



Basic – entièrement zingué

Un vantail de portail robuste en forme de cadre, avec des panneaux incrustés. Excellente isolation thermique et phonique. Élégant et avec des formes élégantes, robuste à l'épreuve du temps et nécessitant une maintenance réduite. Différents panneaux de portail en verre, en bois et en tôle, laissent la porte ouverte à une multiplicité de possibilités de création. Pour l'utilisation de panneaux de portail avec mousse de polyuréthane (sans vitrage), des valeurs d'isolation thermique de $K = 1.95 \text{ W/m}^2\text{K}$ sont obtenues. Le modèle de base permet un échange ultérieur des panneaux.

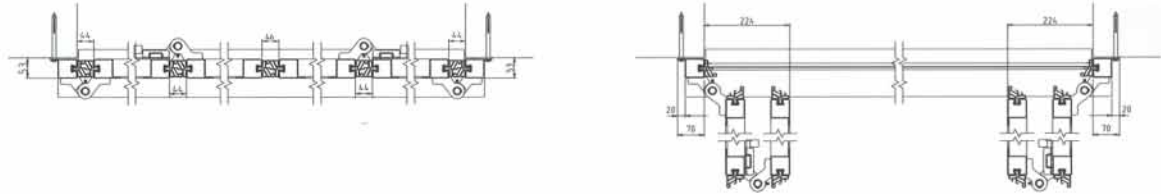


Polotherm – entièrement zingué

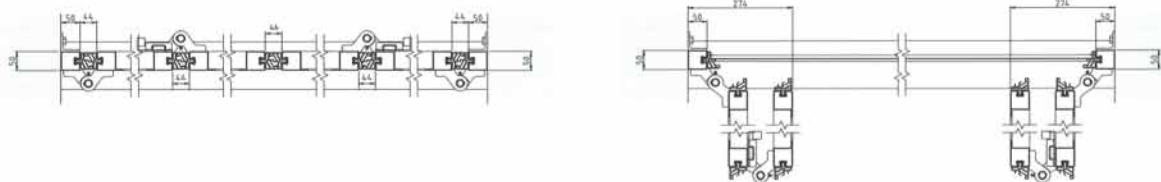
Un vantail de porte robuste en forme de cadre, avec des panneaux incrustés. Excellente isolation thermique et phonique. Des profils en caoutchouc bien prononcés et verticaux séparent la surface lisse de chaque panneau de porte. Une image d'ensemble reposante, avec des panneaux de verre arrondis, qui présente un aspect doux et effacé. Les panneaux de lambris sont émoussés jusqu'au dernier angle, ne présentent aucune soudure et garantissent une isolation thermique continue ($k=0.85 \text{ W/m}^2\text{K}$).



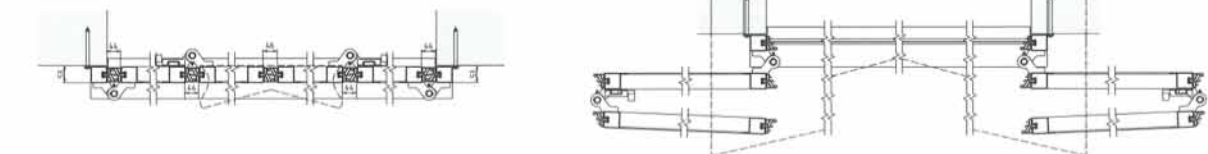
Portail accordéon FTV - DAL sur intrados avec butée



