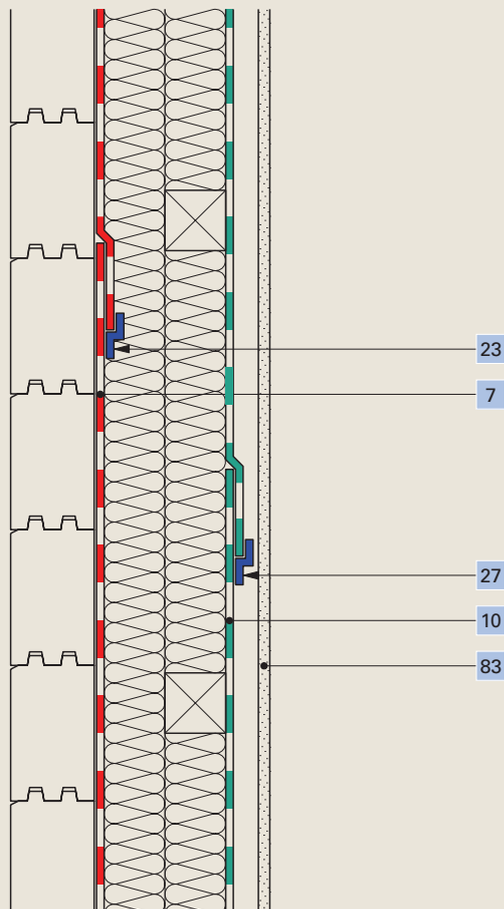


# Façade, paroi en madriers

Isolation intérieure appliquée après coup

FA 001



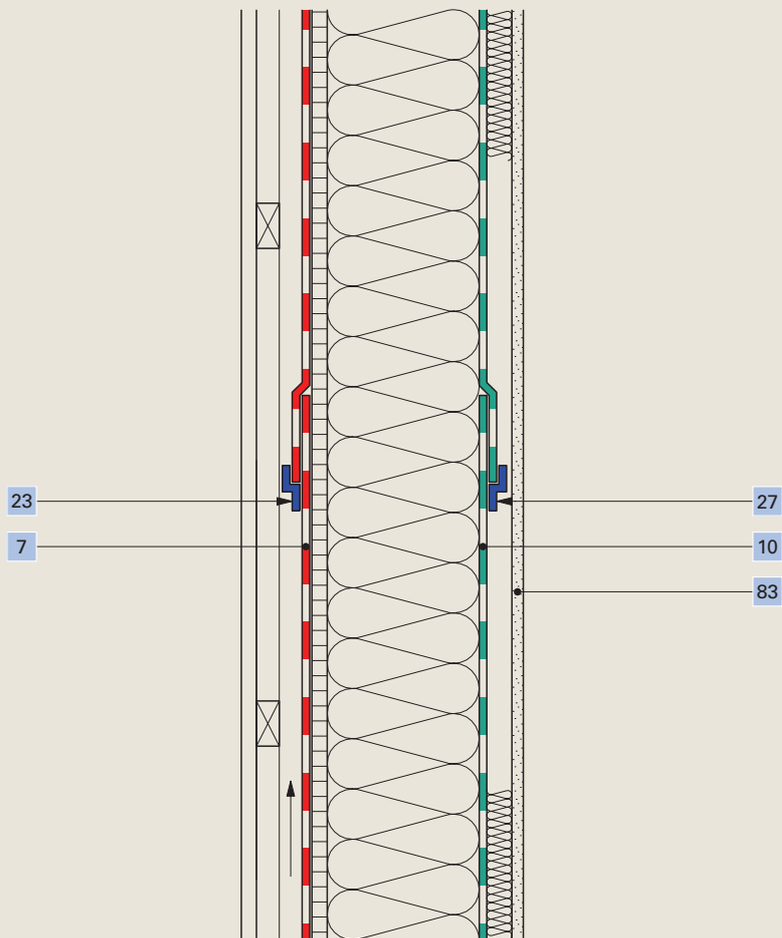
- |    |   |
|----|---|
| 7  | Etanchéité au vent <b>Tyvek® H1</b>       |
| 10 | Pare-vapeur <b>Ampatex® DB 90</b>         |
| 23 | Ruban adhésif <b>Ampacoll® XT</b> , 60 mm |

