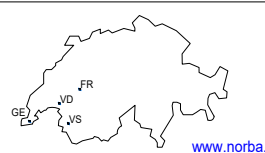
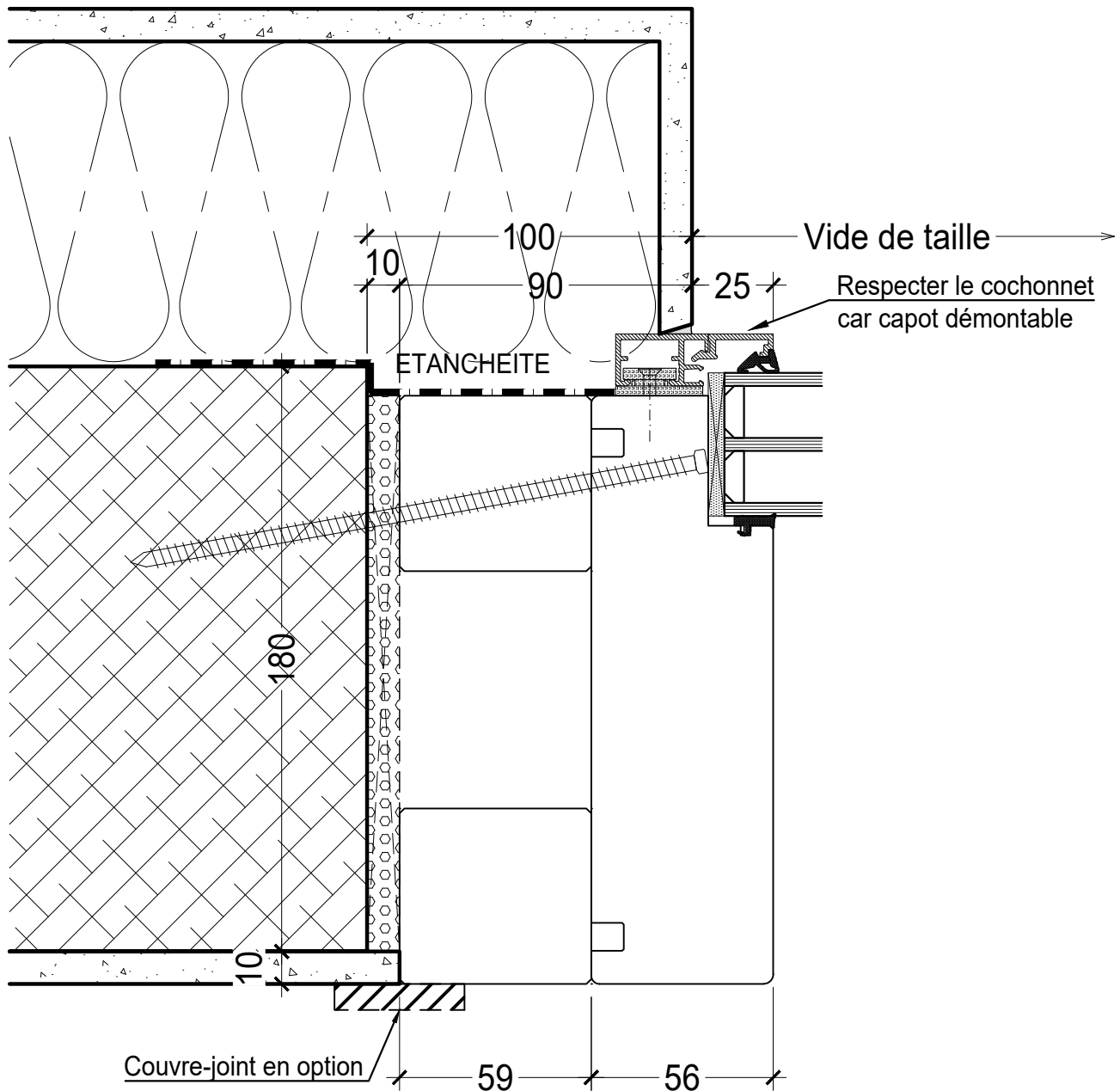


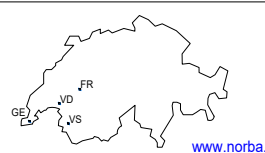
Concept du système d'étanchéité à charge DT



