
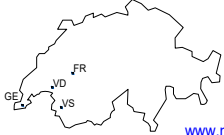
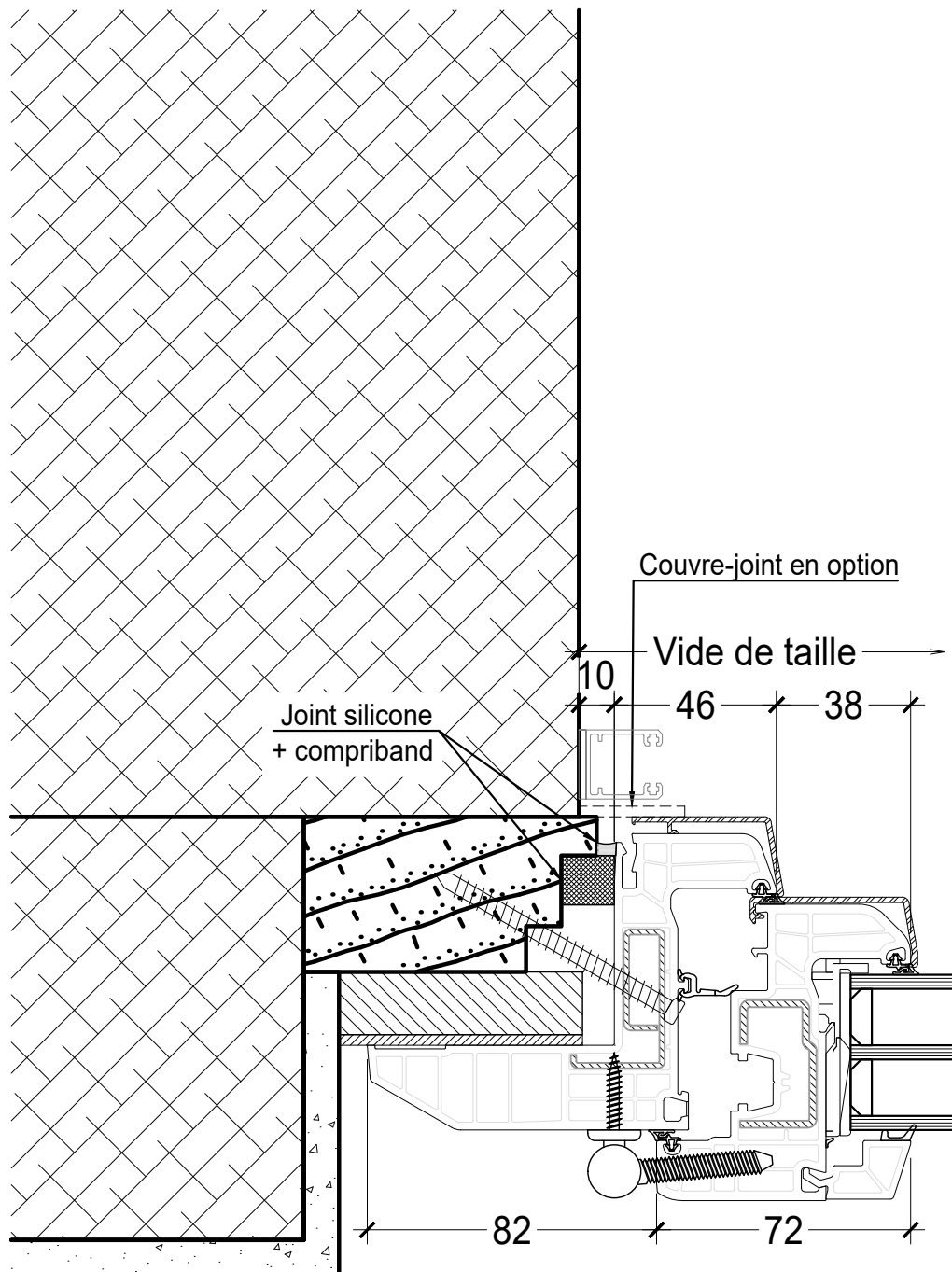





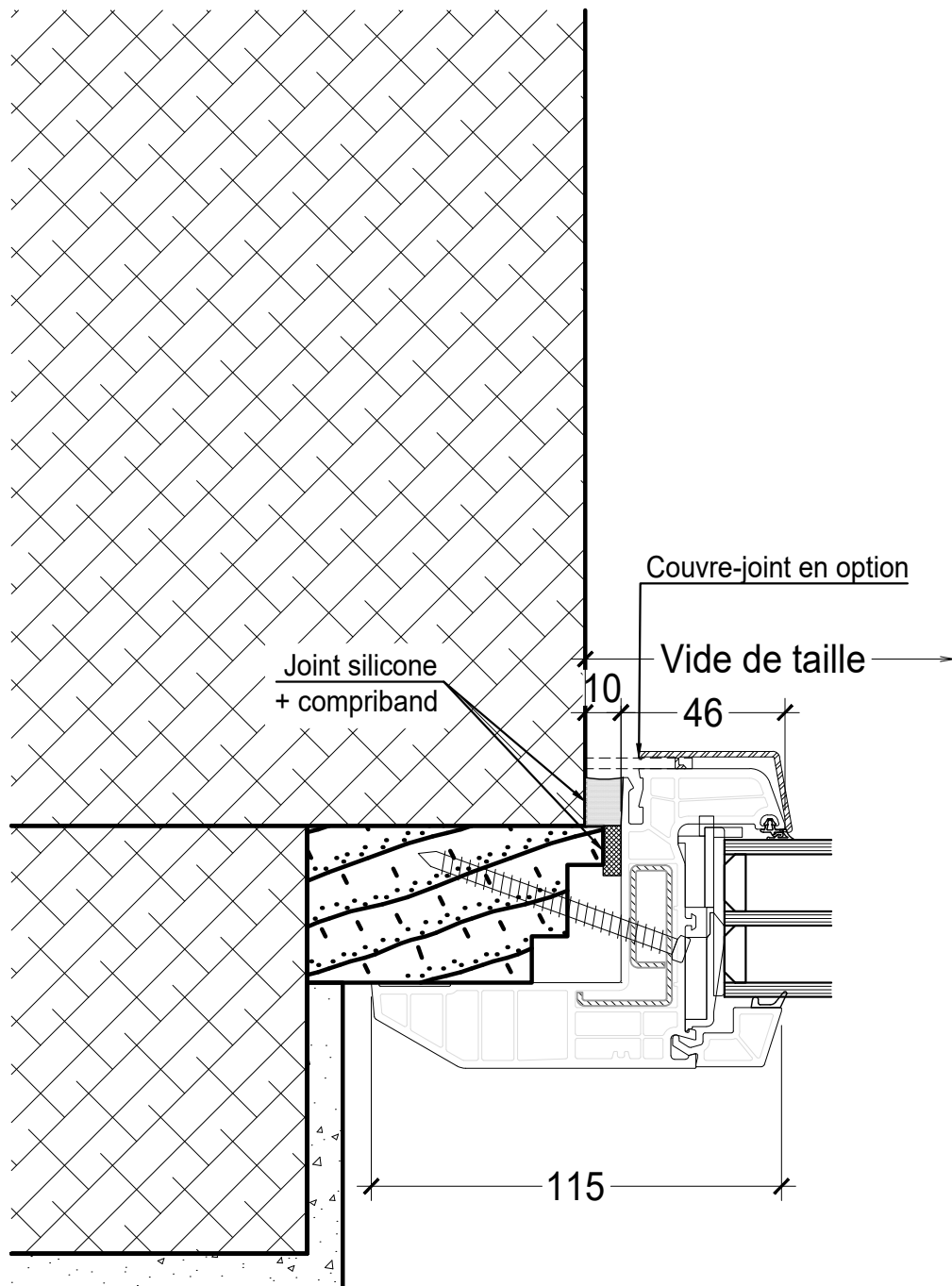
Concept du système d'étanchéité à charge DT