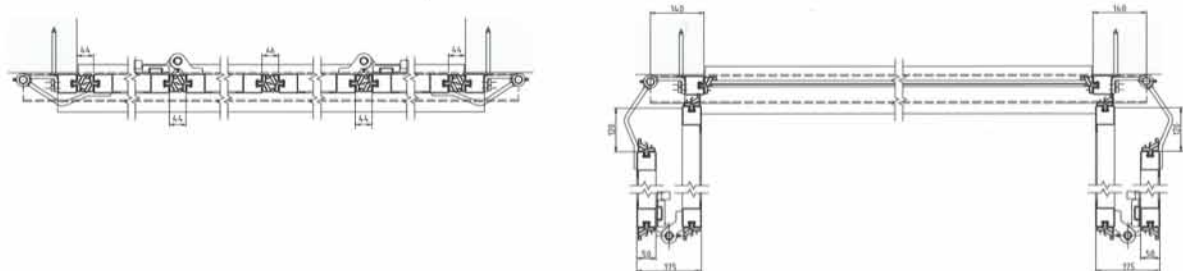
Portail accordéon FTV - DIL dans intrados avec butée



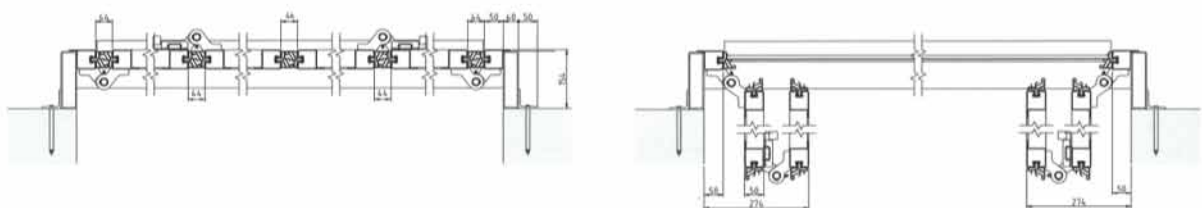
Portail accordéon FTV - DAL 180° sur intrados avec ouverture à 180°



Portail accordéon FTV avec bande de rejet

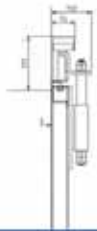


Portail accordéon FTV - DHL arrière intrados avec butée





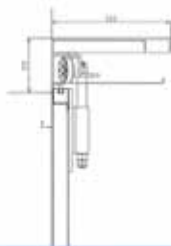
Portail accordéon FTV - Vue latérale sur intrados



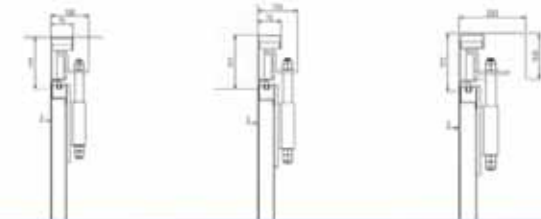
Portail accordéon FTV - Vue latérale dans intrados



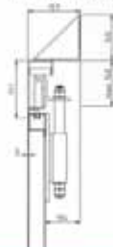
Portail accordéon FTV - Vue latérale sur intrados 180°



Portail accordéon FTV - Vue latérale dans intrados sur intrados dans intrados en retrait



Portail accordéon FTV - Vue latérale derrière intrados



Pour tous les modèles :