- |    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 27 | Ruban adhésif <b>Ampacoll® INT</b> |
| 83 | Revêtement                         |

# Façade, paroi à montants

Avec ventilation

FA 002



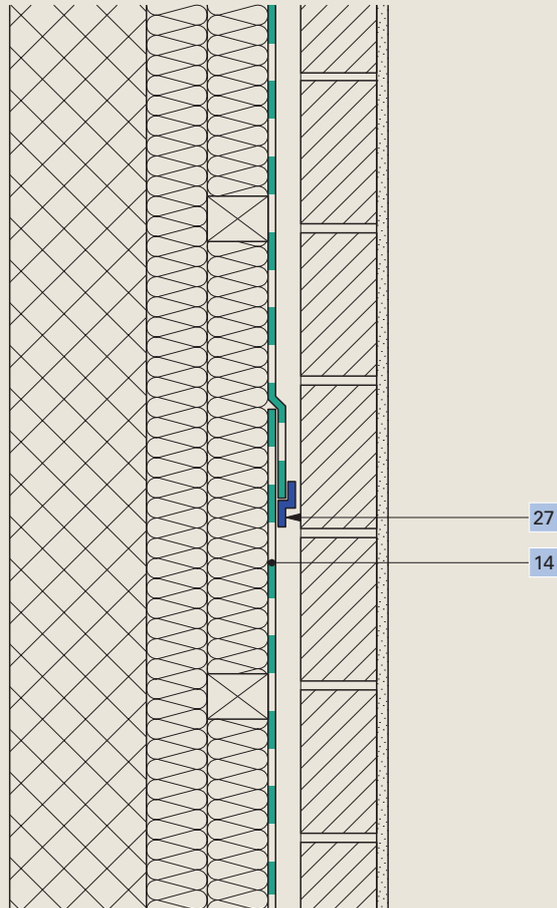
- |    |   |
|----|---|
| 7  | Etanchéité au vent <b>Tyvek® H1</b>       |
| 10 | Pare-vapeur <b>Ampatex® DB 90</b>         |
| 23 | Ruban adhésif <b>Ampacoll® XT</b> , 60 mm |

- |    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 27 | Ruban adhésif <b>Ampacoll® INT</b> |
| 83 | Revêtement                         |