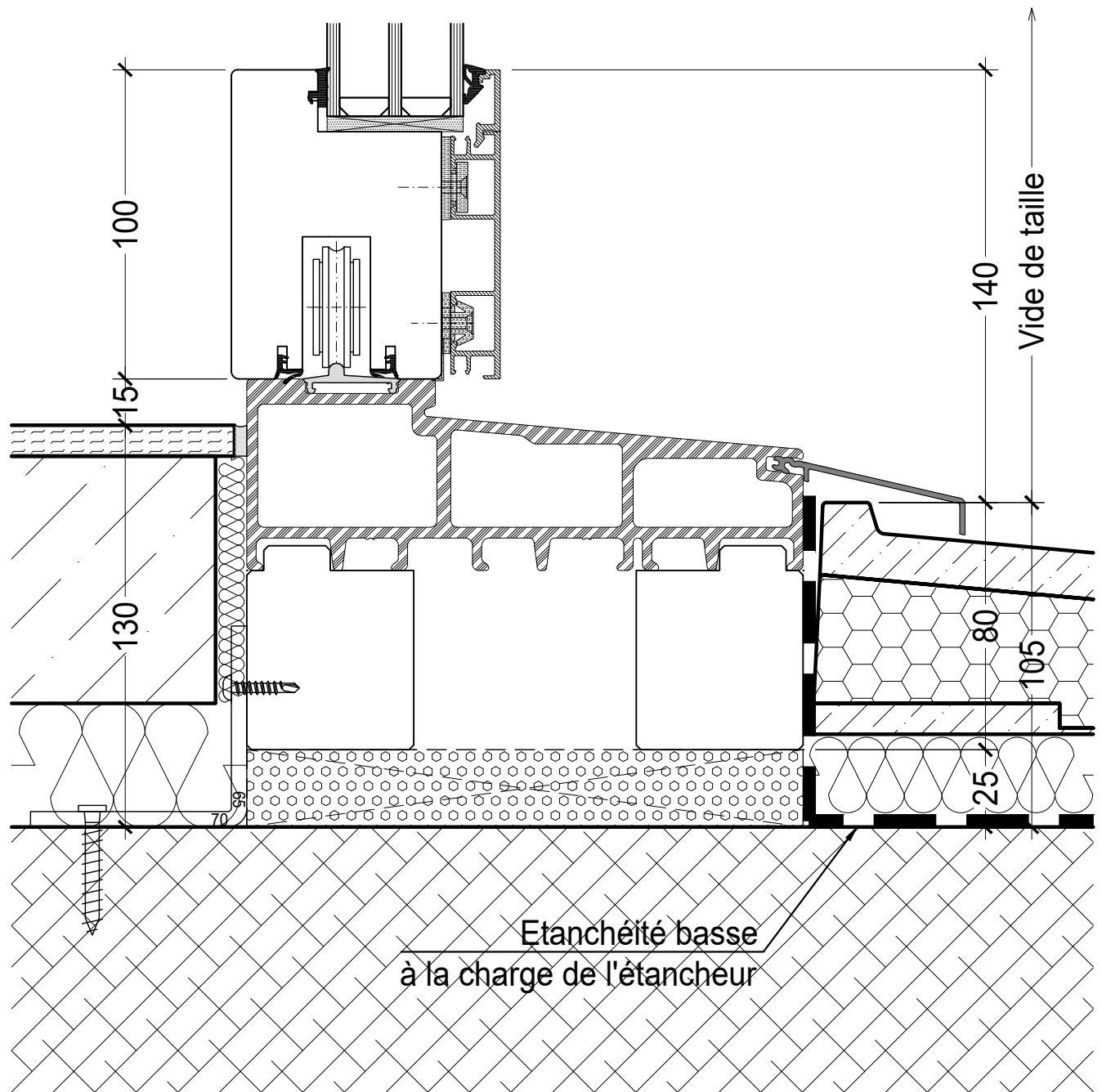
N°	01	Date	04.03.2022
Tech.	DAO_20	Mod.	
Ech.	1/2 A4	Mod.	
Produit	Menuiserie coulissante à levage Bois-Métal HAS7000	Ech.	Mod.
CAD 2017	Objet	Détail latéral_Ouvrant Pose en affleuré intérieur	POS.: 23.03.01.01



Concept du système d'étanchéité à charge DT



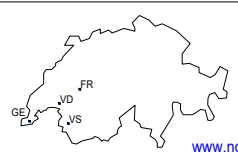
N°	02	Date	04.03.2022
Tech.	DAO_20	Mod.	
Ech.	1/2 A4	Mod.	
Produit	Menuiserie coulissante à levage Bois-Métal HAS7000	Ech.	Mod.
CAD 2017	Objet	Détail latéral_Fixe Pose en affleuré intérieur	POS.: 23.03.01.02