... avec butée

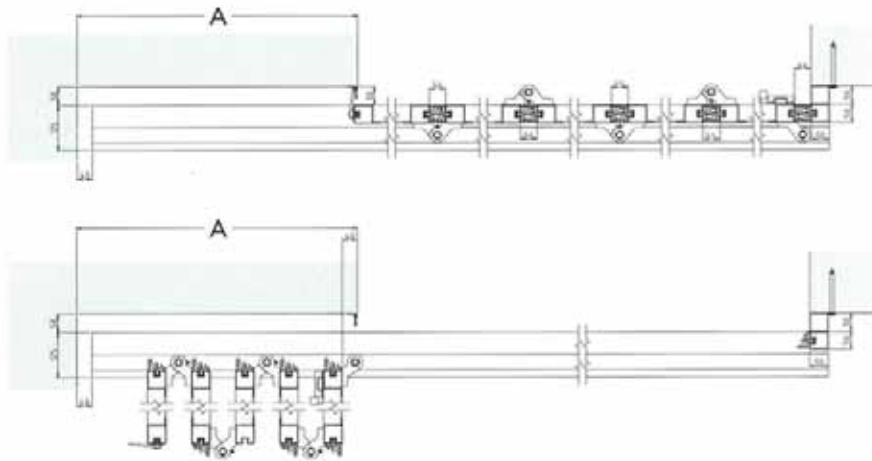


... sans butée



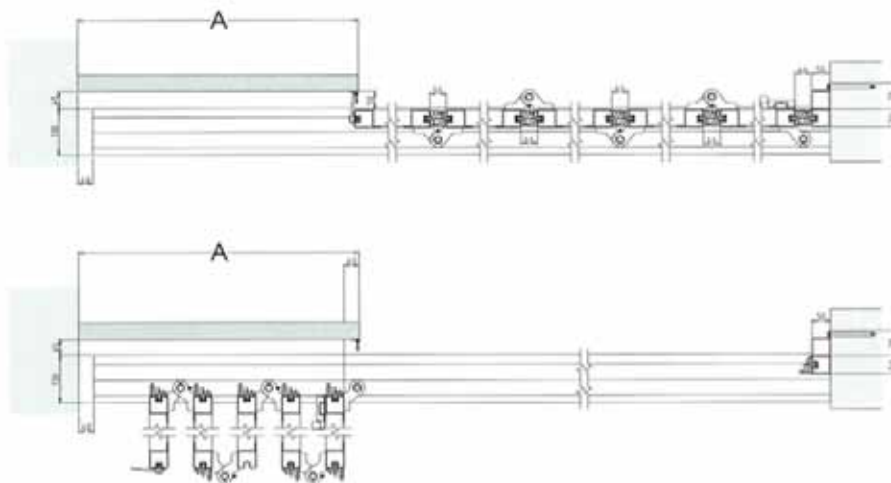


Portail accordéon coulissant SFTV - sur intrados



A = 3 vantaux :	600 mm
4 vantaux :	600 mm
5 vantaux :	750 mm
6 vantaux :	800 mm
7 vantaux :	1100 mm
8 vantaux :	1170 mm
9 vantaux :	1240 mm
10 vantaux :	1310 mm

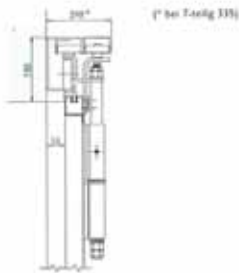
Portail accordéon coulissant SFTV - dans intrados



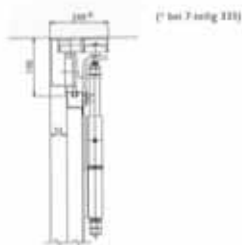
A = 3 vantaux :	600 mm
4 vantaux :	600 mm
5 vantaux :	750 mm
6 vantaux :	800 mm
7 vantaux :	1100 mm
8 vantaux :	1170 mm
9 vantaux :	1240 mm
10 vantaux :	1310 mm



Portail accordéon coulissant SFTV -
Vue latérale sur intrados



Portail accordéon coulissant SFTV - Vue latérale dans intrados

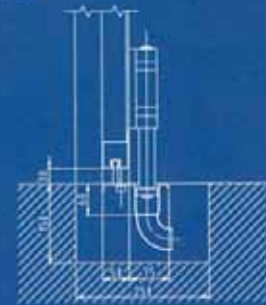


Pour tous les modèles :

