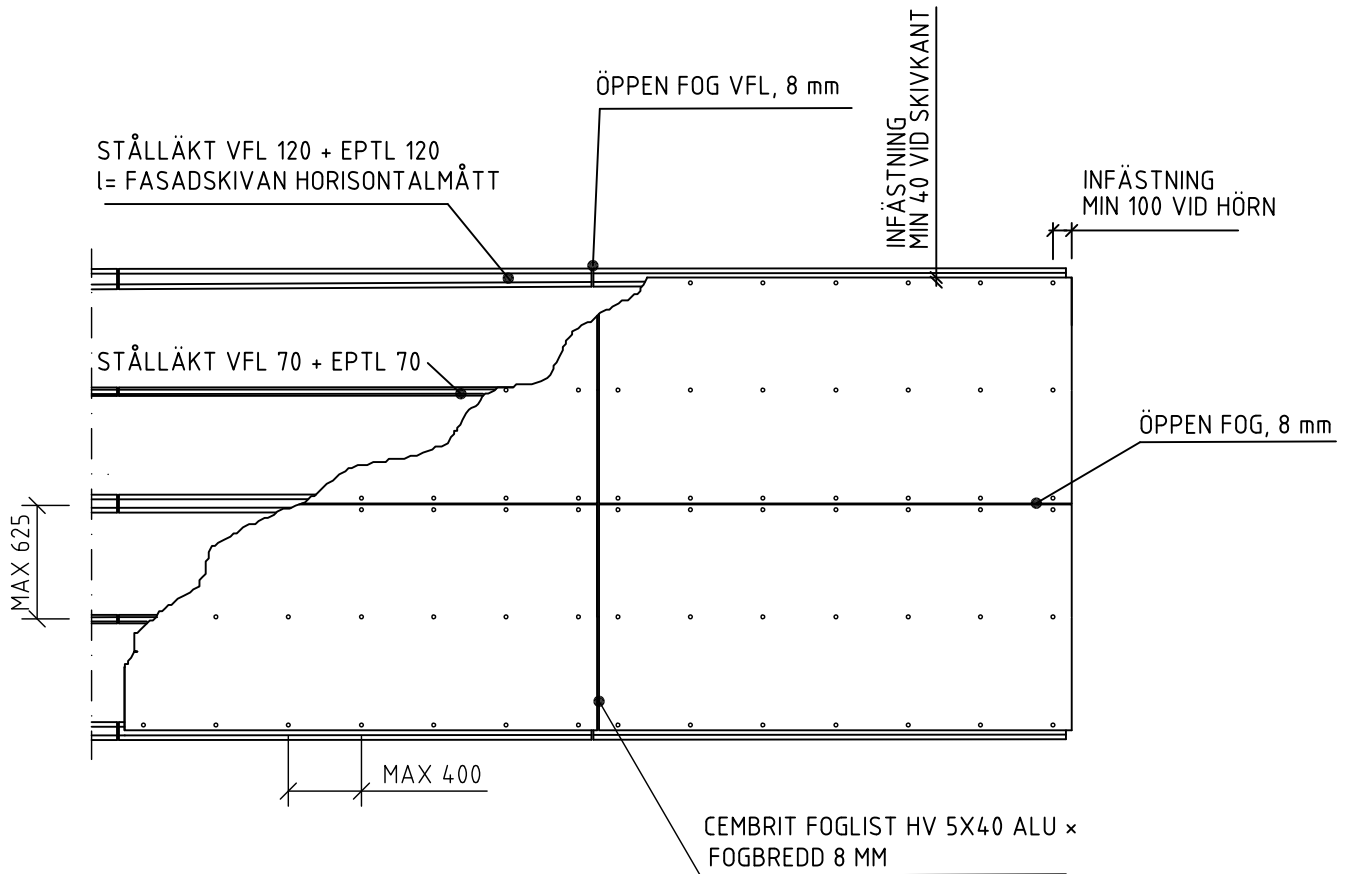
SID.4

REV DATUM 2016.12.12	REV NR 1
-------------------------	-------------

GODKÄND AV

RITAD AV JP	DATUM 2016.12.04
----------------	---------------------

SKALA	RITN.NR FS8H:021
-------	----------------------------



CEMBRIT FASADSKIVA
NOMINELLT 2500 x 1200

Denna typritning är Cembrit AB:s egendom och får tillämpas under eget ansvar vid uppförande av byggnadskonstruktioner där byggmaterial från Cembrit AB används.