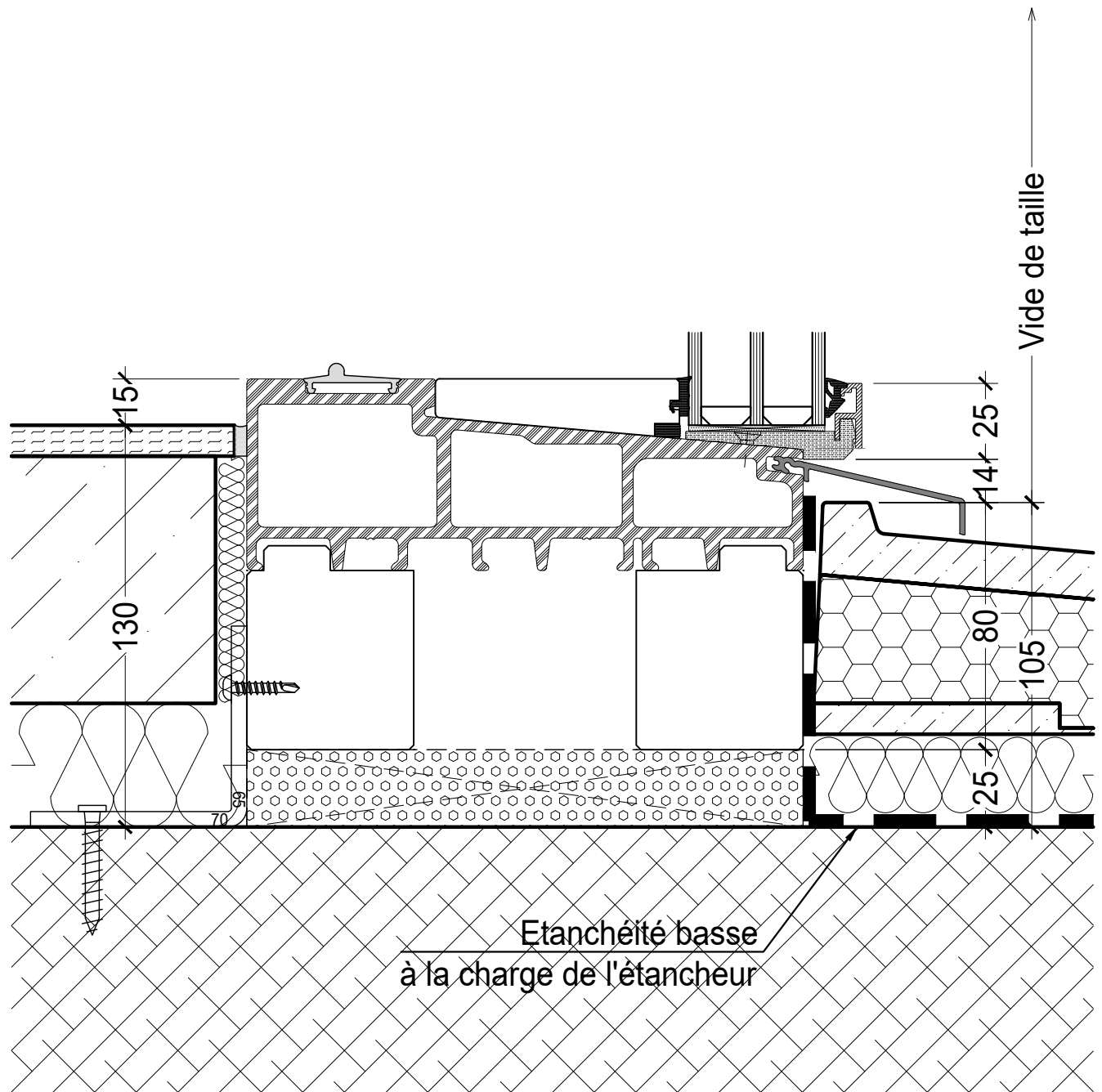
Concept du système d'étanchéité à charge DT



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



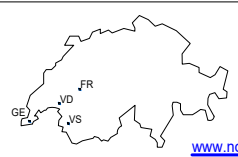
N°	03	Date	04.03.2022
Tech.	DAO_20	Mod.	
Ech.	1/2	A4	Mod.
Produit	Menuiserie coulissante à levage Bois-Métal HAS7000	Ech.	Mod.
CAD 2017	Objet	Détail bas_Ouvrant Pose sur seuil béton	POS.: 23.03.01.03



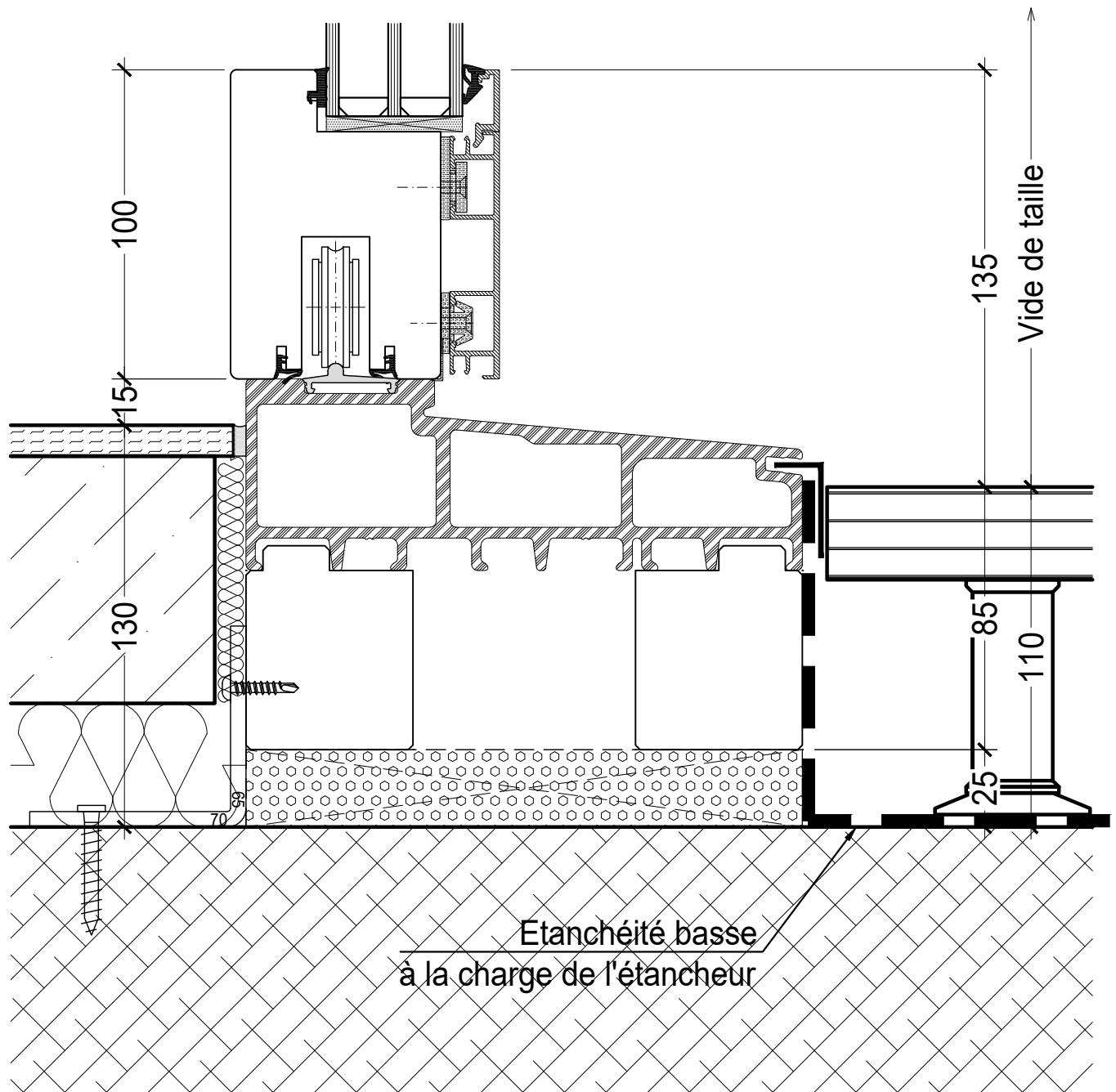
Concept du système d'étanchéité à charge DT



