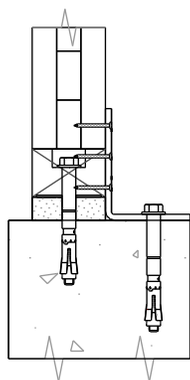
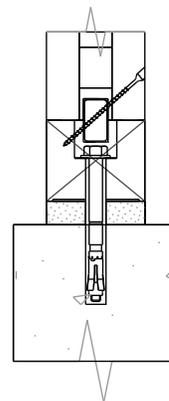


# DÉTAILS MUR-FONDATION

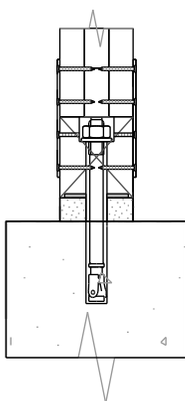
## VUES EN ÉLÉVATION



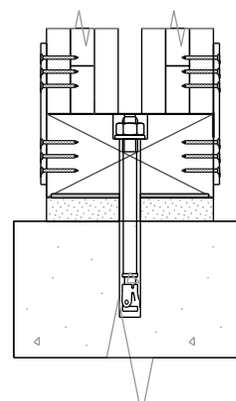
1a MUR SUR FONDATION  
AVEC ANGLE EN ACIER ET  
LISSE D'ASSISE



1b MUR SUR FONDATION  
AVEC LANGUETTE ET  
LISSE D'ASSISE



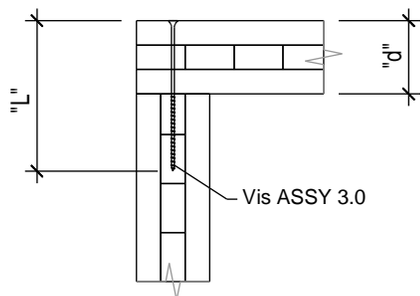
1c MUR SUR FONDATION  
AVEC PLAQUES D'ACIER ET  
LISSE D'ASSISE