 <b>NORBA</b> MENUISERIE <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a>				N°	01	Date	23.02.2022
				Tech.	DAO_20	Mod.	
				Ech.	1/2 A4	Mod.	
				Ech.		Mod.	
Produit		Fenêtre PVC-Métal TPA84 CH - Rénovation					
CAD 2017	Objet	Détail latéral_Ouvrant Pose sur menuiserie existante_Sans calage				POS.: 30.01.02.01	






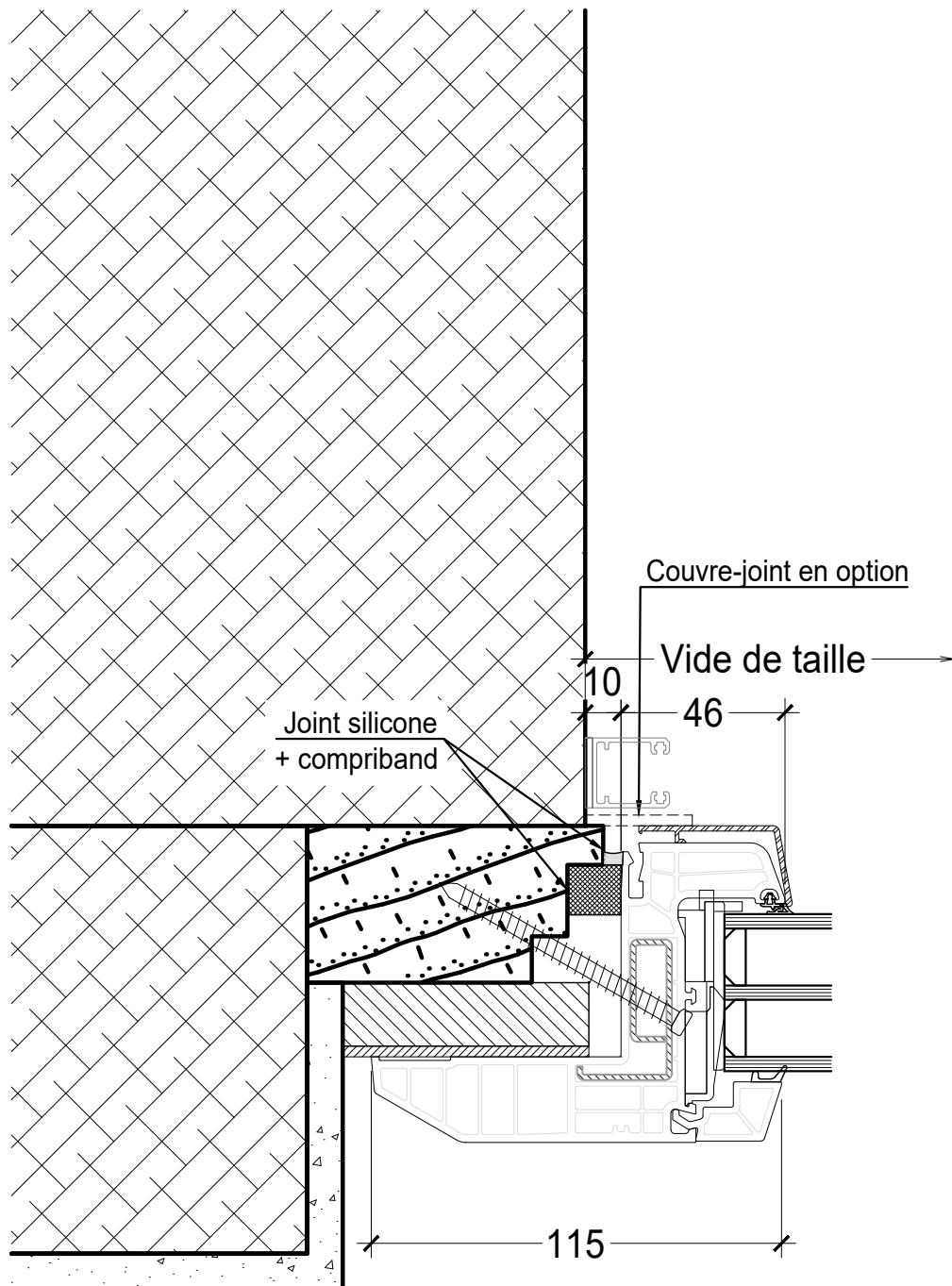
## Concept du système d'étanchéité à charge DT