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



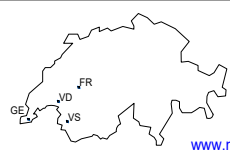
N°	04	Date	04.03.2022
Tech.	DAO_20	Mod.	
Ech.	1/2 A4	Mod.	
Produit		Menuiserie coulissante à levage Bois-Métal HAS7000	
CAD 2017	Objet	Détail bas_Fixe Pose sur seuil béton	
		POS.: 23.03.01.04	



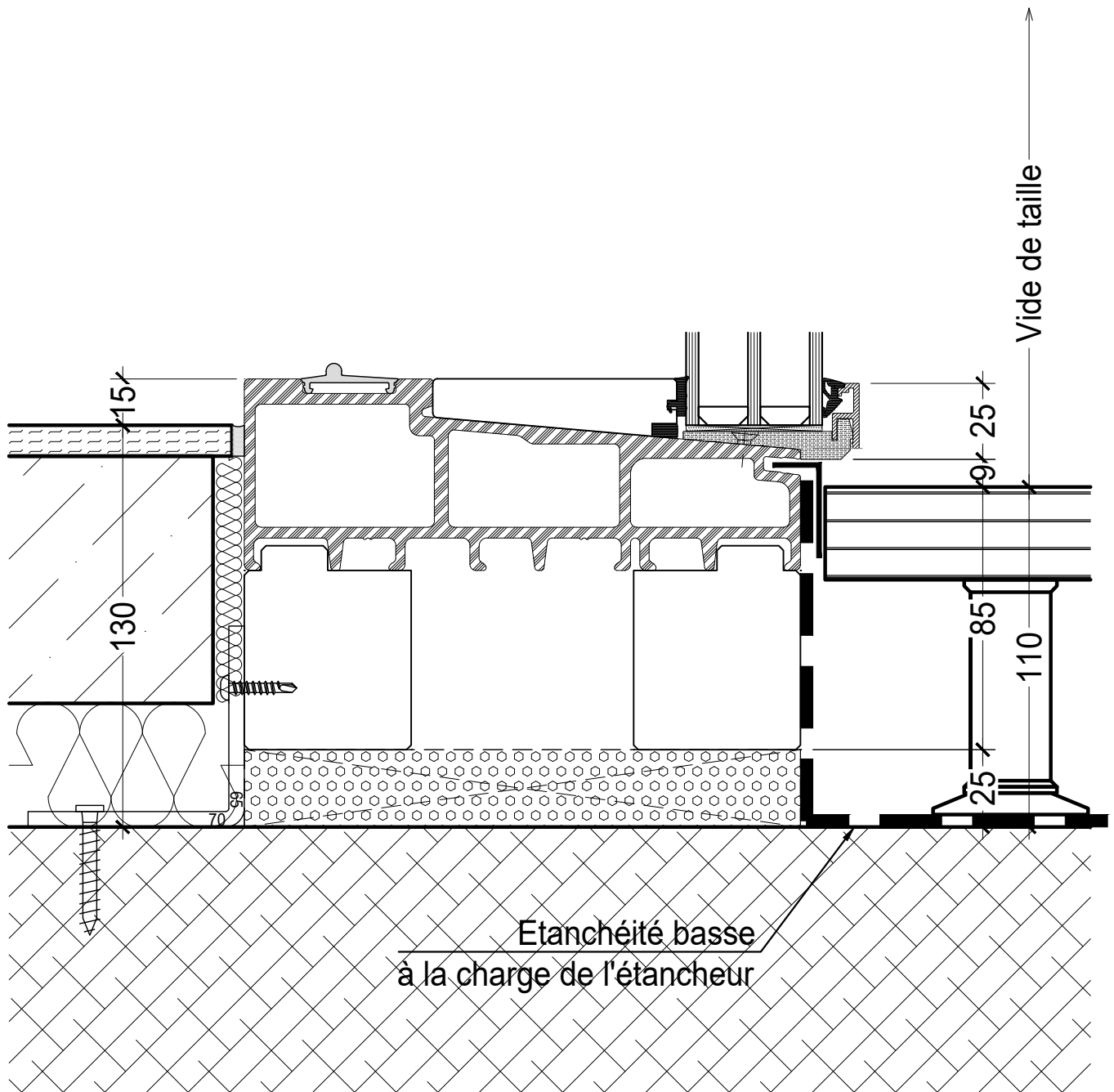
Concept du système d'étanchéité à charge DT