# Façade, paroi en béton

Isolation intérieure et doublage en maçonnerie

FA 003



14 Barrière-vapeur **Sisalex® 518**

27 Ruban adhésif **Ampacoll® INT**

# Façade, paroi en béton

Isolation intérieure avec doublage et support d'installation

FA 004

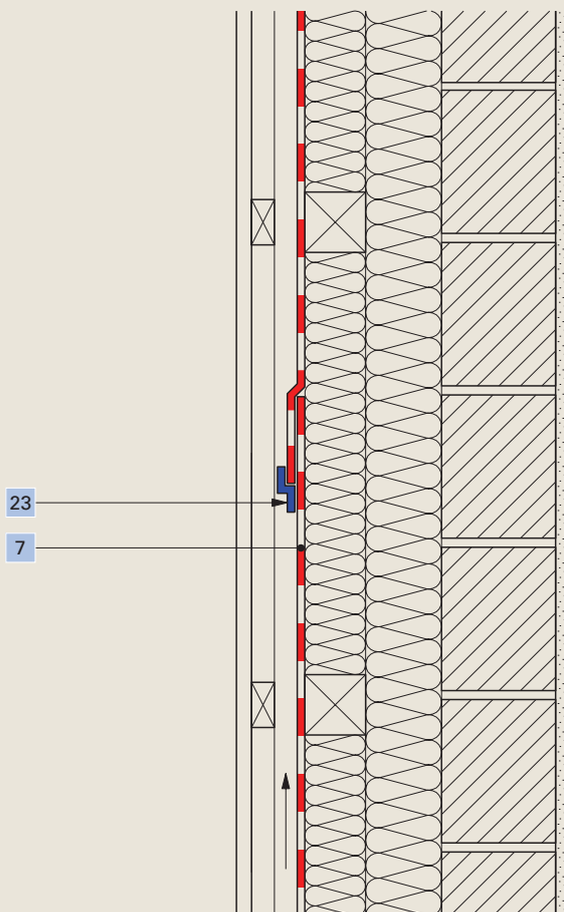


- |    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 14 | Barrière-vapeur <b>Sisalex® 518</b> |
| 27 | Ruban adhésif <b>Ampacoll® INT</b>  |
| 83 | Revêtement                          |