 <b>NORBA</b> MENUISERIE <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a> 		 <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a>		N°	02	Date	23.02.2022
				Tech.	DAO_20	Mod.	
				Ech.	1/2 A4	Mod.	
Produit		Fenêtre PVC-Métal TPA84 CH - Rénovation			Ech.		Mod.
CAD 2017	Objet	Détail latéral_Ouvrant Pose sur menuiserie existante_Avec calage			POS.: 30.01.02.02		


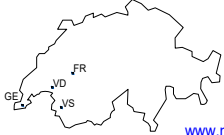


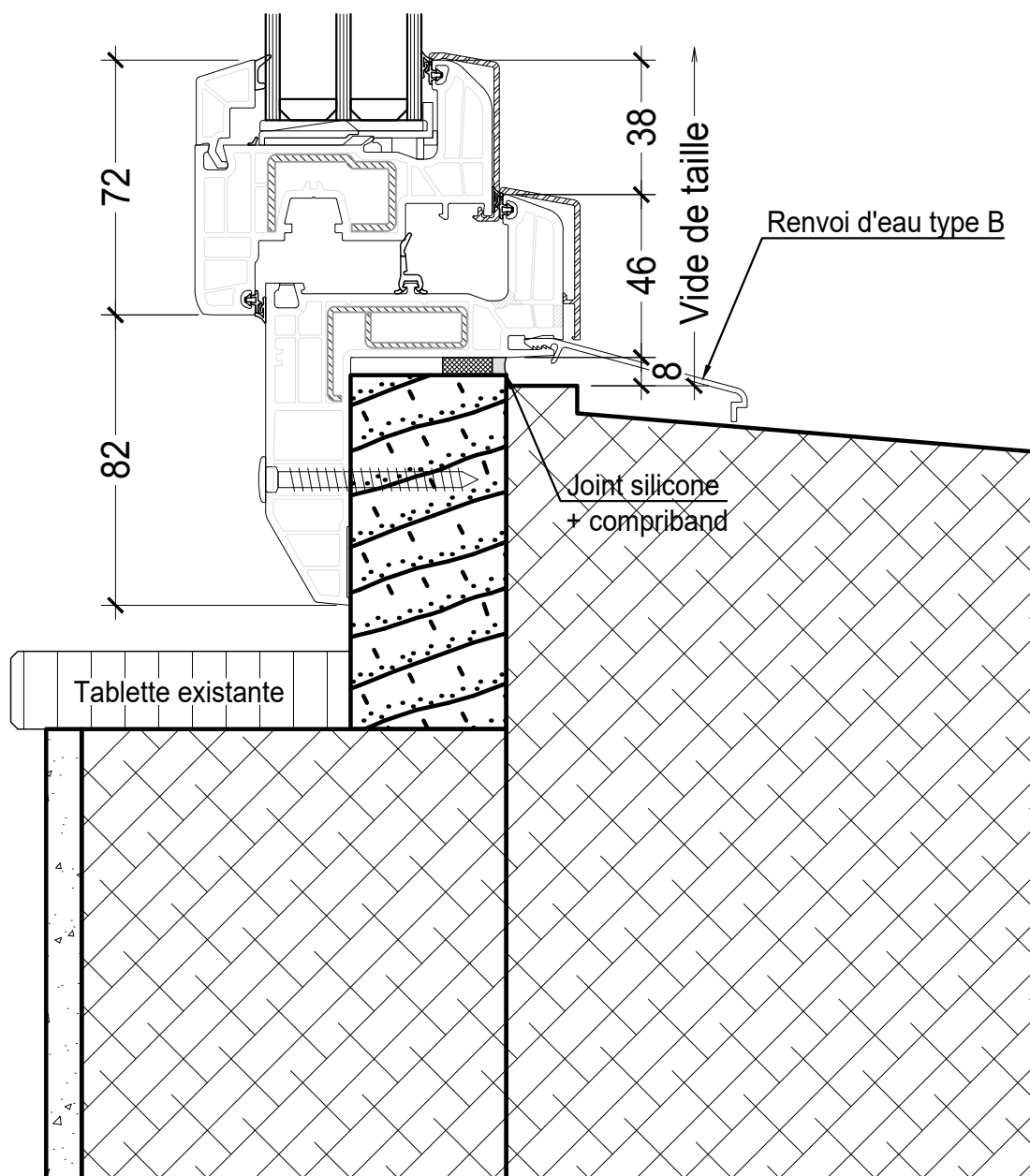
## Concept du système d'étanchéité à charge DT

 <b>NORBA</b> MENUISERIE <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a> 		 <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a>		N°	03	Date	23.02.2022	
				Tech.	DAO_20	Mod.		
				Ech.	1/2 A4	Mod.		
				Ech.		Mod.		
Produit		Fenêtre PVC-Métal TPA84 CH - Rénovation			Ech.		Mod.	
CAD 2017	Objet	Détail latéral_Fixe Pose sur menuiserie existante_Sans calage			POS.: 30.01.02.03			



## Concept du système d'étanchéité à charge DT

 <b>NORBA</b> MENUISERIE <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a>				N°	04	Date	23.02.2022
				Tech.	DAO_20	Mod.	
				Ech.	1/2 A4	Mod.	
				Ech.		Mod.	
Produit		Fenêtre PVC-Métal TPA84 CH - Rénovation					
CAD 2017	Objet	Détail latéral_Fixe Pose sur menuiserie existante_Avec calage				POS.: 30.01.02.04	