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



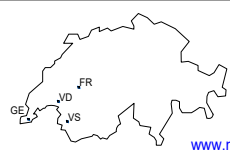
N°	05	Date	04.03.2022
Tech.	DAO_20	Mod.	
Ech.	1/2 A4	Mod.	
Produit		Menuiserie coulissante à levage Bois-Métal HAS7000	
CAD 2017	Objet	Détail bas_Ouvrant Pose sur dallettes	
		POS.: 23.03.01.05	



Concept du système d'étanchéité à charge DT

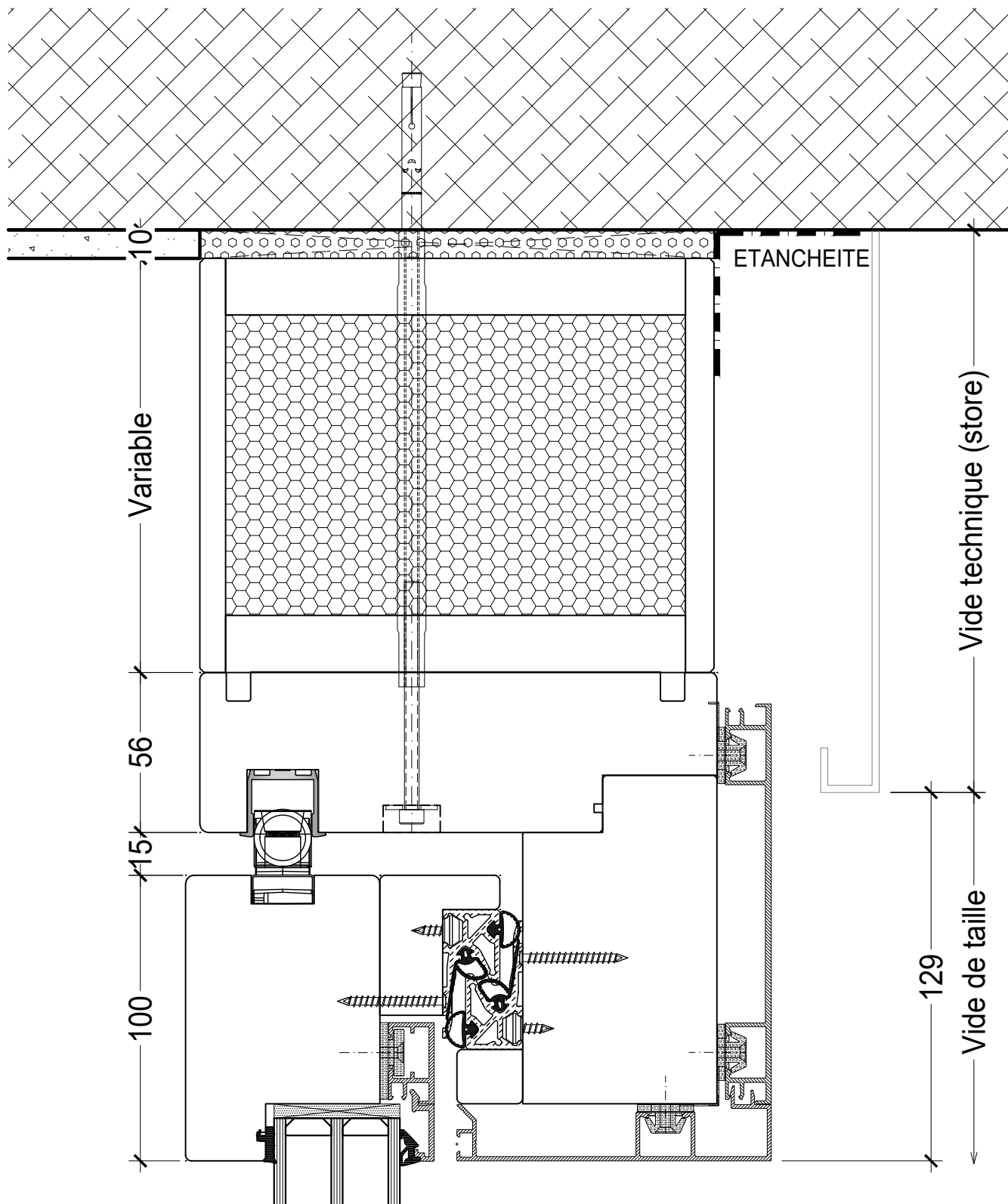


**NORBA**  
MENUISERIE  
[www.norba.ch](http://www.norba.ch)



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

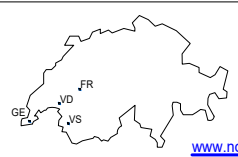
N°	06	Date	04.03.2022
Tech.	DAO_20	Mod.	
Ech.	1/2 A4	Mod.	
Produit	Menuiserie coulissante à levage Bois-Métal HAS7000	Ech.	Mod.
CAD 2017	Objet	Détail bas_Fixe Pose sur dallettes	POS.: 23.03.01.06