# Façade, maçonnerie

Isolation extérieure à ventilation

FA 005



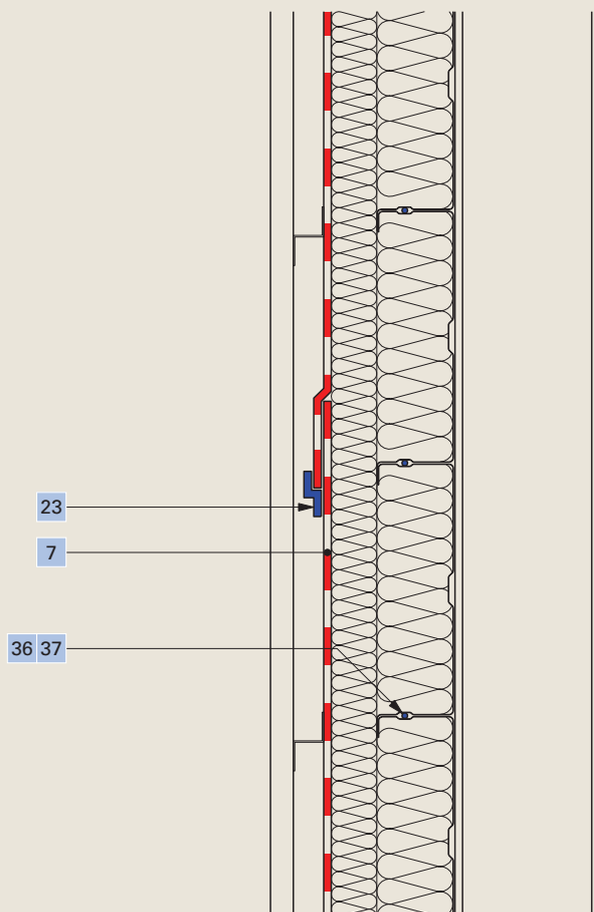
7 Etanchéité au vent **Tyvek® H1**

23 Ruban adhésif **Ampacoll® XT**, 60 mm

# Façade, construction métallique

Isolation extérieure avec façade métallique

FA 006



7 Etanchéité au vent **Tyvek® H1**

23 Ruban adhésif **Ampacoll® XT**, 60 mm

36 Cordon rond **Ampacoll® RS**, 6 mm