CEMBRIT

Cembrit AB
Box 42013, 126 12 Stockholm
Tel 08-506 608 00
info@cembrit.se
www.cembrit.se

FASADSYSTEM 8H
HORISONTELLA VFL
FASADSKIVA SKRUVAD PÅ STÅLLÄKT

SKIV- OCH REGELINDELNING
HORISONTELLA SKIVOR 1200

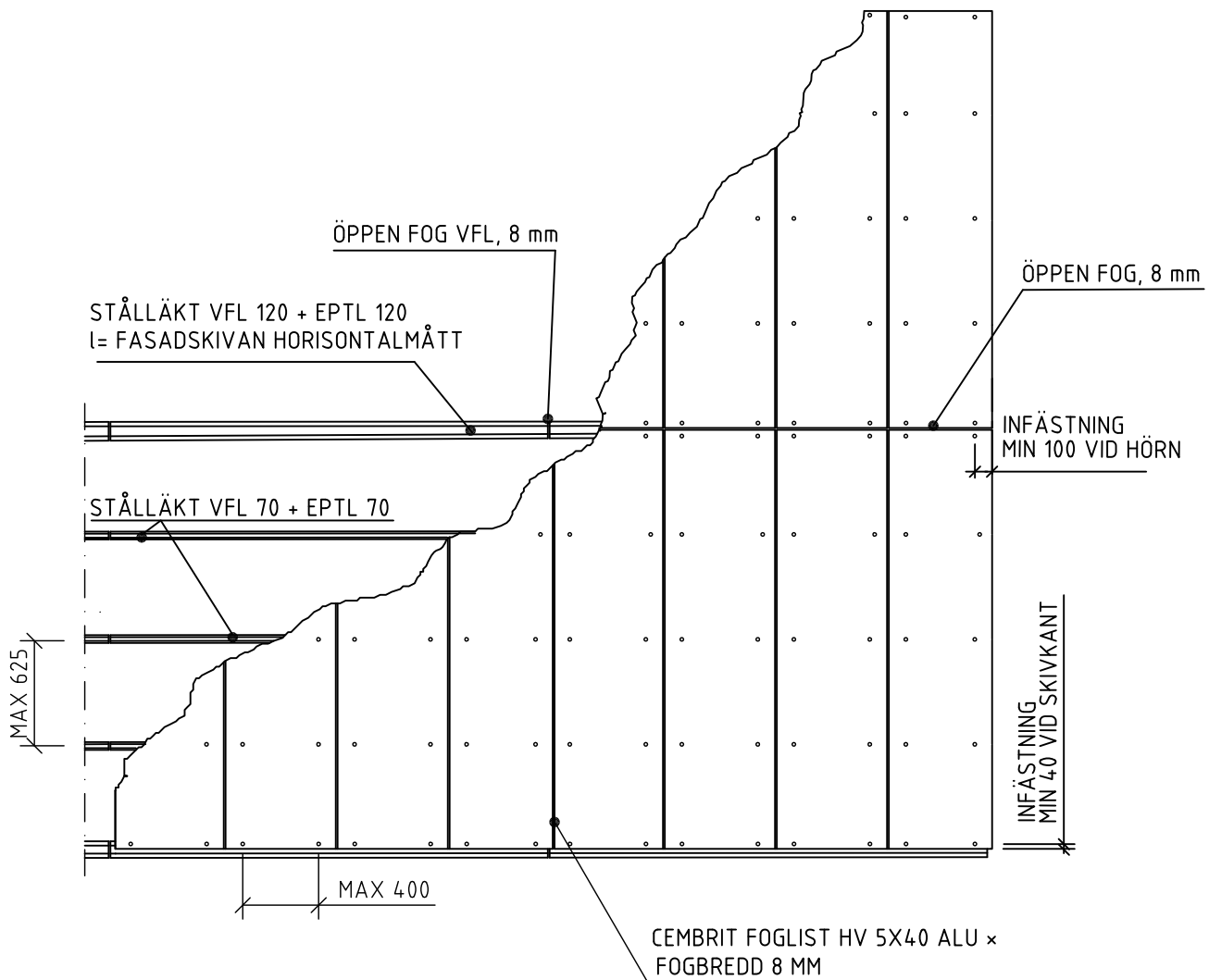
SID.5

REV DATUM 2016.12.12	REV NR 1
-------------------------	-------------

GODKÄND AV

RITAD AV JP	DATUM 2016.12.04
----------------	---------------------

SKALA	RITN.NR FS8H:022
-------	----------------------------



×Linjeras med skivans horisontalfog

CEMBRIT FASADSKIVA
NOMINELLT 600x2500

Denna typritning är Cembrit AB:s egendom och får tillämpas under eget ansvar vid uppförande av byggnadskonstruktioner där byggmaterial från Cembrit AB används.

CEMBRIT

Cembrit AB
Box 42013, 126 12 Stockholm
Tel 08-506 608 00
info@cembrit.se
www.cembrit.se