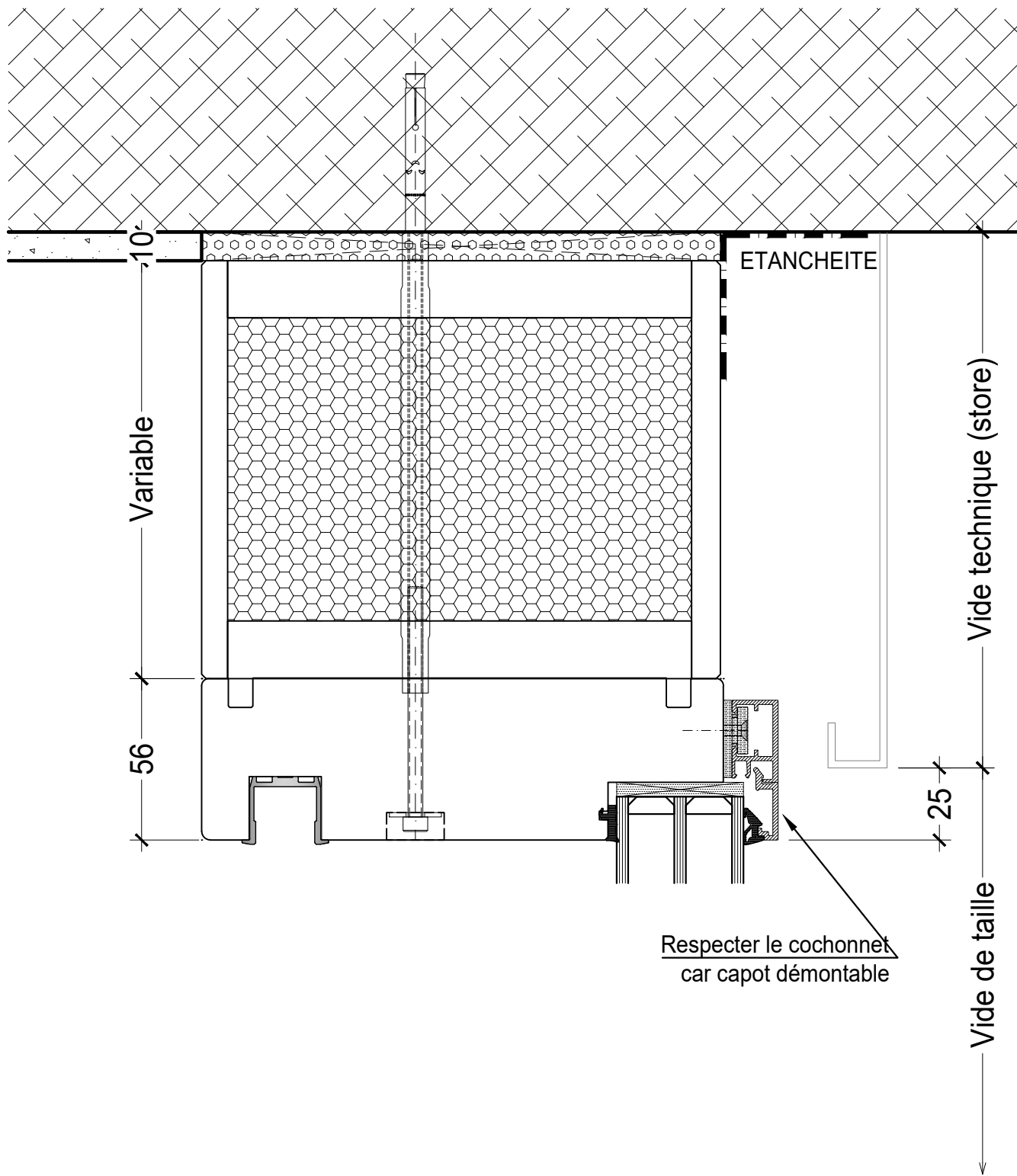
Concept du système d'étanchéité à charge DT



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



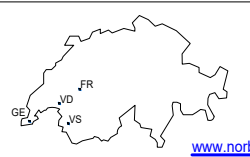
N°	07	Date	04.03.2022
Tech.	DAO_20	Mod.	
Ech.	1/2	A4	Mod.
Produit	Menuiserie coulissante à levage Bois-Métal HAS7000	Ech.	Mod.
CAD 2017	Objet	Détail haut Coupe sur ouvrant	POS.: 23.03.01.07