Concept du système d'étanchéité à charge DT

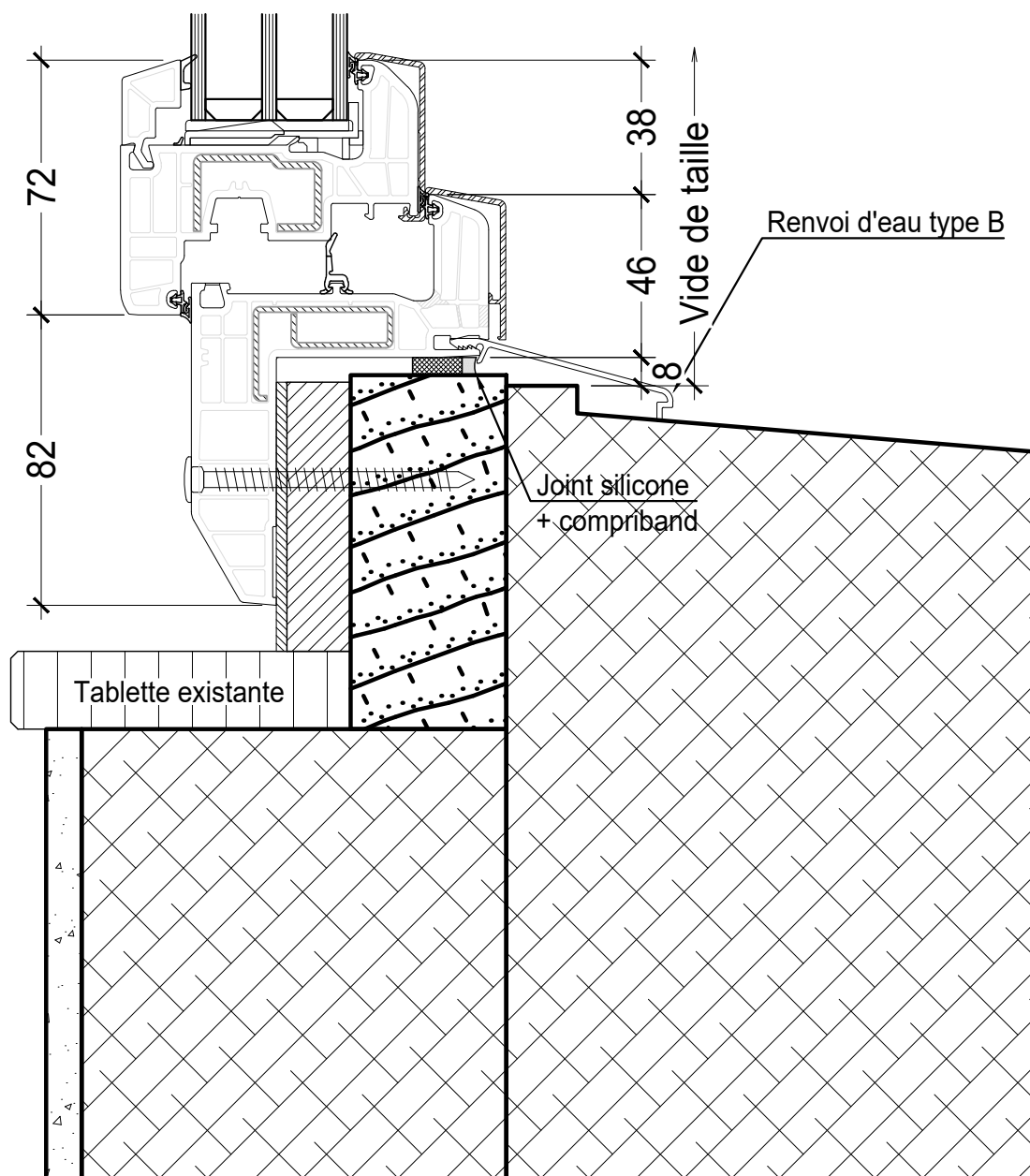


**NORBA**  
MENUISERIE  
www.norba.ch



www.norba.ch

Produit		Fenêtre PVC-Métal TPA84 CH - Rénovation	N°	05	Date	23.02.2022
Objet		Détail bas_Ouvrant	Tech.	DAO_20	Mod.	
Pose sur menuiserie existante_Sans calage			Ech.	1/2 A4	Mod.	
POS.: 30.01.02.05			Ech.		Mod.	





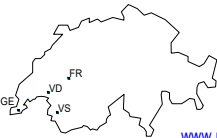
Concept du système d'étanchéité à charge DT