FASADSYSTEM 8H
HORISONTELLA VFL
FASADSKIVA SKRUVAD PÅ STÅLLÄKT

SKIV- OCH REGELINDELNING
VERTIKALA SKIVOR 600

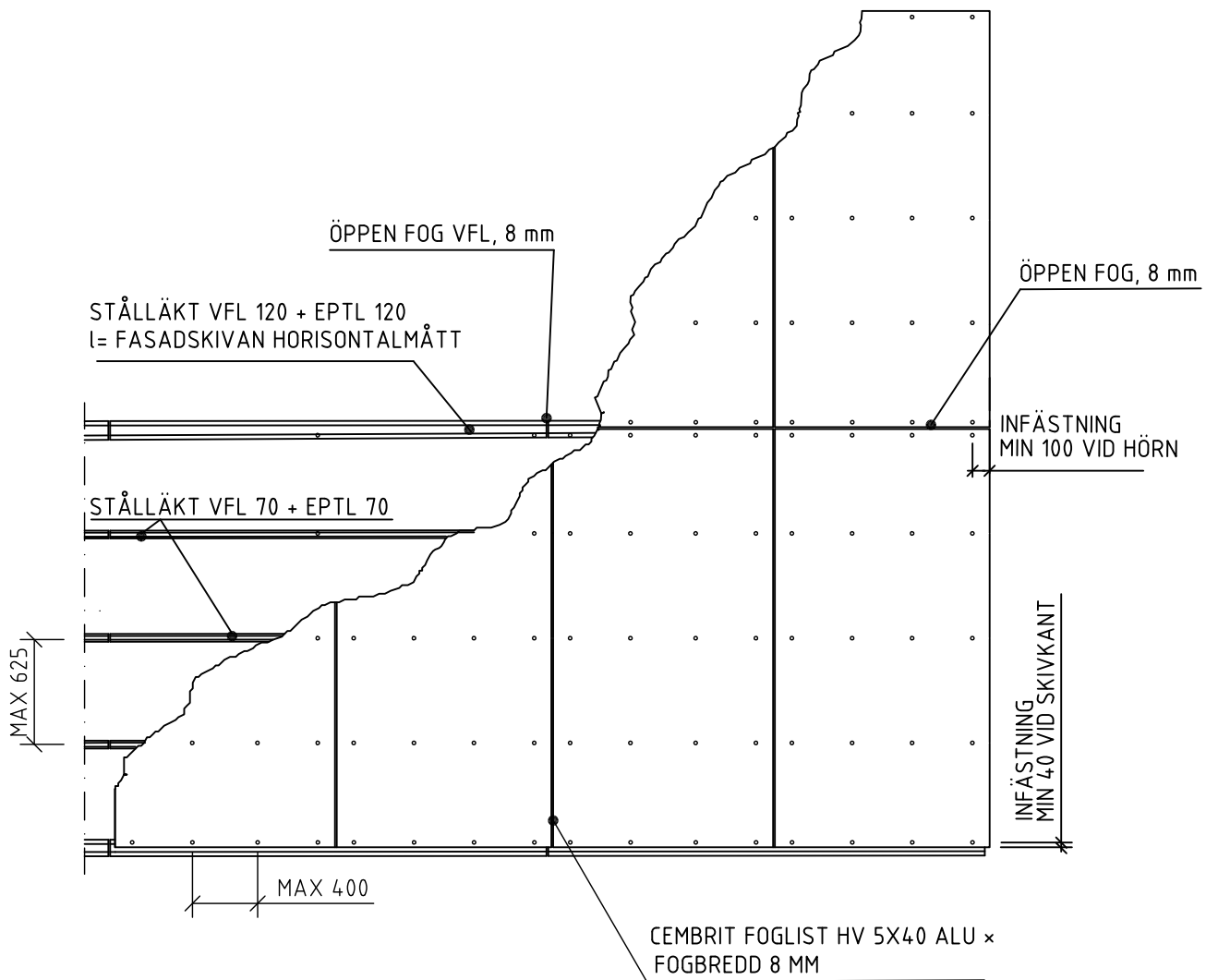
SID.6

REV DATUM 2016.12.12	REV NR 1
-------------------------	-------------

GODKÄND AV

RITAD AV JP	DATUM 2016.12.04
----------------	---------------------

SKALA	RITN.NR FS8H:023
-------	----------------------------



×Linjeras med skivans horisontalfog

CEMBRIT FASADSKIVA
NOMINELLT 1200x2500

Denna typritning är Cembrit AB:s egendom och får tillämpas under eget ansvar vid uppförande av byggnadskonstruktioner där byggmaterial från Cembrit AB används.

CEMBRIT

Cembrit AB
Box 42013, 126 12 Stockholm
Tel 08-506 608 00
info@cembrit.se
www.cembrit.se