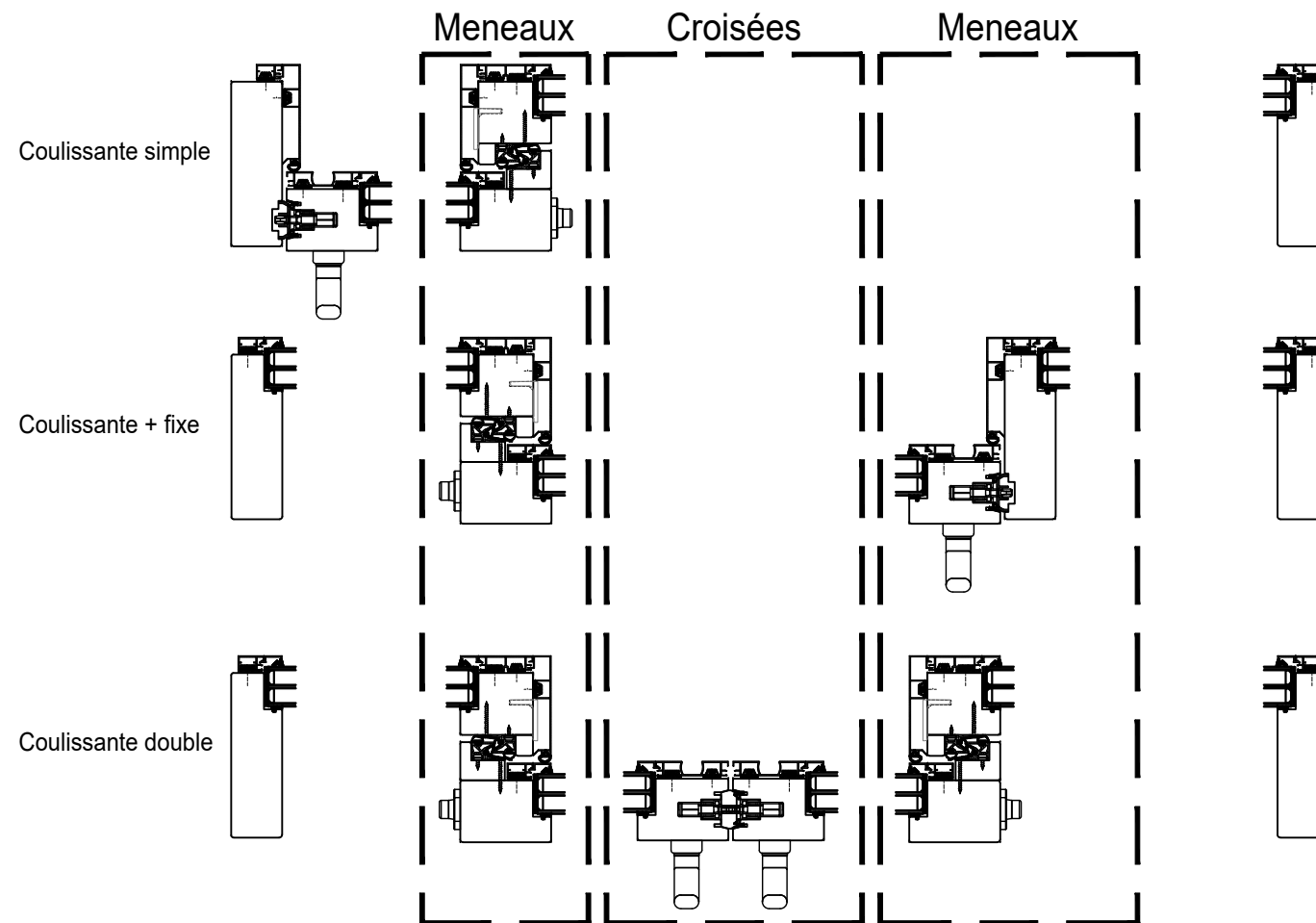
Concept du système d'étanchéité à charge DT



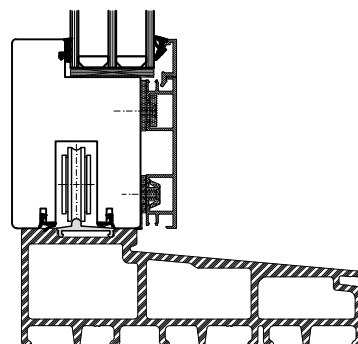
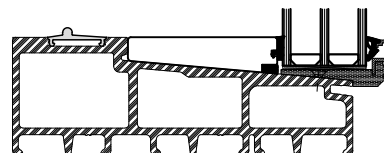
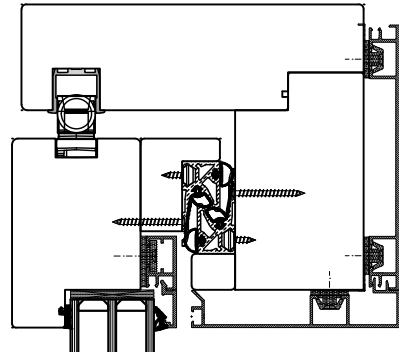
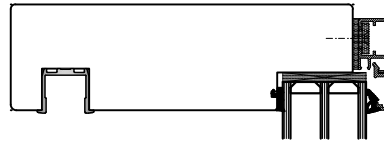
**NORBA**  
MENUISERIE  
[www.norba.ch](http://www.norba.ch)



N°	08	Date	04.03.2022
Tech.	DAO_20	Mod.	
Ech.	1/2	A4	Mod.
Produit	Menuiserie coulissante à levage Bois-Métal HAS7000	Ech.	Mod.
CAD 2017	Objet	Détail haut Coupe sur fixe	POS.: 23.03.01.08



N°	09	Date	04.03.2022
Tech.	DAO_20	Mod.	
Ech.	1/08	A4	Mod.
Produit		Menuiserie coulissante à levage Bois-Métal HAS7000	
CAD 2017	Objet	Coupes horizontales	
POS.: 23.03.01.09			

