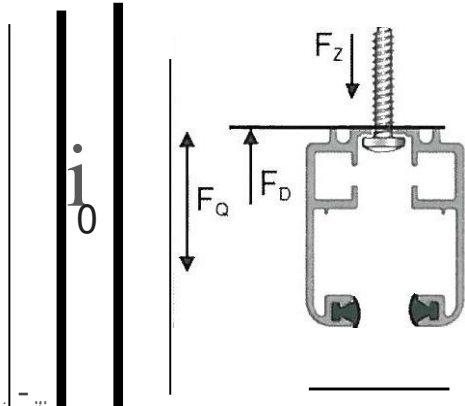
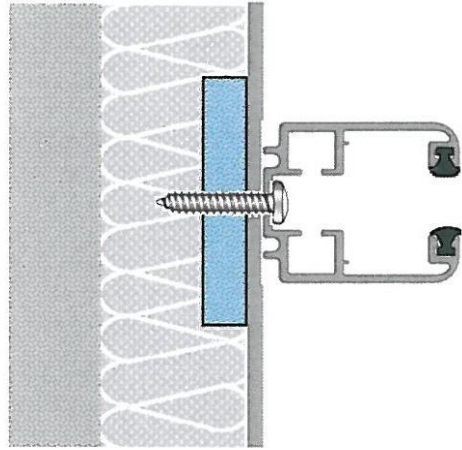
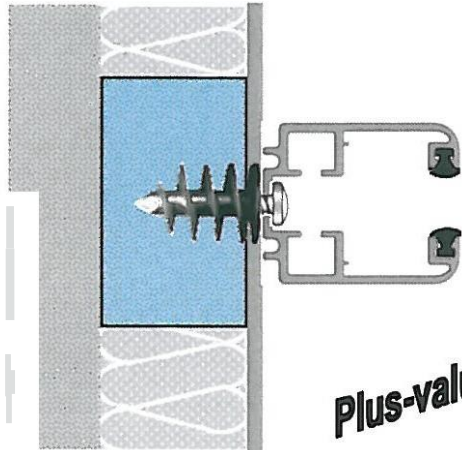
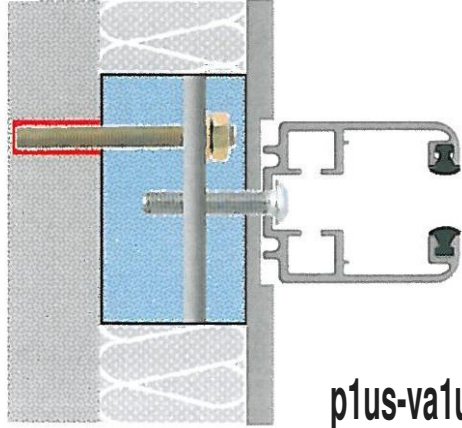
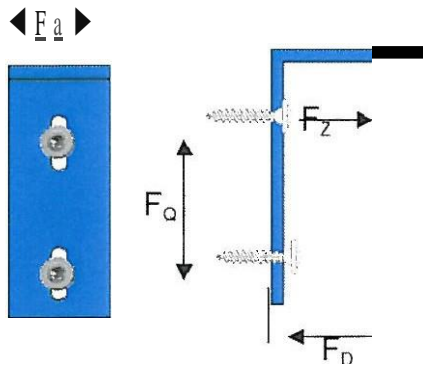