FASADSYSTEM 8H
HORISONTELLA VFL
FASADSKIVA SKRUVAD PÅ STÅLLÄKT

SKIV- OCH REGELINDELNING
VERTIKALA SKIVOR 1200

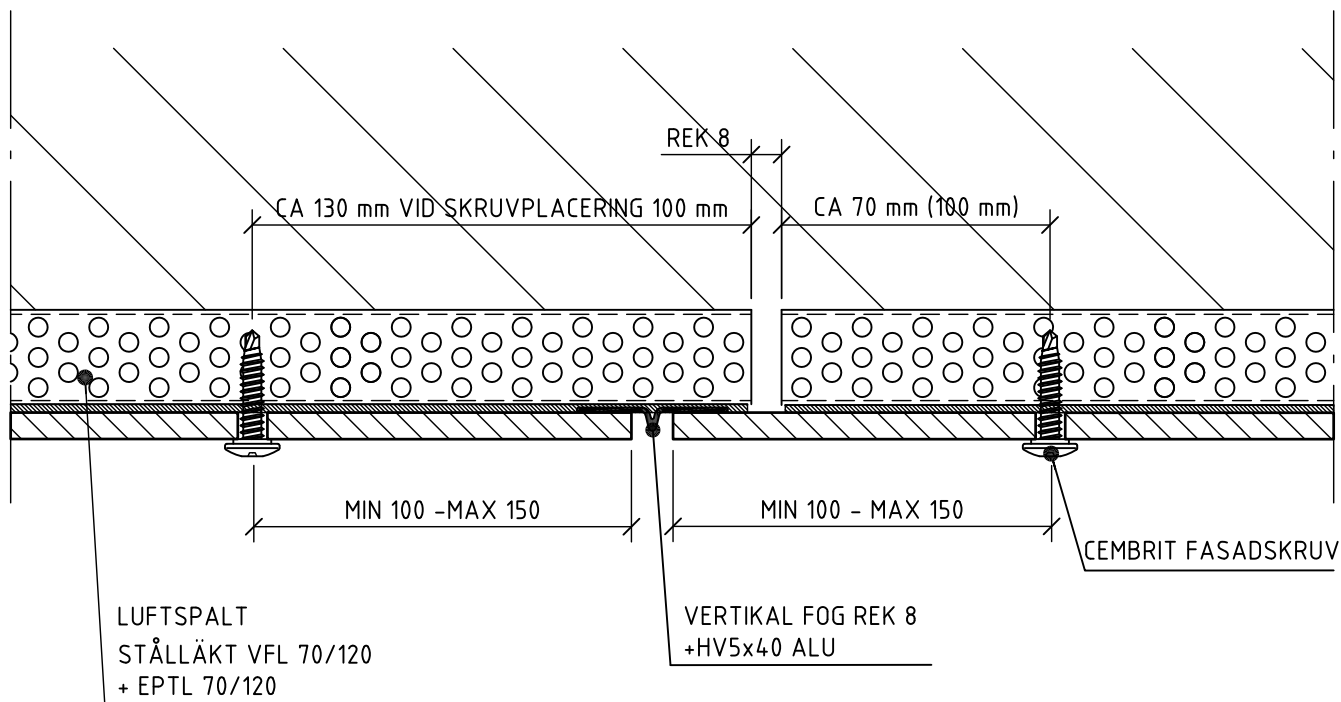
SID.7

REV DATUM 2016.12.12	REV NR 1
-------------------------	-------------

GODKÄND AV

RITAD AV JP	DATUM 2016.12.04
----------------	---------------------

SKALA	RITN.NR FS8H:024
-------	----------------------------



SKIVOR SKALL MONTERAS PÅ SAMMA STÅLLÄKT I HORISONTALLED, EN SKIVA FÅR ALDRIG VARA MONTERAD PÅ 2 OLIKA STÅLLÄKT I HORISONTALLED. VERTIKALFOG MELLAN STÅLLÄKTEN UTFÖRES ENLIGT OVAN MED 8 mm ÖPPEN FOG. LÄNGD VFL= FASADSKIVANS ELLER SKIVORNAS HORISONTALMÅTT .

BLANDA INTE OLIKA LÄKTMATERIAL PÅ SAMMA FASADSKIVA

Denna typritning är Cembrit AB:s egendom och får tillämpas under eget ansvar vid uppförande av byggnadskonstruktioner där byggmaterial från Cembrit AB används.

CEMBRIT

Cembrit AB
Box 42013, 126 12 Stockholm
Tel 08-506 608 00
info@cembrit.se
www.cembrit.se

