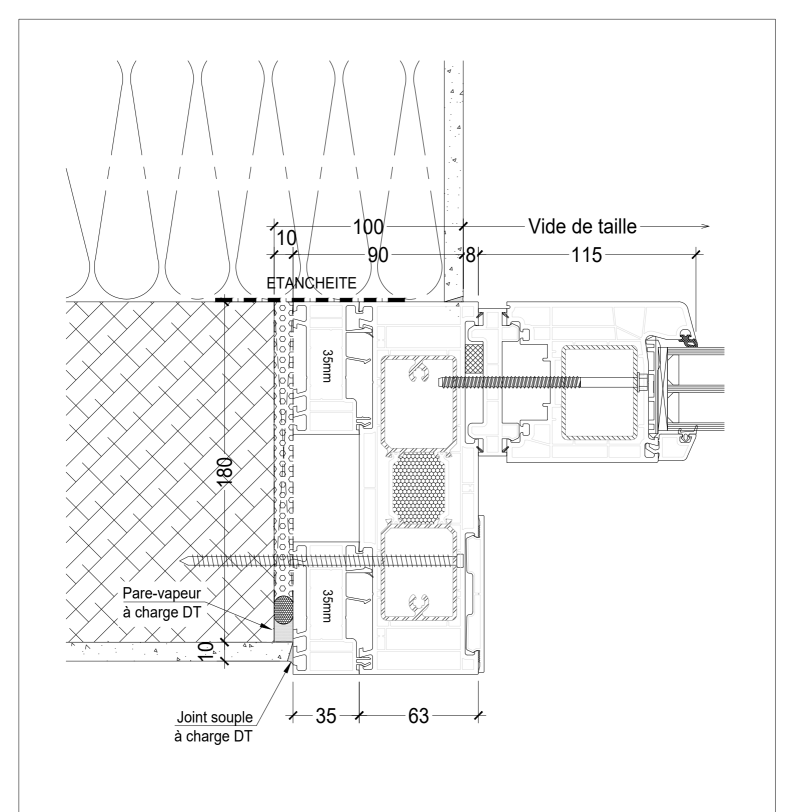


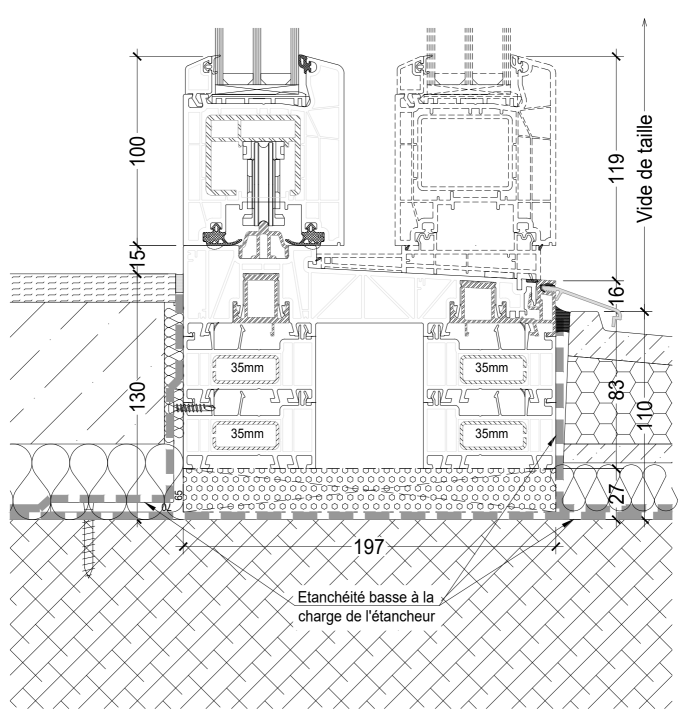
Concept du système d'étanchéité à charge DT

| NORBA** | | | N° | 01 | | Date | 25.06.2024 | |
|---------|--|--------------------|--------|-------|-------|--------------|------------|----|
| | | ENUISERIES | FR PVD | Tech. | DAO_2 | 20 | Mod. | |
| | www.norba.ch | | | | 1/2 | A4 | Mod. | |
| Pro | Produit Menuiserie coulissante à levage PVC CL84 | | Ech. | | | Mod. | | |
| CAD | Objet | Détail latéral_Ouv | rant | POS | ς. | 24 N | 3.02 | 01 |
| 2018 | Pose en affleuré intérieur | | ır | 00 | J | - 1.0 | 0.02 | |