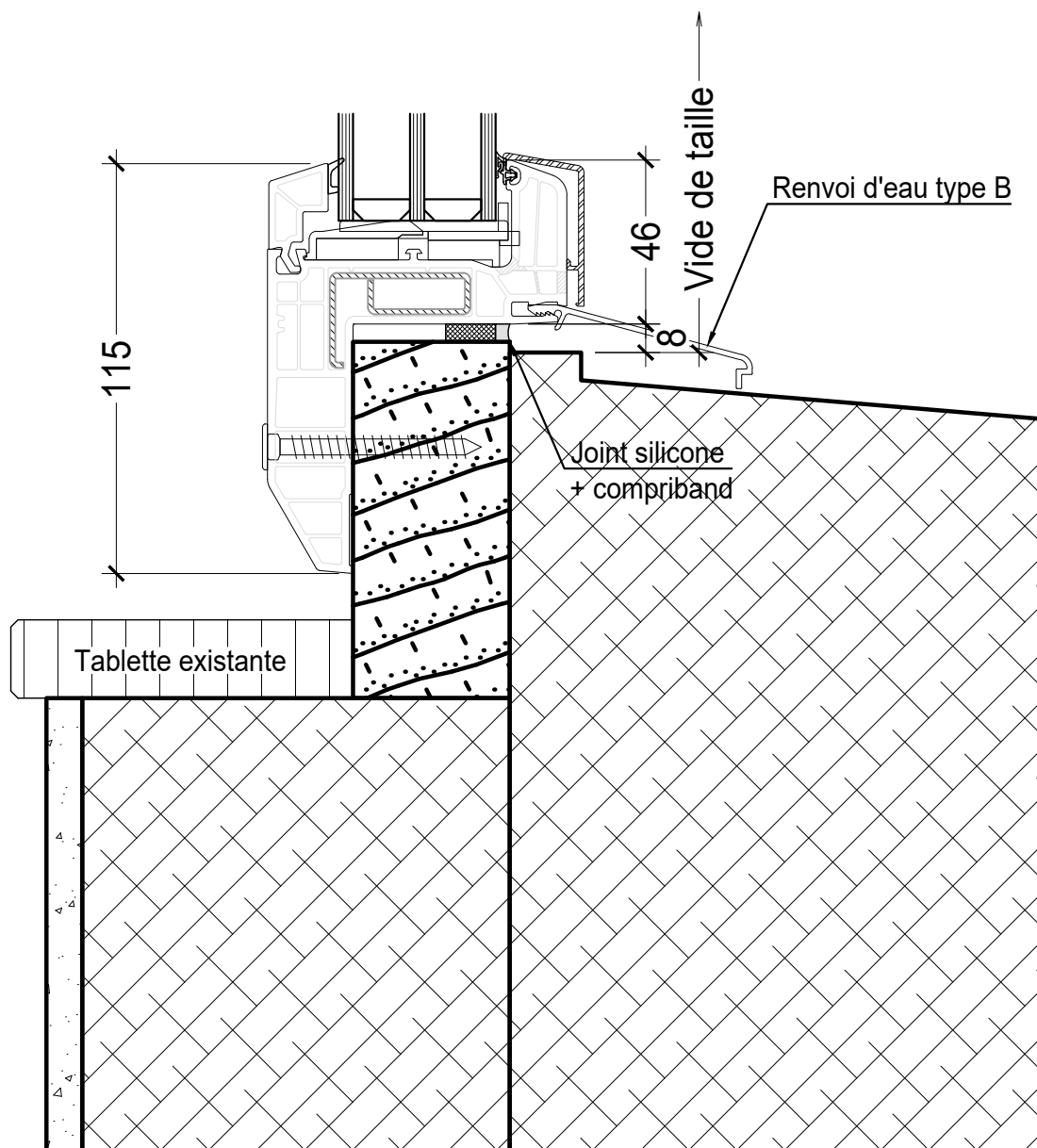


**NORBA**  
MENUISERIE  
www.norba.ch



www.norba.ch

 <div><b>NORBA</b> MENUISERIE <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a> </div>  <div><a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a></div>		N°	06	Date	23.02.2022
		Tech.	DAO_20	Mod.	
		Ech.	1/2 A4	Mod.	
		Ech.		Mod.	
Produit		Fenêtre PVC-Métal TPA84 CH - Rénovation			
CAD 2017	Objet	Détail bas_Ouvrant Pose sur menuiserie existante_Avec calage			
		POS.: 30.01.02.06			





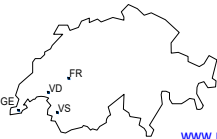
Concept du système d'étanchéité à charge DT

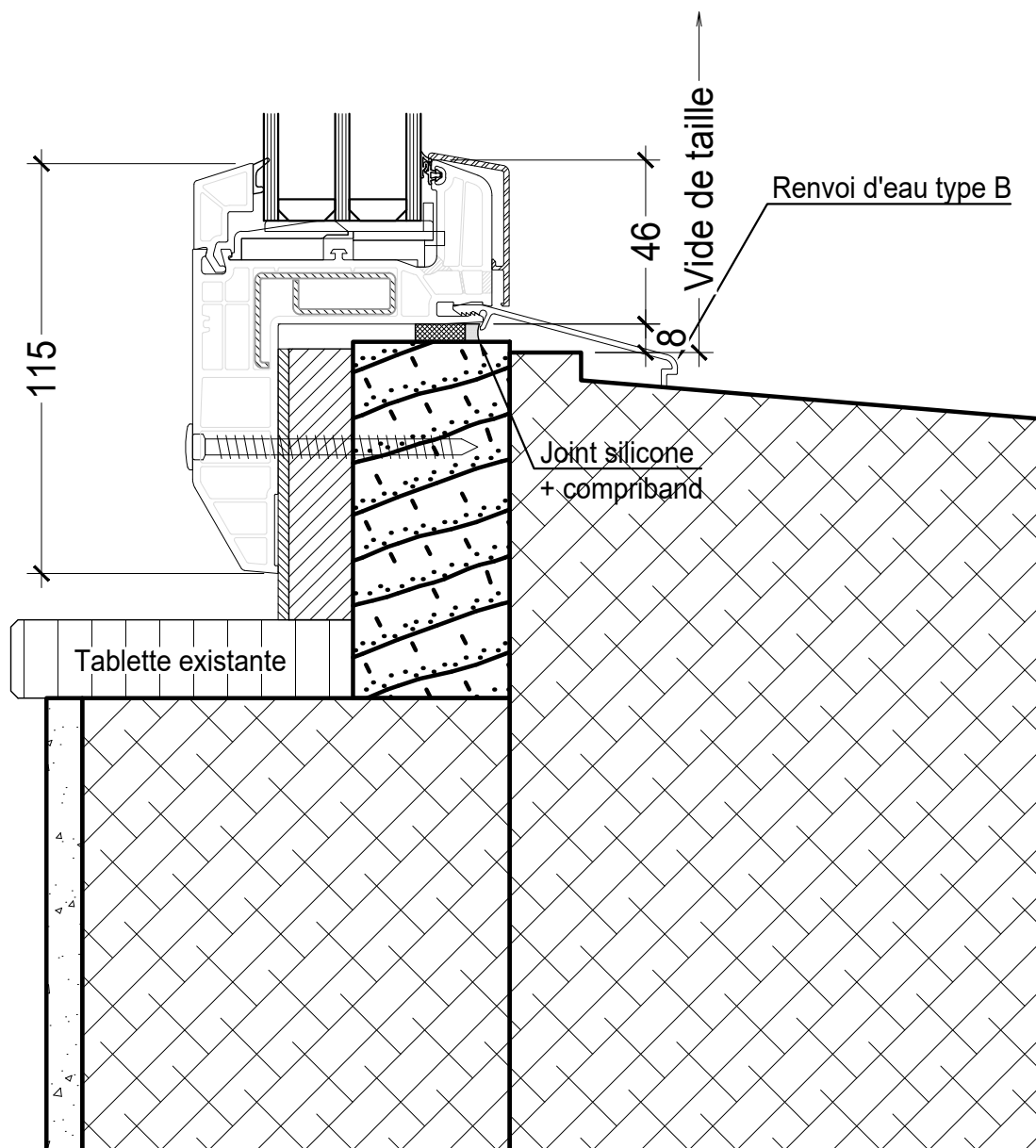


**NORBA**  
MENUISERIE  
www.norba.ch



[www.norba.ch](http://www.norba.ch)