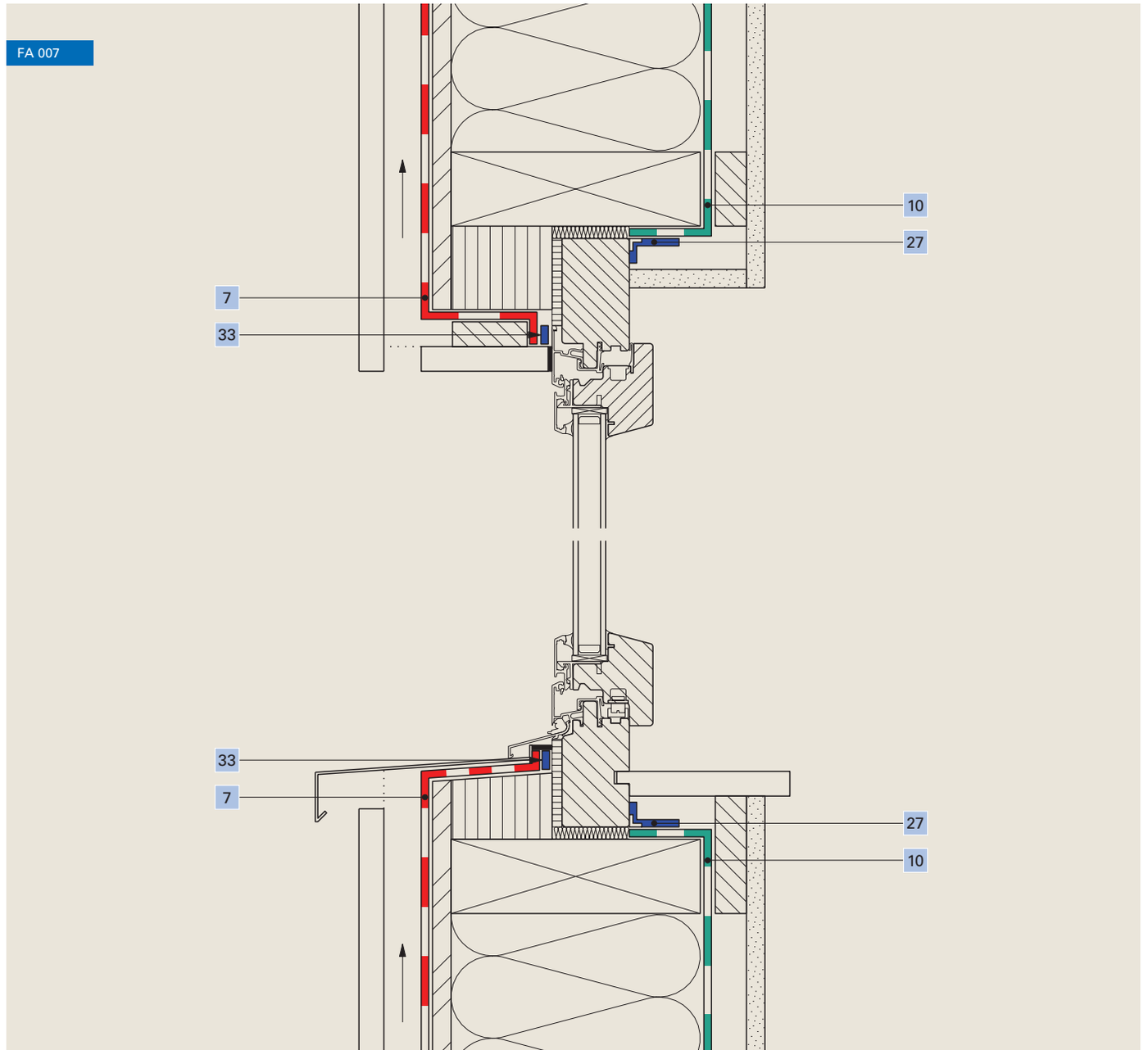
37 Cordon rond **Ampacoll® RS**, 10 mm

Ampack Suisse:  
071 858 38 00  
www.ampack.ch



# Façade, construction bois

## Raccord de l'écran d'étanchéité au vent sur une fenêtre

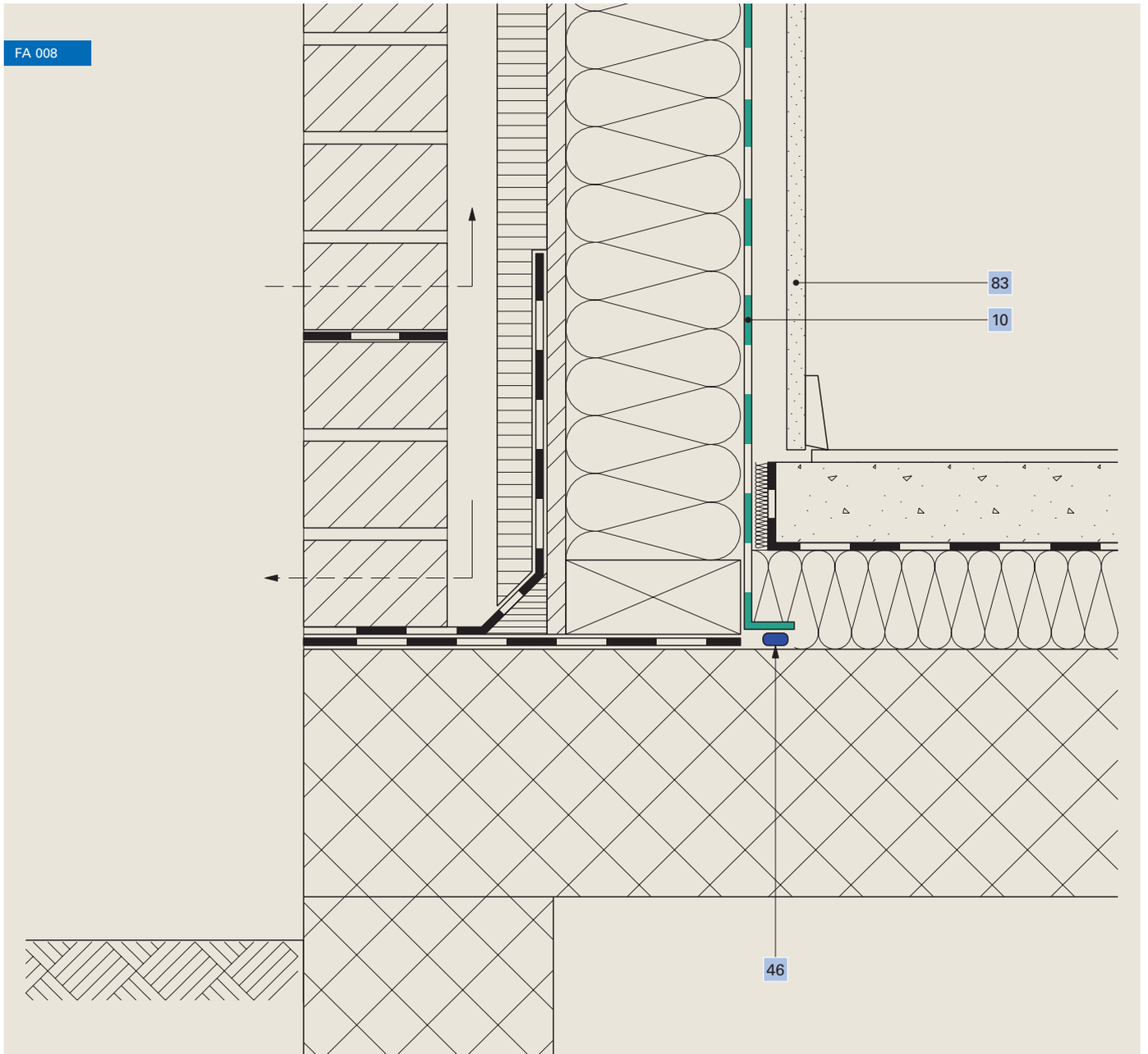


7	Etanchéité au vent <b>Tyvek® H1</b>	27	Ruban adhésif <b>Ampacoll® FE</b>
10	Pare-vapeur <b>Ampatex® DB 90</b>	33	Ruban adhésif <b>Ampacoll® BK 530, 15 mm</b>