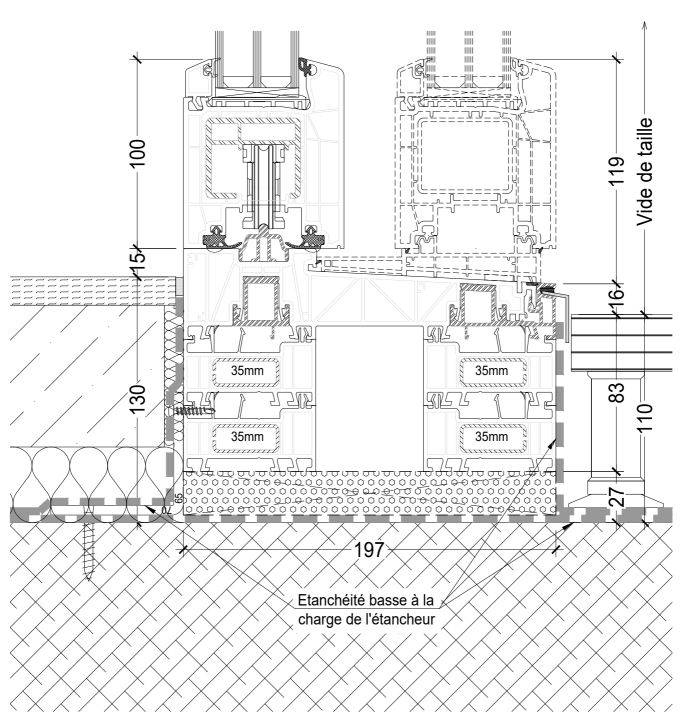
Concept du système d'étanchéité à charge DT

| NORBA** | | | | N° | 02 | | Date | 25.06.2024 |
|---------|--|---------------------|-------|-------|-----|------|------|------------|
| | | | Tech. | DAO_2 | 20 | Mod. | | |
| | www.norba.ch | | | | 1/2 | A4 | Mod. | |
| Pro | Produit Menuiserie coulissante à levage PVC CL84 | | Ech. | | | Mod. | | |
| CAD | Objet | Détail latéral_Fixe | , | POS | 3 · | 24 N | 3.02 | 02 |
| 2018 | Pose en affleuré intérieur | | r | 00 | J | 27.0 | 0.02 | .02 |



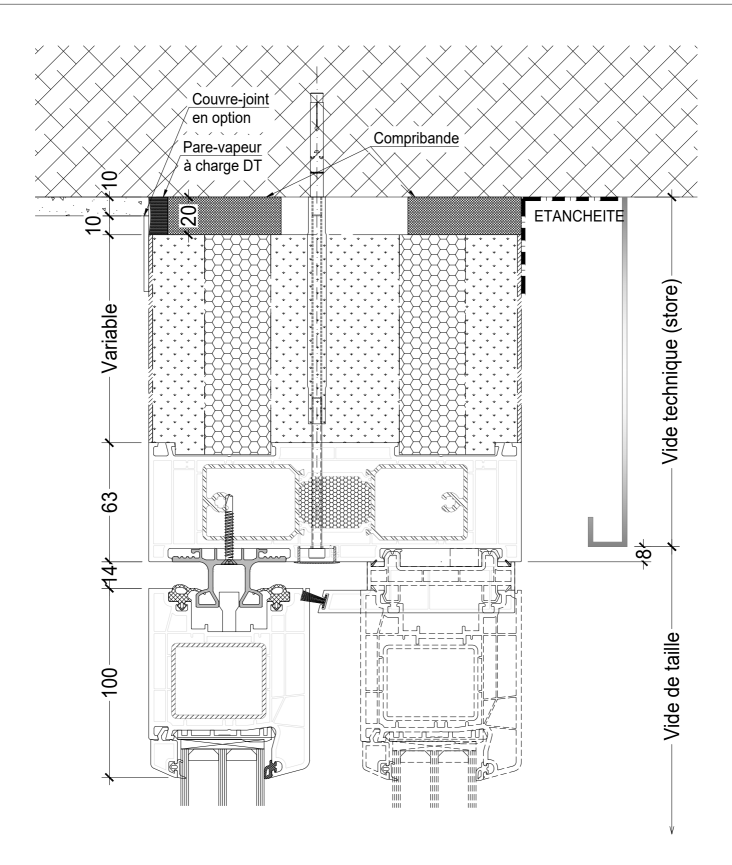
Concept du système d'étanchéité à charge DT

| NORBA VALLEY OF THE PROPERTY O | | | N° | 03 | | Date | 25.06.2024 | |
|--|--|---|--------|-------|-------|------|------------|-----|
| | | NORDA EN UISERIES GO | ,vD FR | Tech. | DAO_2 | 20 | Mod. | |
| | www.norba.ch | | | | 1/2 | A4 | Mod. | |
| Pro | Produit Menuiserie coulissante à levage PVC CL84 | | Ech. | | | Mod. | | |
| CAD 2018 | Objet | Détail bas_Coupe mixte ouvrant/fixe Pose sur seuil béton | | | S.: : | 24.0 | 3.02 | .03 |