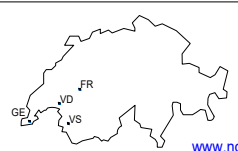


Fixe

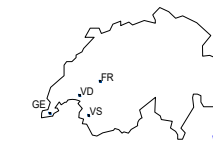
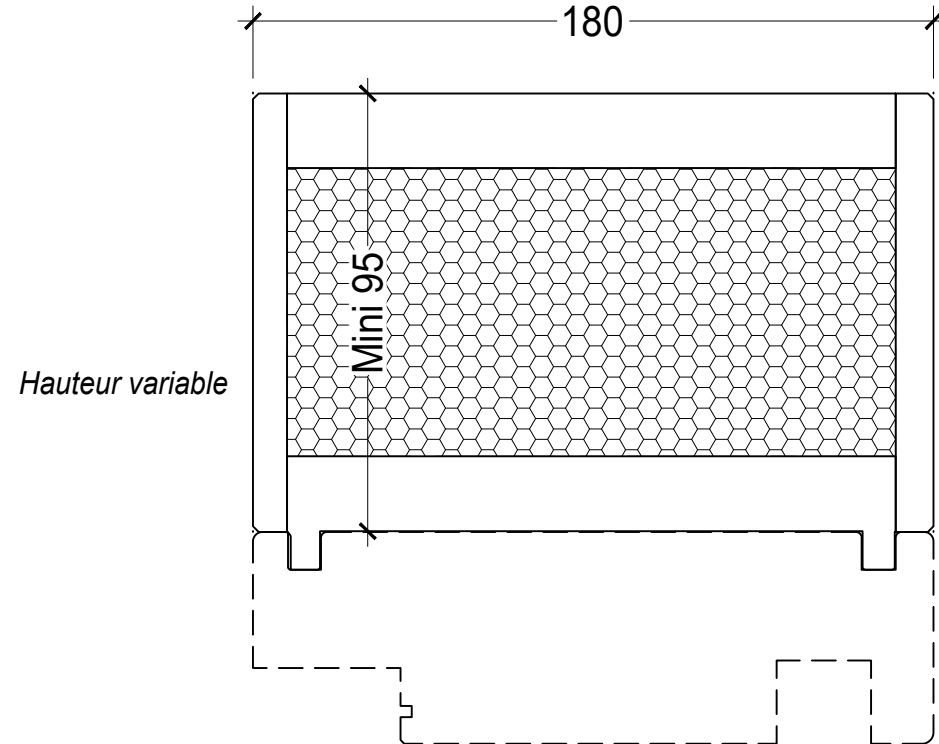
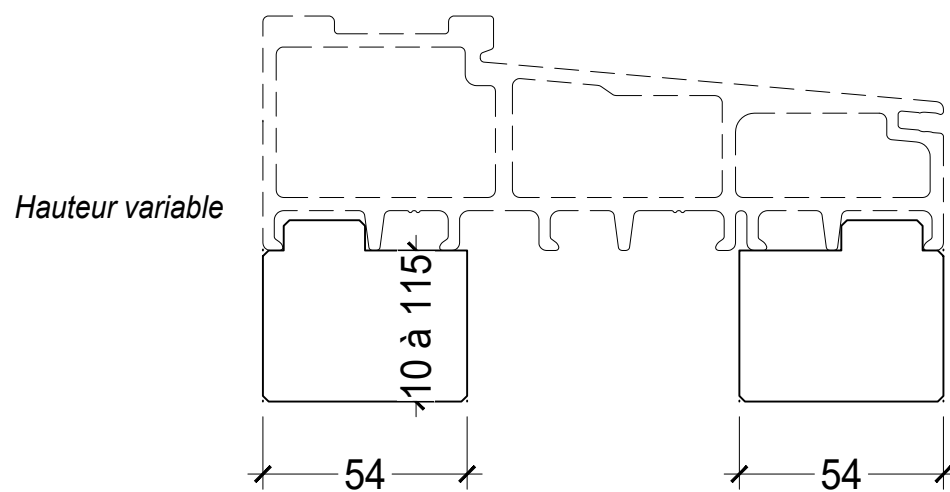
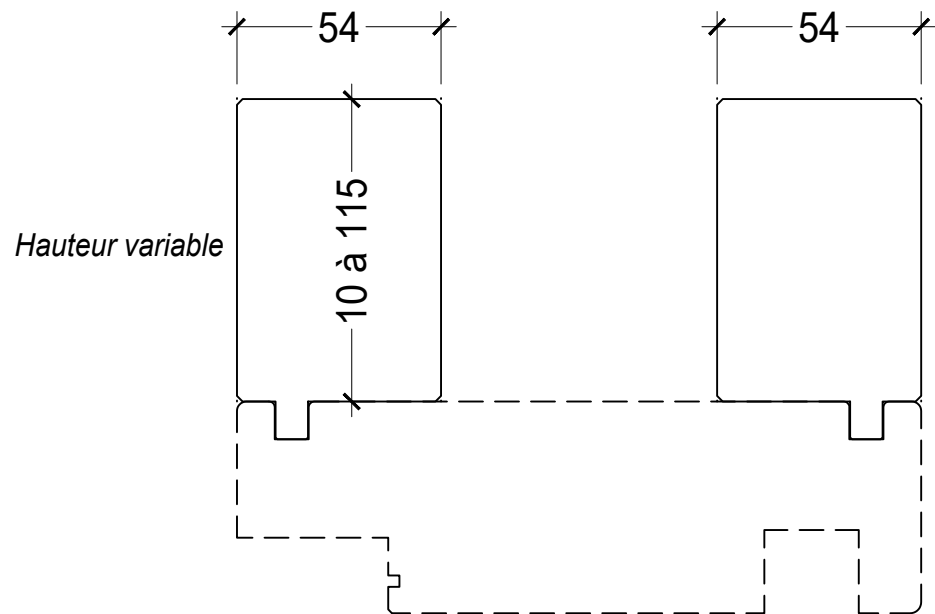
Ouvrant



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



N°	10	Date	04.03.2022
Tech.	DAO_20	Mod.	
Ech.	1/4	A4	Mod.
Produit		Menuiserie coulissante à levage Bois-Métal HAS7000	
CAD 2017	Objet	Coupes verticales	
POS.: 23.03.01.10			



N°	11	Date	04.03.2022
Tech.	DAO_20	Mod.	
Ech.	1/2 A4	Mod.	
Produit		Menuiserie coulissante à levage Bois-Métal HAS7000	Ech.
CAD 2017	Objet	Profils élargisseurs	Mod.
		POS.: 23.03.01.11	