 <div><b>NORBA</b> MENUISERIE <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a> </div>  <div><a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a></div>		N°	07	Date	23.02.2022
		Tech.	DAO_20	Mod.	
		Ech.	1/2 A4	Mod.	
		Ech.		Mod.	
Produit		Fenêtre PVC-Métal TPA84 CH - Rénovation			
CAD 2017	Objet	Détail bas_Fixe Pose sur menuiserie existante_Sans calage			
		POS.: 30.01.02.07			





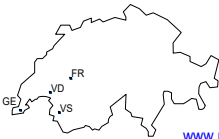
Concept du système d'étanchéité à charge DT



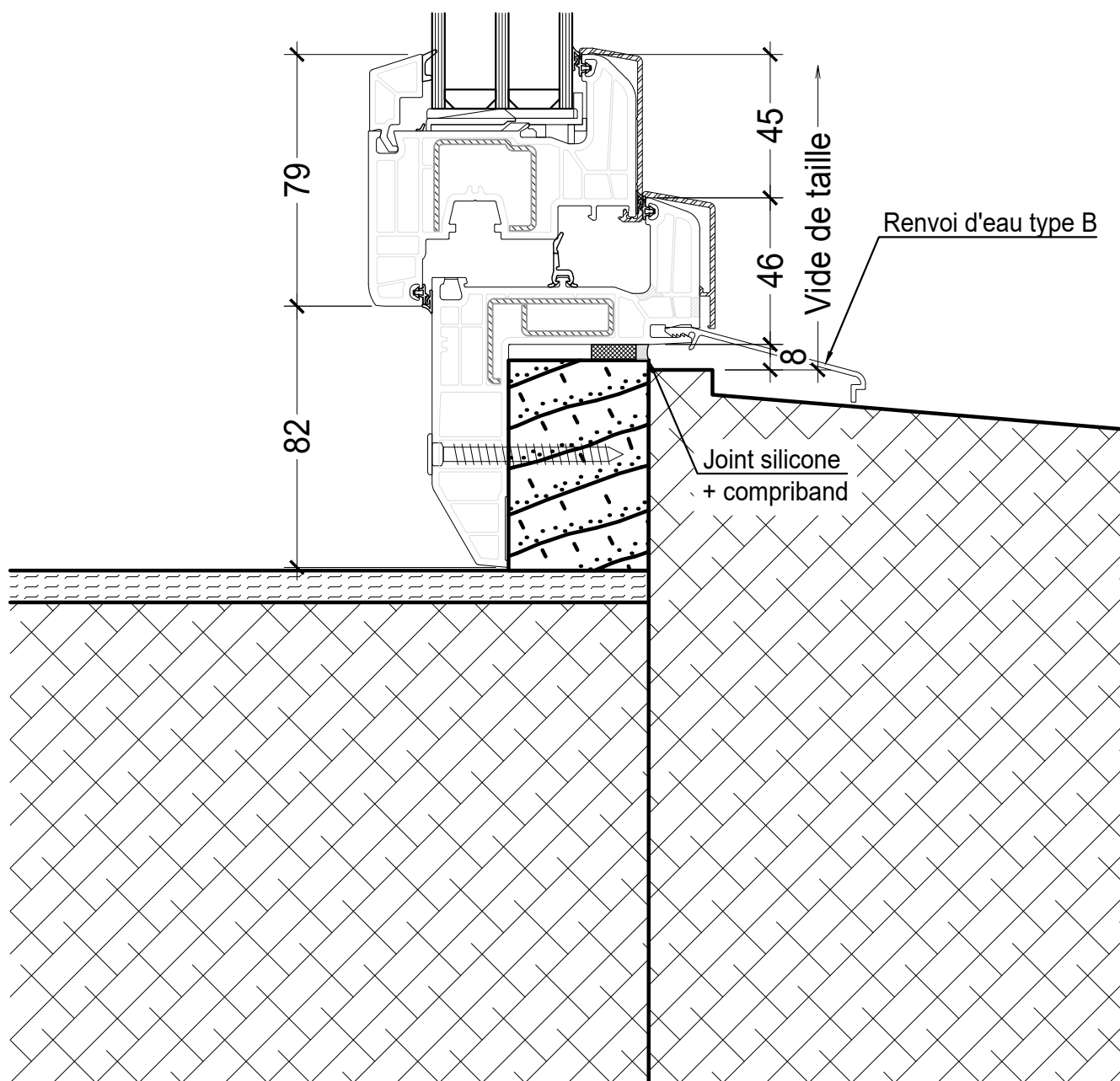
**NORBA**  
MENUISERIE  
www.norba.ch



www.norba.ch

 <div><b>NORBA</b> MENUISERIE <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a> </div>  <div><a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a></div>		N°	08	Date	23.02.2022
		Tech.	DAO_20	Mod.	
		Ech.	1/2 A4	Mod.	
		Ech.		Mod.	
Produit		Fenêtre PVC-Métal TPA84 CH - Rénovation			
CAD 2017	Objet	Détail bas_Fixe Pose sur menuiserie existante_Avec calage			
		POS.: 30.01.02.08			