Pose de coulisses sur isolation extérieure

	<p>Pose de coulisses pour Stores à lamelles, Volets roulants et Stores verticaux</p> <p>Les exigences à la pose de coulisses différent selon le type de construction, le mode de montage ou la classe de vent admise. Veuillez consulter la notice des données du constructeur en ce qui concerne les valeurs de stabilité exigées ou vous renseigner auprès de revendeurs spécialisés pour protections contre le soleil et les intempéries.</p> <p>Legende F_z = Force de tirage F_o = Force de pression F_q = Forces transversales</p>
	<p>Type: 1.1</p> <p>Base de fixation: Rondelles de montage posées par le commettant Epaisseur de l'isolation: Pas de limite</p> <p>Charge admise par rondelle de montage $F_o = 150 \text{ N}$, $F_z = 150 \text{ N}$, $F_a = 150 \text{ N}$ Conditions: Les rondelles de montage sont collées sur l'isolation</p> <p>Remarque: Veuillez consulter la notice des données du constructeur en ce qui concerne le nombre et la position des rondelles de montage.</p>
 <p style="text-align: right;">Plus-value</p>	<p>Type: 1.2</p> <p>Base de fixation: Éléments de montage posés par le commettant Epaisseur de l'isolation: Pas de limite</p> <p>Charge admise par élément de montage $F_o = 500 \text{ N}$, $F_z = 500 \text{ N}$, $F_a = 150 \text{ N}$ Conditions: Les éléments de montage sont collés sur le fond.</p> <p>Remarque: Veuillez consulter la notice des données du constructeur en ce qui concerne le nombre et la position des éléments de montage.</p>
 <p style="text-align: right;">plus-value</p>	<p>Type: 1.3</p> <p>Base de fixation: Éléments à pression posés par le commettant Epaisseur de l'isolation: Pas de limite</p> <p>Charge admise par élément de montage $F_o = 1'600 \text{ N}$, $F_z = 1'600 \text{ N}$, $F_a = 1'200 \text{ N}$ Conditions: Les éléments à pression sont collés sur le fond et ancrés de force dans la maçonnerie</p> <p>Remarque: Veuillez consulter la notice des données du constructeur en ce qui concerne le nombre et la position des éléments à pression.</p>

Pose de supports dans le linteau sur isolation extérieure

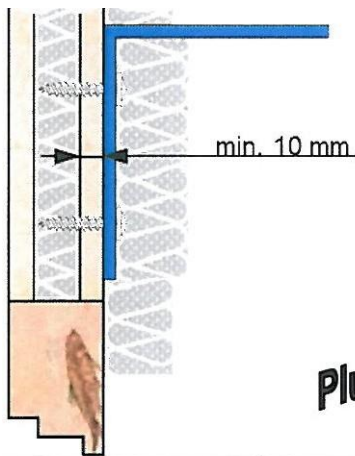


Pose de supports sur châssis de fenêtre pour Stores à lamelles et Stores verticaux

Les exigences à la pose de supports différent selon le type de construction, le mode de montage ou la classe de vent admise. Veuillez consulter la notice des données du constructeur en ce qui concerne les valeurs de stabilité exigées ou vous renseigner auprès de revendeurs spécialisés pour protections contre le soleil et les intempéries.

Legende

Fz = Force de tirage
 Fo = Force de pression
 Fa = Forces transversales

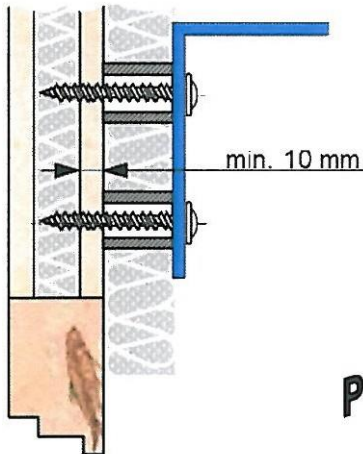


Type: 2.1

Fond de montage: Bois/ Matière synthétique
 Epaisseur isolation extérieure: **Max.** 100 mm

Remarque:

Les supports sont montés avant la pose de l'isolation et visés directement sur l'agrandissement du cadre.