FASADSYSTEM 8H
HORISONTELLA VFL
FASADSKIVA SKRUVAD PÅ STÅLLÄKT

INFÄSTNING/SKIVFOG
HORISONTALSEKTION

SID.8

REV DATUM
2016.12.12

REV NR

GODKÄND AV

RITAD AV
JP

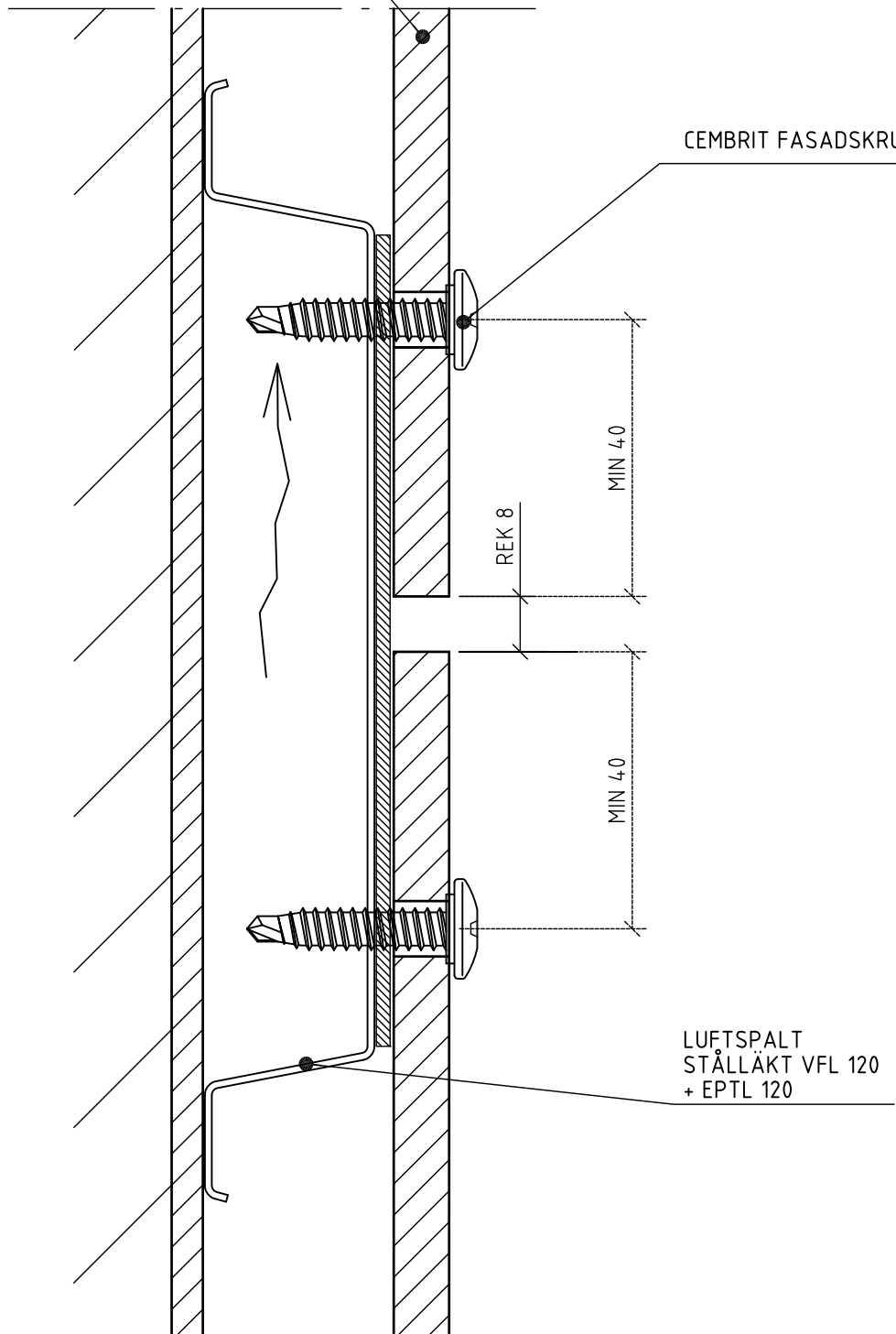
DATUM
2016.12.05

SKALA
1:2

RITN.NR
FS8H:121

CEMBRIT FASADSKIVA

CEMBRIT FASADSKRUV



Denna typritning är Cembrit AB:s egendom och får tillämpas under eget ansvar vid uppförande av byggnadskonstruktioner där byggmaterial från Cembrit AB används.

CEMBRIT

Cembrit AB
Box 42013, 126 12 Stockholm
Tel 08-506 608 00
info@cembrit.se
www.cembrit.se