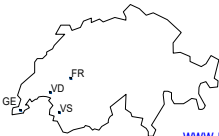
Concept du système d'étanchéité à charge DT

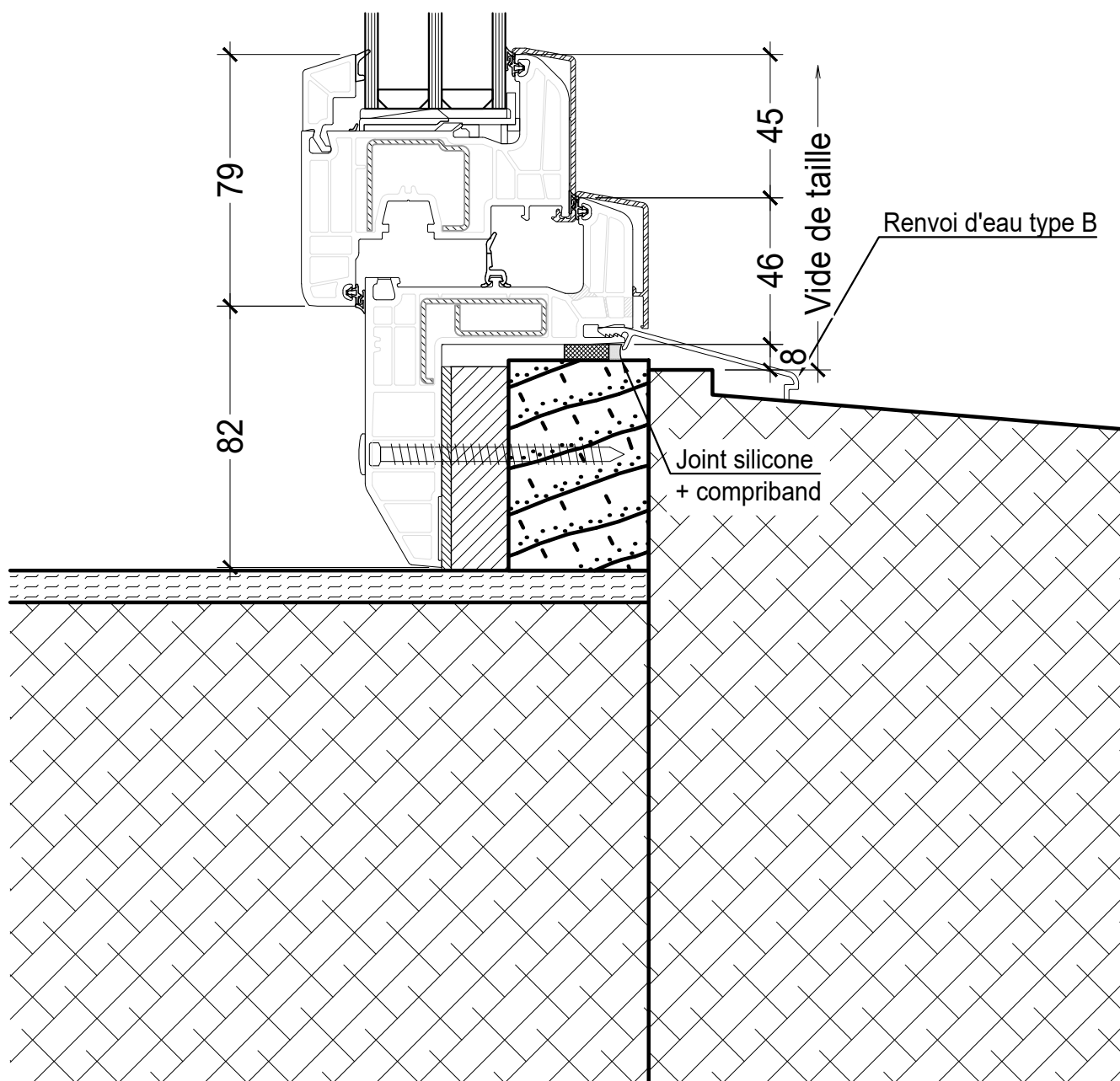


**NORBA**  
MENUISERIE  
www.norba.ch






www.norba.ch

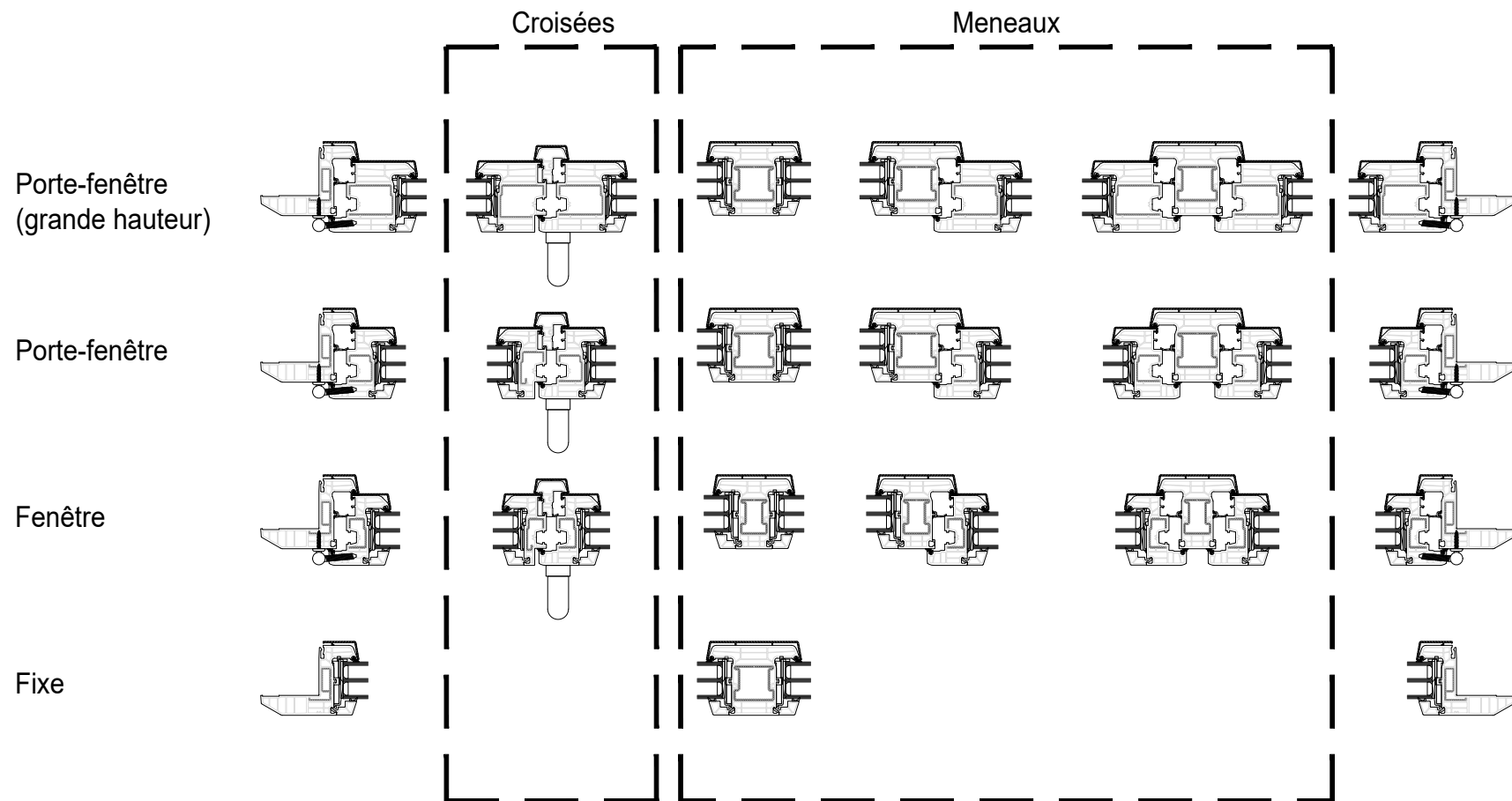
 <div><b>NORBA</b> MENUISERIE <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a> </div>  <div><a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a></div>		N°	09	Date	23.02.2022
		Tech.	DAO_20	Mod.	
		Ech.	1/2 A4	Mod.	
		Ech.		Mod.	
Produit		Fenêtre PVC-Métal TPA84 CH - Rénovation			
CAD 2017	Objet	Détail bas_Ouvrant Pose sur tablette béton_Sans calage			
		POS.: 30.01.02.09			



Concept du système d'étanchéité à charge DT



 <div><b>NORBA</b> MENUISERIE <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a> </div> <div> <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a></div>		N°	10	Date	23.02.2022
		Tech.	DAO_20	Mod.	
		Ech.	1/2 A4	Mod.	
		Ech.		Mod.	
Produit		Fenêtre PVC-Métal TPA84 CH - Rénovation			
CAD 2017	Objet	Détail bas_Ouvrant		POS.: 30.01.02.10	
		Pose sur tablette béton_Avec calage			