# Façade, façade en clinker

▀ Détail de socle, construction en bois

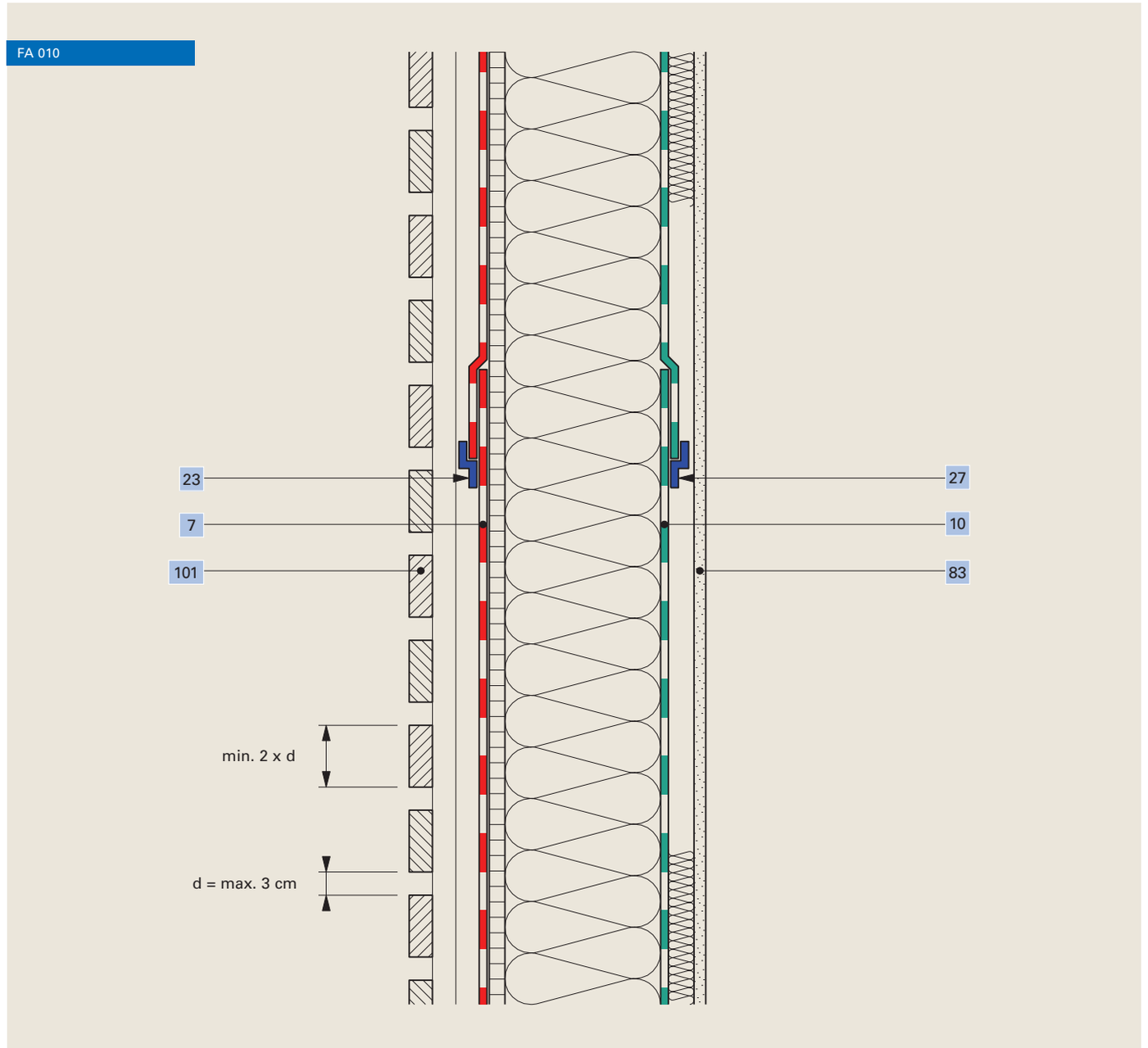
FA 008



- |    |   |
|----|---|
| 10 | Pare-vapeur <b>Ampatex® DB 90</b>       |
| 46 | Colle liquide <b>Ampacoll® Superfix</b> |
| 83 | Revêtement                              |