... avec butée



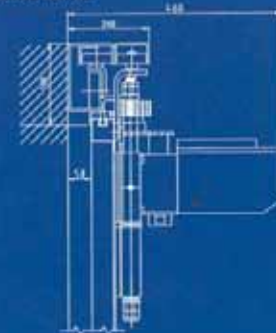
... sans butée



... modèle spécial

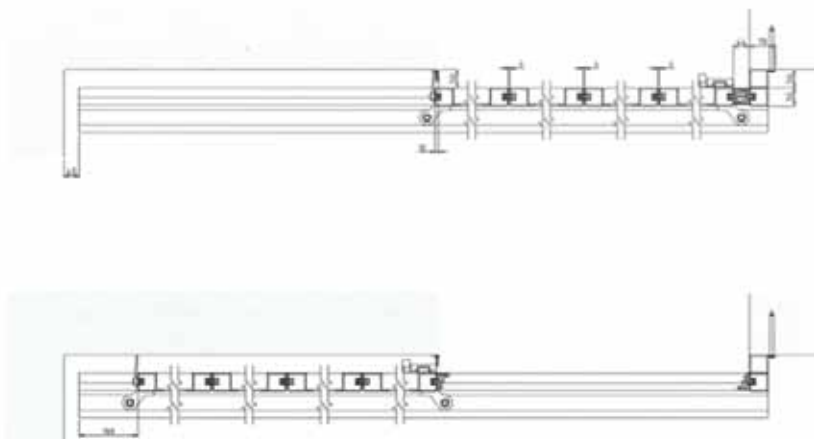


... avec automatisme

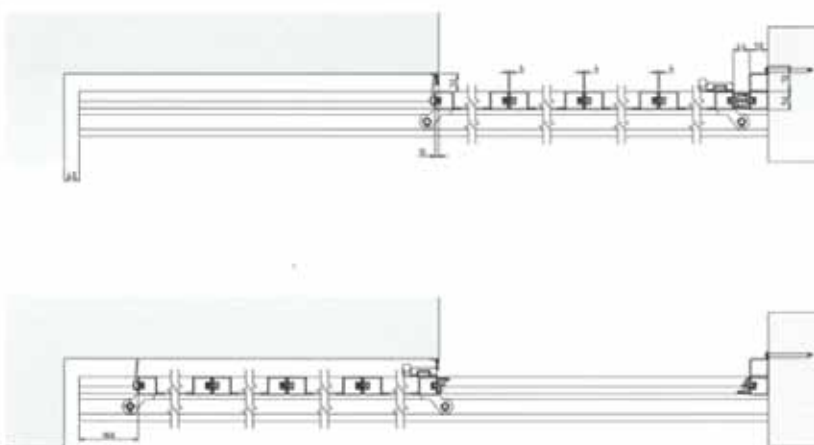




Portail coulissant STV sur intrados



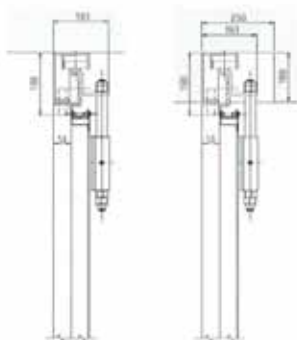
Portail coulissant STV dans intrados



Portail coulissant STV sur intrados - Vue laterale sur intrados

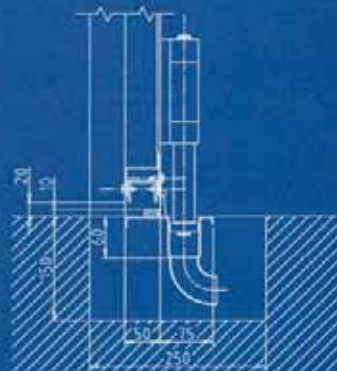


Portail coulissant STV sur intrados -
 Vue laterale dans intrados - dans intrados en retrait

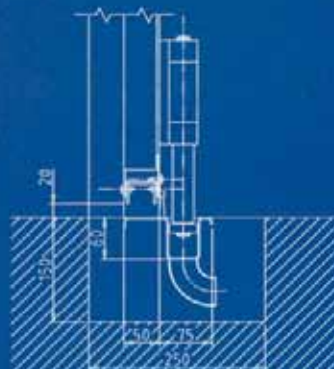


Pour tous les modèles :

... avec butée



... sans butée



... avec automatisme