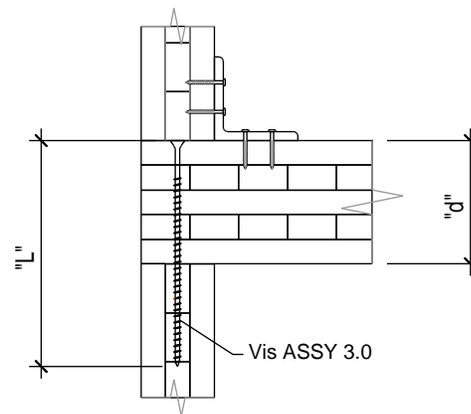
1d MUR DOUBLE SUR FONDATION  
AVEC PLAQUES D'ACIER ET  
LISSE D'ASSISE

# DÉTAILS MUR-PLANCHER/TOIT

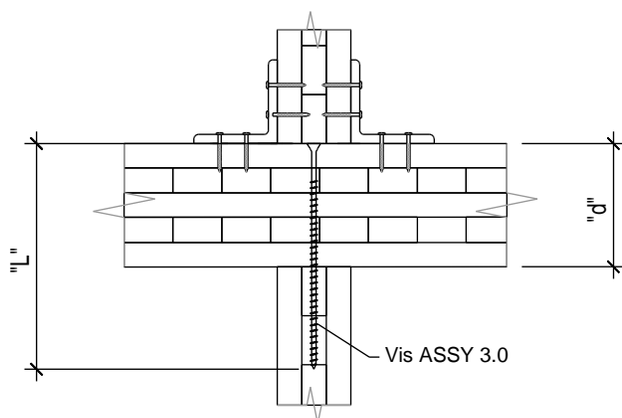
## VUES EN PLAN



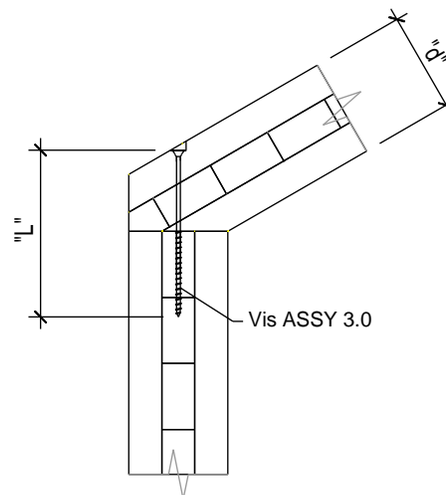
1e PLANCHER OU TOIT SUR MUR



1f JONCTION MURS-PLANCHER



1g JONCTION MURS INTÉRIEURS-PLANCHER

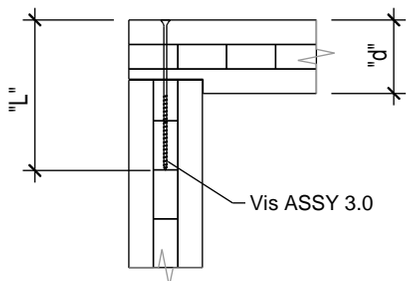


1h TOIT SUR MUR

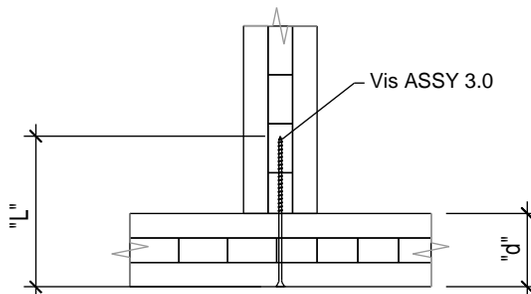
FIXATION DES PANNEAUX				
Produit X-LAM	Panneau X-LAM		Vis ASSY 3.0	
	Nombre de plis	Épaisseur (mm) "d"	Dia. (mm)	Long. (mm) "L"
78-3s	3	78	Ø8	160
105-3s	3	105	Ø8	180
131-5s	5	131	Ø8	240
175-5s	5	175	Ø8	280
208-7s	7	220	Ø8	320
244-7sl	7	244	Ø8	340
314-9sl	9	314	Ø8	400

# DÉTAILS MUR-MUR

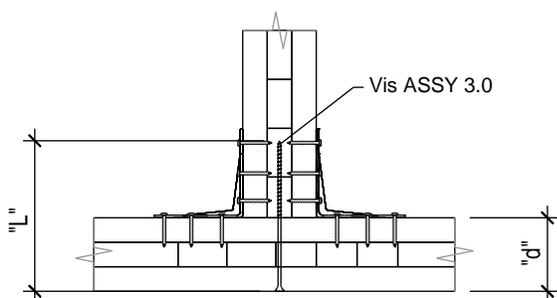
## VUES EN PLAN



1j MURS EN COIN



1k MURS EN "T"

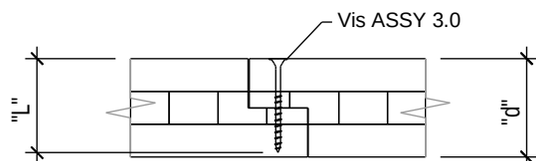


1m MUR EN "T" AVEC SUPPORT

FIXATION DES PANNEAUX				
Panneau X-LAM			Vis ASSY 3.0	
Produit X-LAM	Nombre de plis	Épaisseur (mm)	Dia. (mm)	Long. (mm)
78-3s	3	78	Ø8	160
105-3s	3	105	Ø8	180

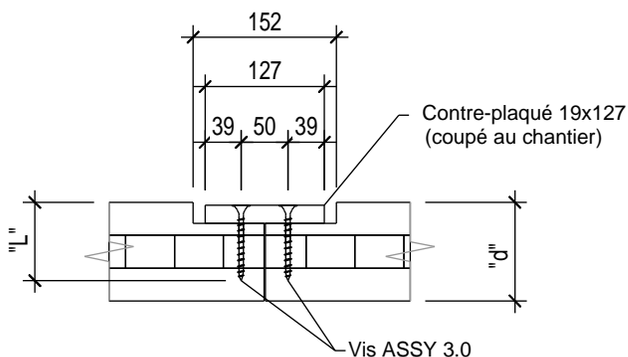
# DÉTAILS PANNEAU-PANNEAU

## VUES EN ÉLÉVATION



1n JOINT A MI-BOIS

FIXATION DES PANNEAUX				
Panneau X-LAM			Vis ASSY 3.0	
Produit X-LAM	Nombre de plis	Épaisseur (mm)	Dia.	Long. (mm)
		"d"	(mm)	"L"
78-3s	3	78	Ø6	70
105-3s	3	105	Ø6	100
131-5s	5	131	Ø6	120
175-5s	5	175	Ø6	160
208-7s	7	220	Ø6	180
244-7sl	7	244	Ø6	240
314-9sl	9	314	Ø6	300



1p JOINT AVEC LANGUETTE RAPPORTÉE

FIXATION DES PANNEAUX				
Panneau X-LAM			Vis ASSY 3.0	
Produit X-LAM	Nombre de plis	Épaisseur (mm)	Dia.	Long. (mm)
		"d"	(mm)	"L"
78-3s	3	78	Ø6	70
105-3s	3	105	Ø6	80