FASADSYSTEM 8H
HORISONTELLA VFL
FASADSKIVA SKRUVAD PÅ STÅLLÄKT

HORISONTALFOG
VERTIKALSEKTION

SID.9

REV DATUM
2016.12.12

REV NR

GODKÄND AV

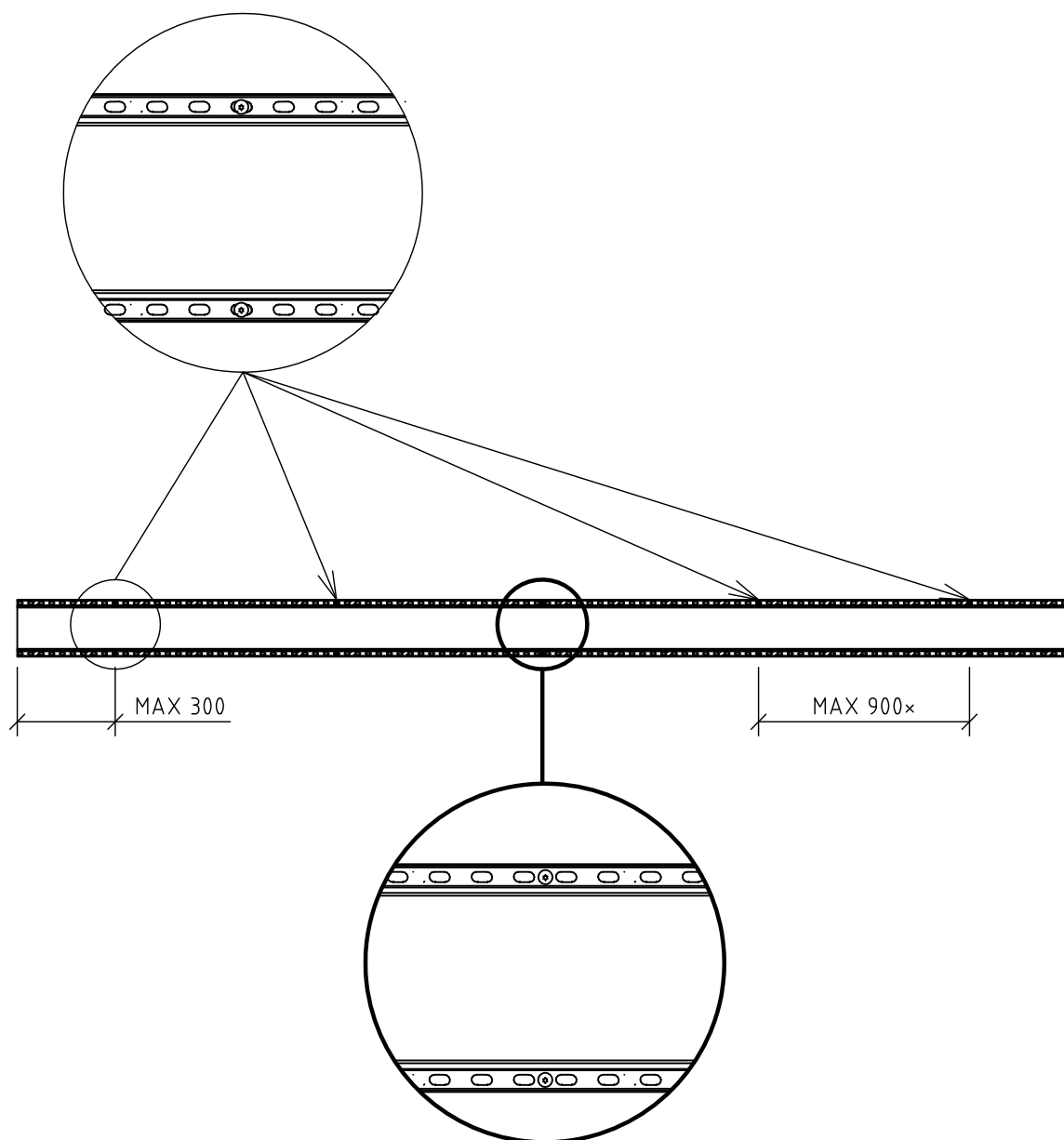
RITAD AV
JP

DATUM
2016.12.05

SKALA
1:1

RITN.NR
FS8H:122

GLIDPUNKT
2 skruvar placeras
centriskt i det ovala hålen.



FIXERINGSPUNKT
2 skruvar placeras genom
fläsarna centriskt på profilen

× Maxavståndet är beroende på vindlasterna, se FS8:041

Denna typritning är Cembrit AB:s egendom och får tillämpas under eget ansvar vid uppförande av byggnadskonstruktioner där byggmaterial från Cembrit AB används.

CEMBRIT

Cembrit AB
Box 42013, 126 12 Stockholm
Tel 08-506 608 00
info@cembrit.se
www.cembrit.se

FASADSYSTEM 8H
HORISONTELLA VFL
FASADSKIVA SKRUVAD PÅ STÅLLÄKT

INFÄSTNING AV VFL
FIXERINGS- OCH GLIDPUNKTER

SID.10

REV DATUM 2016.12.12	REV NR
GODKÄND AV	

RITAD AV JP	DATUM 2016.12.05
----------------	---------------------

SKALA 1:20	RITN.NR FS8H:123
---------------	----------------------------