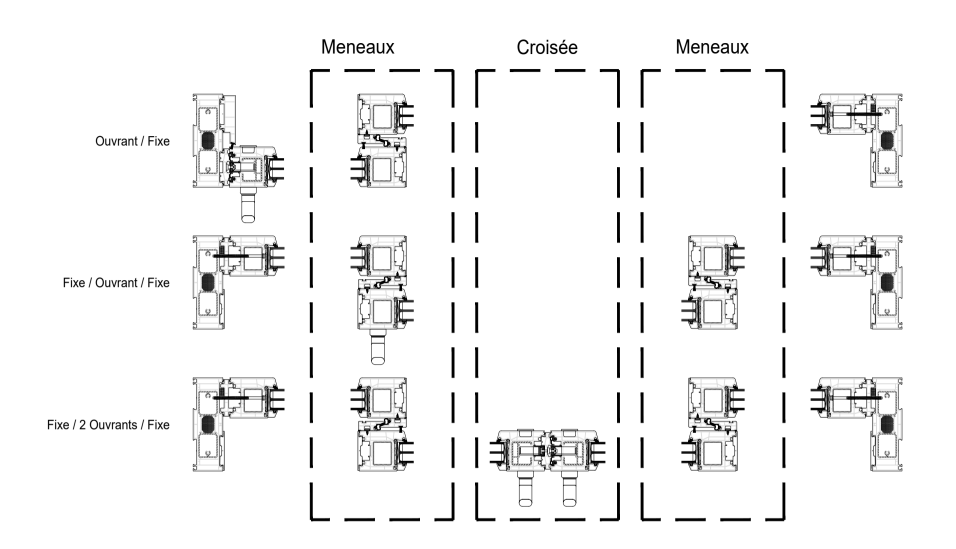
Concept du système d'étanchéité à charge DT

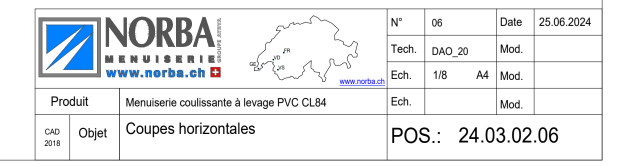
| NORBA SAME | | | N° | 04 | | Date | 25.06.2024 | |
|------------|--|--------------------|--------------------|-------|-------|------|------------|-----|
| | | ENUISERIES | (vp | Tech. | DAO_2 | 20 | Mod. | |
| | www.norba.ch | | | | 1/2 | A4 | Mod. | |
| Pro | Produit Menuiserie coulissante à levage PVC CL84 | | Ech. | | | Mod. | | |
| CAD Objet | | Détail bas_Coupe | mixte ouvrant/fixe | POS | 3 · : | 24.0 | 3.02 | .04 |
| 2018 | | Pose sur dallettes | | . • | | | J.J_ | |

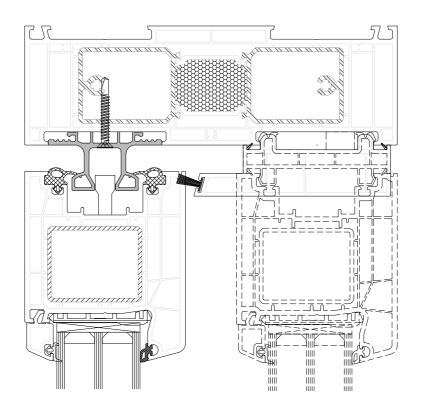


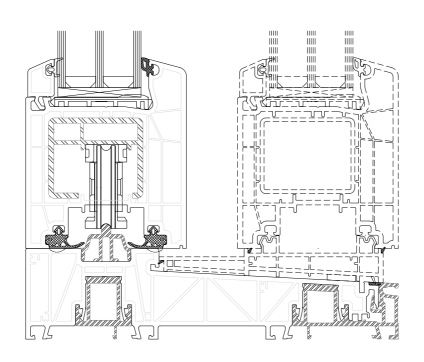
Concept du système d'étanchéité à charge DT

| NORBA SAME | | | | N° | 05 | | Date | 25.06.2024 |
|---|--|-------------------|-------|-------|------|------|------|------------|
| MENUISERIES CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE | | | Tech. | DAO_2 |) | Mod. | | |
| | www.norba.ch | | | | 1/2 | A4 | Mod. | |
| Pro | Produit Menuiserie coulissante à levage PVC CL84 | | Ech. | | | Mod. | | |
| CAD 2018 | Objet | Détail haut_Coupe | POS | S.: 2 | 24.0 | 3.02 | .05 | |









| NORBA SOME | | | | N° | 07 | | Date | 25.06.2024 |
|-------------|--|--------------|--------------------|-------|-------|------|------|------------|
| | | NUNDA SERVES | 7 - 5 J FR ~ / 7 | Tech. | DAO_2 | 0 | Mod. | 29.02.2024 |
| | www.norba.ch | | | | 1/2 | A4 | Mod. | |
| Pro | Produit Menuiserie coulissante à levage PVC CL84 | | | Ech. | | | Mod. | |
| CAD 2018 | Object I | | | POS | S.: 2 | 24.0 | 3.02 | .07 |

