

SÉRIE HISTORICLINE MÜNCHINGER

**Spécialement conçue pour les fenêtres historiques,
cette série est basée sur les exigences de la protection des monuments**

Rejet d'eau sans joint collé, mais formé d'un bloc **ACCOYA®** massif (cf. figure 1).

La partie problématique de la fenêtre, car exposée aux intempéries, est donc parfaitement équipée pour offrir la meilleure résistance, stabilité de forme et de couleur possible.



Figure 1

Structure des carrelets collés

1er pli extérieur en ACCOYA® ; massif, d'au moins 56 mm d'épaisseur, orientation des fils variés, ici des différences de couleur en partie prononcées et des traces de lattes, telles qu'elles sont typiques pour l'**ACCOYA®** ne peuvent pas être exclues et elles ne donnent nullement droit à des réclamations, convient à une peinture opaque (à l'extérieur !)

Accsys recommande l'utilisation de vis et de ferrures, etc. en acier inoxydable si celles-ci risquent d'entrer en contact direct avec le bois ou bien, de quelque manière que ce soit, avec l'acide acétique résiduel, **plis restants en pin/ou épicéa (comme souhaité)**, sachant que le pli extérieur est produit de longueurs à partir de 70 cm.

Aboutage collé avec de la colle D4, surfaces collées avec de la colle PU, pin/épicéa en quartier/faux quartier, en principe sans défaut, sans rabotage de finition après le collage, **ACCOYA®/PIN/PIN 70+**, 2 ou 3 plis en fonction de l'épaisseur.

DIMENSIONS POSSIBLES

115 x 86 mm Longueurs : 2,40 m+ (longueurs **ACCOYA®** typiques)

84 x 86 mm Longueurs : 2,40 m+ (longueurs **ACCOYA®** typiques)