# Façade, paroi à montants

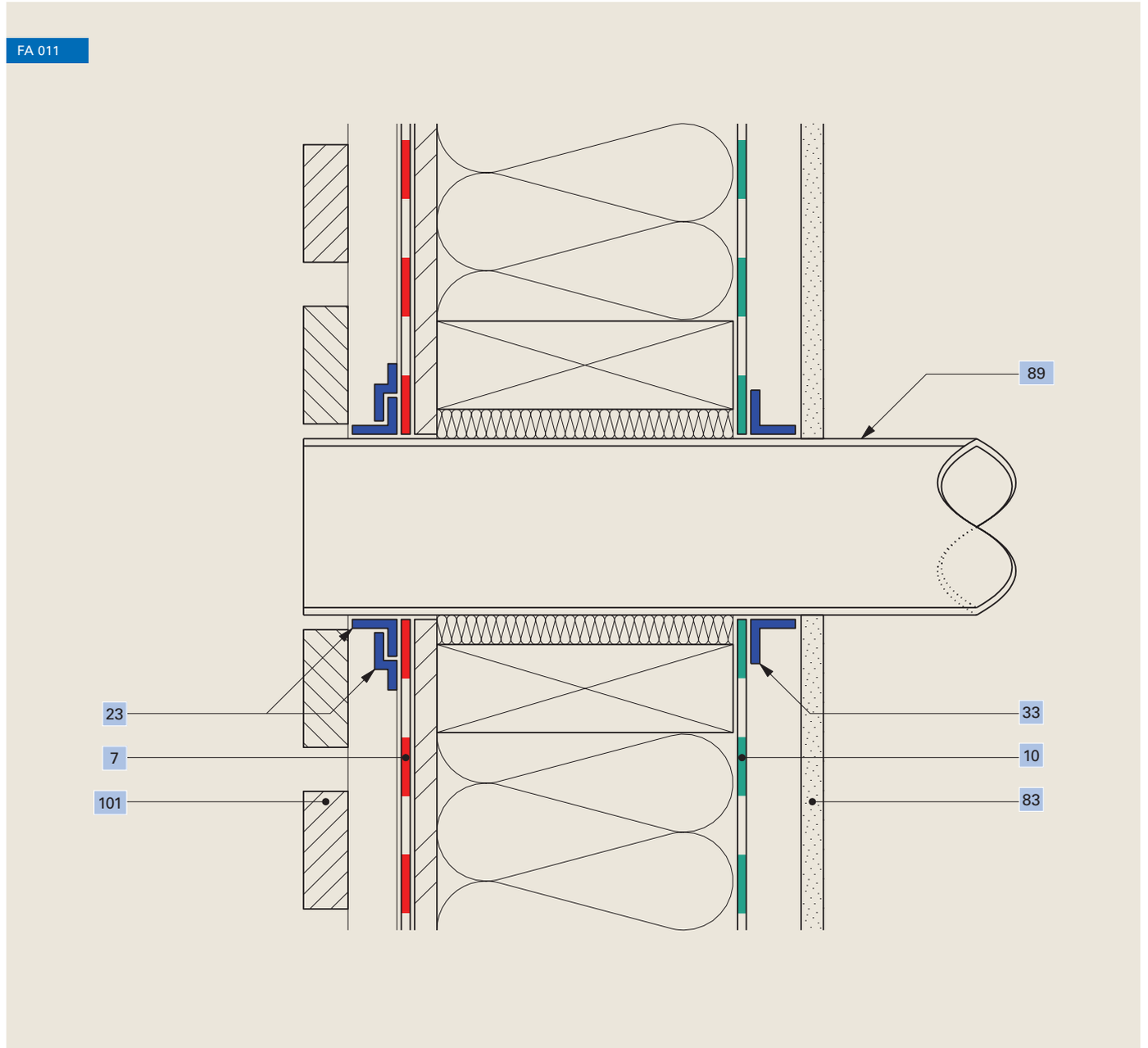
▀ Façade à claire-voie



7	Etanchéité au vent <b>Tyvek® UV Facade</b>	27	Ruban adhésif <b>Ampacoll® INT</b>
10	Pare-vapeur <b>Ampatex® DB 90</b>	83	Revêtement extérieur
23	Ruban adhésif <b>Ampacoll® UV</b>	101	Revêtement intérieur

# Façade, paroi à montants

▀ Façade à claire voie, penetration



7	Etanchéité au vent <b>Tyvek® UV Facade</b>	83	Revêtement intérieur
10	Pare-vapeur <b>Ampatex® DB 90</b>	89	Conduite d'aération
23	Ruban adhésif <b>Ampacoll® UV</b>	101	Revêtement extérieur
33	Ruban adhésif <b>Ampacoll® BK 535, 50 mm</b>		