**NORBA**  
MENUISERIE  
[www.norba.ch](http://www.norba.ch)

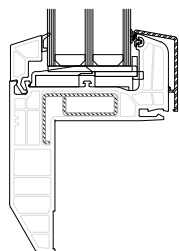
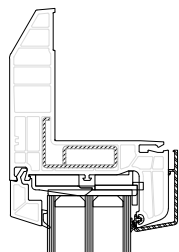


[www.norba.ch](http://www.norba.ch)

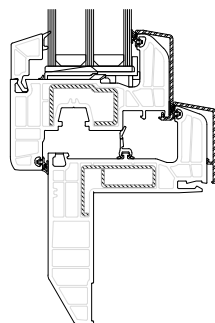
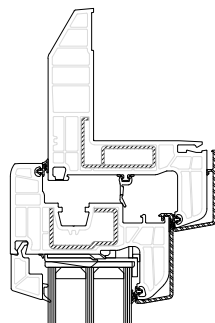
N°	11	Date	23.02.2022
Tech.	DAO_20	Mod.	
Ech.	1/8 A4	Mod.	
Ech.		Mod.	
POS.: 30.01.02.11			

Produit		Fenêtre PVC-Métal TPA84 CH - Rénovation
CAD 2017	Objet	Coupes horizontales

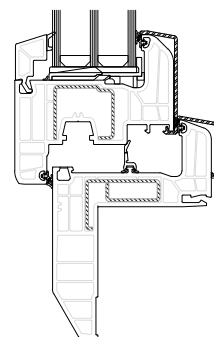
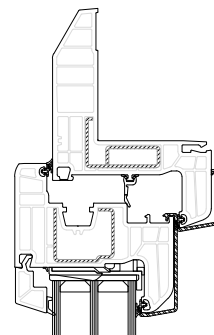
Fixe



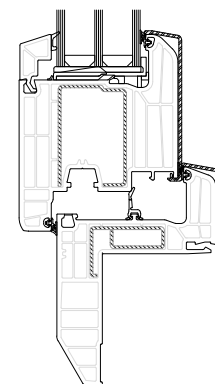
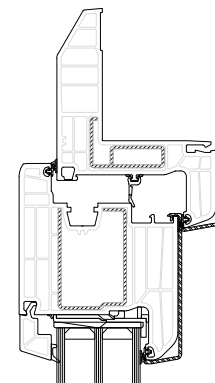
Fenêtre


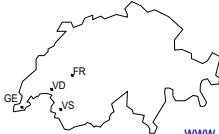


Porte-fenêtre



Porte-fenêtre  
(grande hauteur)



 <b>NORBA</b> MENUISERIE <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a>		 <a href="http://www.norba.ch">www.norba.ch</a>		N°	12	Date	23.02.2022
				Tech.	DAO_20	Mod.	
				Ech.	1/4 A4	Mod.	
				Ech.		Mod.	
Produit		Fenêtre PVC-Métal TPA84 CH - Rénovation					
CAD 2017	Objet	Coupes verticales				POS.: 30.01.02.12	