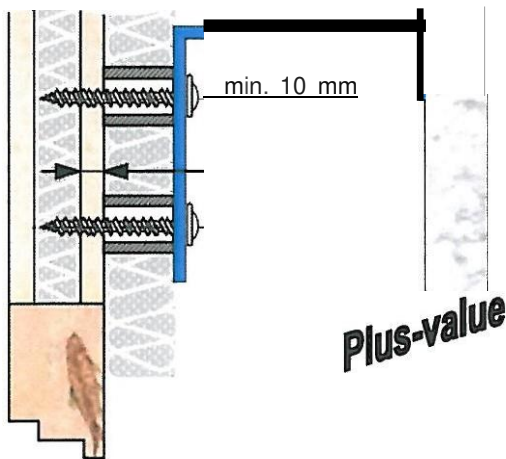


Type: 2.2

Fond de montage: Bois/ Matière synthétique
 Epaisseur de l'isolation: Max. 100 mm

Remarque:

Les supports sont montés après la pose de l'isolation et visés directement sur l'agrandissement du cadre moyennant des éléments de distance résistants à la pression.



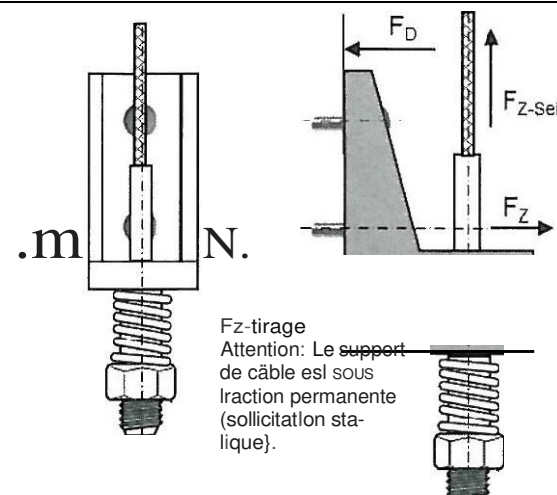
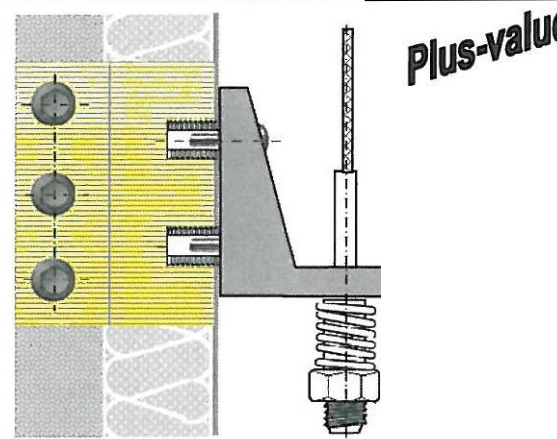
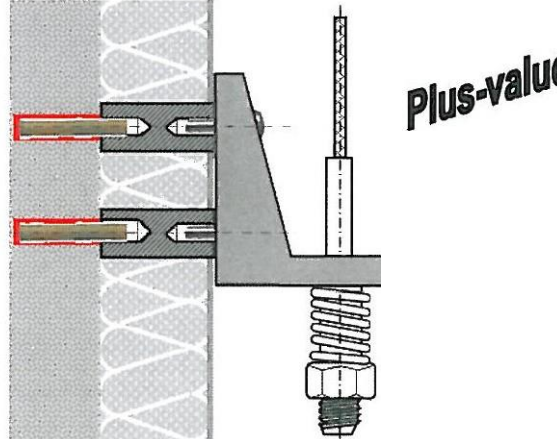
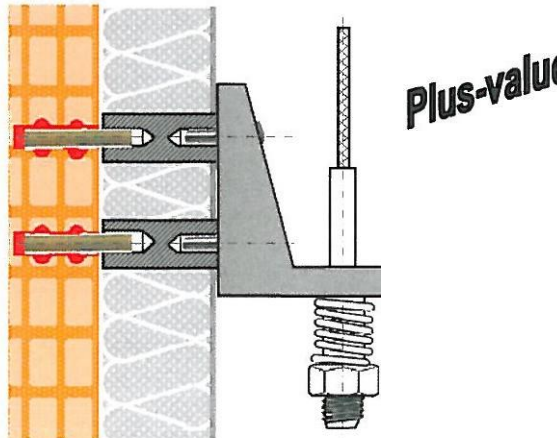
Type: 2.3

Fond de montage: Bois/ Matière synthétique
 Epaisseur de l'isolation: **Max.** 100 mm

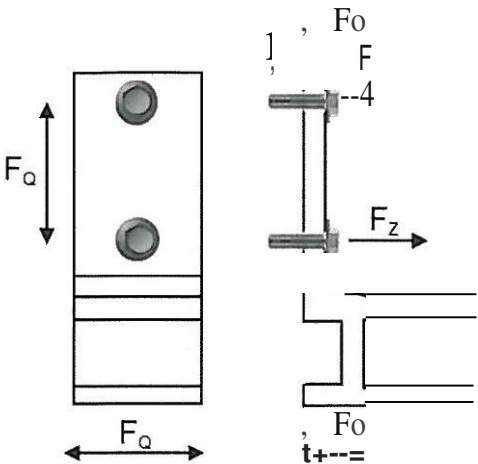
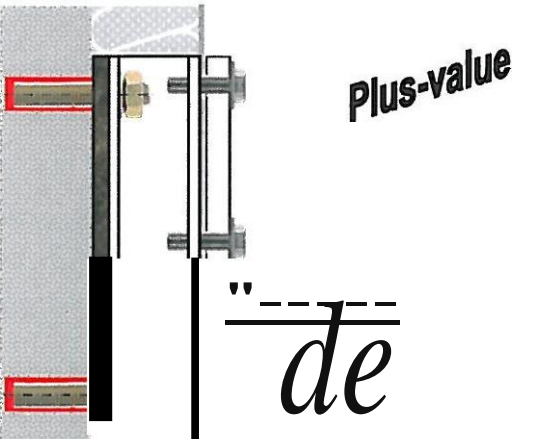
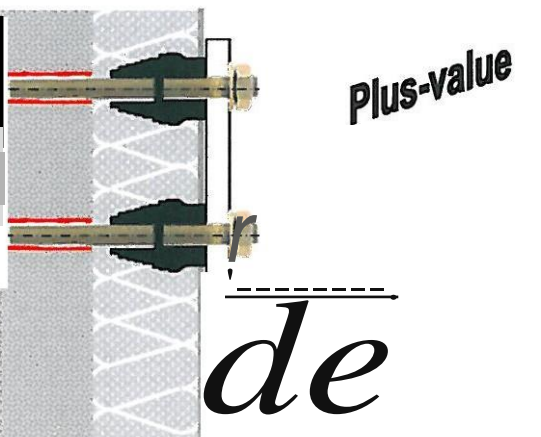
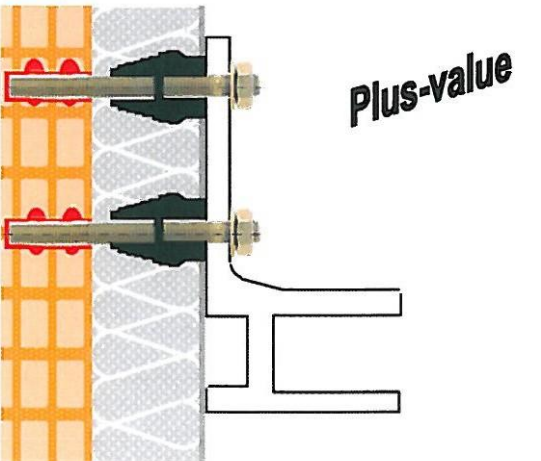
Remarque:

Les supports sont montés après la pose de l'isolation et visés directement sur l'agrandissement du cadre moyennant des éléments de distance résistants à la pression. En plus, les supports sont soutenus contre le renversement.

Pose de supports de cable sur isolation exterieure

 <p>Fz-tirage Attention: Le support de câble est sous traction permanente (solicitation statique).</p>	<p>Fixation de supports de câble pour Stores bannes et Stores verticaux</p> <p>Les exigences à la pose de supports de câble different selon le type de construction, le mode de montage ou la classe de vent admise. Veuillez consulter la notice des donnees du constructeur en ce qui concerne les valeurs de stabilite exigees ou vous renseigner aupres de revendeurs specialises pour protections contre le soleil et les intemperies.</p> <p>Legende F, = Force de tirage Fo = Force de pression Fa= Forces transversales</p>
 <p>Plus-value</p>	<p>Type: 3.1</p> <p>Composant de fixation: Support de câble Epaisseur de l'isolation: Pas de limite Fond de fixation: Element à pression en mousse dure</p> <p>Caracteristiques: Le pontage de l'isolation se fait moyennant d'elements resistants à la pression en mousse dure poses par le commettant. Des manchons taraudes pour min. vis M6 (par exemple type Rampa) sont poses dans les elements en mousse dure.</p>
 <p>Plus-value</p>	<p>Type: 3.2</p> <p>Composant de fixation: Support de câble Epaisseur de l'isolation: Max. 200 mm Fond de fixation: Beton</p> <p>Caracteristiques: Le pontage de l'isolation se fait ulterieurement moyennant des elements de distance resistants à la pression. Les tiges filetees sont collees avec du mortier à scellement, ou des douilles d'ancrage sont posees. Les trous de forage sont etanches avec une masse à joint durablement elastique.</p>
 <p>Plus-value</p>	<p>Type: 3.3</p> <p>Composant de fixation: Support de câble Epaisseur de l'isolation: Max. 200 mm Fond de fixation: Brique cuite, brique creuse, brique silico calcaire</p> <p>Caracteristiques: Le pontage de l'isolation se fait ulterieurement moyennant d'elements de distance resistants à la pression. Les tiges filetees sont collees avec du mortier à scellement, ou des douilles d'ancrage sont posees. Les trous de forage sont etanches avec une masse à joint durablement elastique.</p>

Pose de consoles sur isolation extérieure

	<p>Pose de consoles pour Stores bannes à bras articulés ou à bras télescopiques</p> <p>Les exigences à la pose de consoles diffèrent selon le type de construction, le mode de montage ou la classe de vent admise. Veuillez consulter la notice des données du constructeur en ce qui concerne les valeurs de stabilité exigées ou vous renseigner auprès de revendeurs spécialisés pour protections contre le soleil et les intempéries.</p> <p>Legende F_z = Force de tirage F_o = Force de pression F_a = Forces transversales</p>
	<p>Type: 4.1</p> <p>Composant de fixation : Console de stores bannes Epaisseur de l'isolation: Pas de limite Fond de fixation: Béton</p> <p>Caractéristiques: Le pontage de l'isolation se fait par une sous-construction en acier installée avant l'isolation et séparée de la construction par une plaque compressive hautement solide. Les vis de raccordement avec la construction sont collées avec du mortier à scellement, ou des douilles d'ancrage sont posées.</p>
	<p>Type: 4.2</p> <p>Composants de fixation: Console de stores bannes Epaisseur de l'isolation: Max. 170 mm Fond de fixation: Béton</p> <p>Caractéristiques: Le pontage de l'isolation se fait ultérieurement moyennant des chevilles Thermax. Les tiges filetées sont collées avec du mortier à scellement, ou des douilles d'ancrage sont posées. Les trous de forage sont étanchés avec une masse de mortier à joint durablement élastique.</p>
	<p>Type: 4.3</p> <p>Composants de fixation: Console de stores bannes Epaisseur de l'isolation: Max. 100 mm Fond de fixation: Brique cuite, brique creuse, brique silico calcaire</p> <p>Caractéristiques: Le pontage de l'isolation se fait ultérieurement par chevilles Thermax. Les tiges filetées sont collées par du mortier à scellement, ou des douilles d'ancrage sont posées. Les trous de forage sont étanchés avec une masse de mortier à joint durablement élastique.</p>