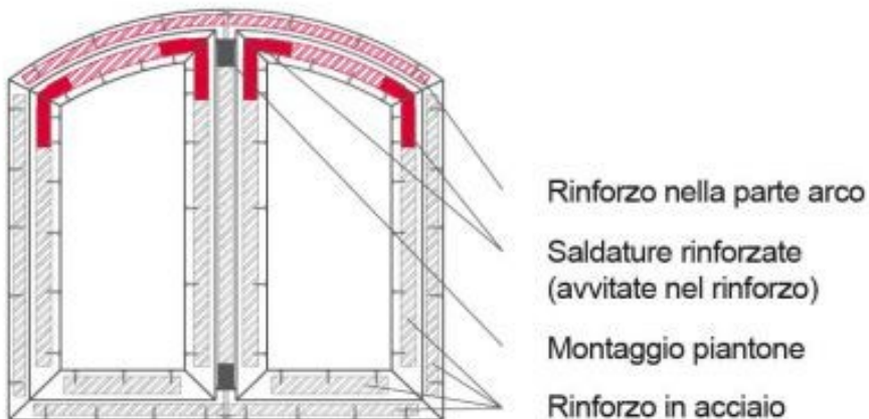


Importante per le direttive CE - anche elementi particolari sono rinforzati

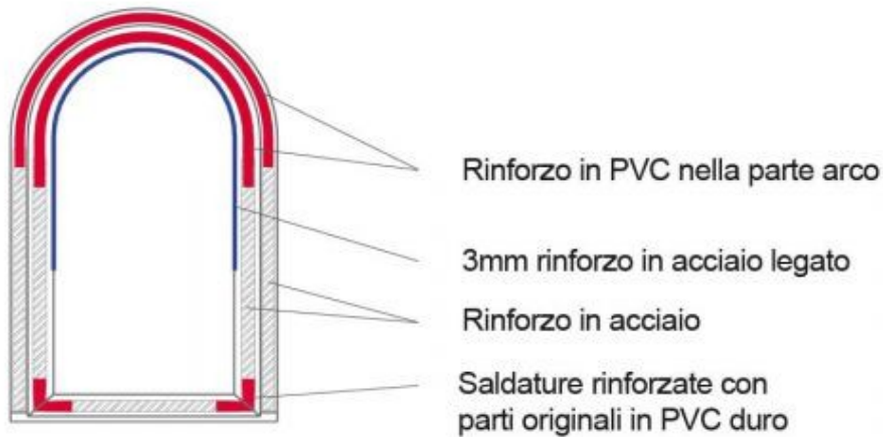
Per le direttive dei produttori tutti elementi rettangolari devono essere rinforzati

Per rispettare le direttive anche nella parte arco , la ditta **KS Biegetechnik GmbH** su richiesta piega rinforzi nella parte arco.

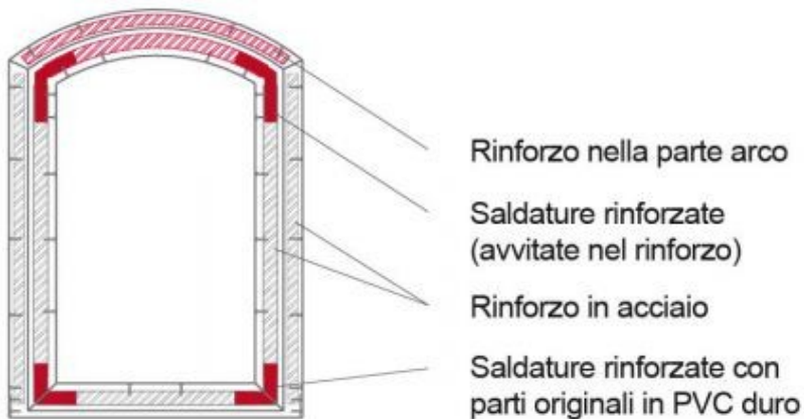
Questo da il vantaggio di serramenti rinforzati non solo nelle parti diritte ma anche nella parte arco per una migliorata funzionalità delle ante e per un forte montaggio di traversi o piantoni



Per elementi ad arco grandi , portoni d'ingresso o elementi a due ante , il rinforzo é assolutamente necessario . In piú abbiamo la possibilitzá di rinforzare le saldature con PVC duro che vengono avvitate nei rinforzi che sono nelle parti dirtte .



Una striscia in acciaio fissata nella parte diritta con rinforzo in acciaio e nella parte arco con il rinforzo in PVC. La striscia é lavorata in modo che accecano le viti.



La ditta KS Biegetechnik GmbH é un azienda media che opera a livello mondiale e con più di 30anni d'esperienza nella piegatura di profili in PVC, alluminio e acciaio. Siamo concentrati sulla lavorazione di serramenti in PVC ma senza perdere di vista la lavorazione di alluminio e acciaio. Su 5000 m² lavoriamo ogni giorno più di 200 archi. Su richiesta lavoriamo nel nostro reparto saldature elementi completi saldati, con ferramenta. I nostri prodotti variano da tondi e a bilico incl. davanzale piegato oppure angolari fino a tutto sesto o ad arco ribassato.

Su richiesta la KS Biegetechnik GmbH lavora i suoi elementi fino ad arrivare a saldati e con ferramenta

Lavoriamo archi a tutto sesto, archi ribassati, archi a diversi raggi, tondi, grezzi a tutto sesto, grezzi a arco ribassato, grezzi a diversi raggi, grezzi a ellisse, grezzi tondi, bilici, finestre particolari.

Il continuo sviluppo di questi prodotti, come rinforzi nella parte arco, davanzali in alluminio o copri filo in alluminio ha dato alla nostra ditta la possibilità di essere un partner non solo nazionale ma a livello internazionale.

Altre informazioni su questo tema le trova nel sito www.ks-biegetechnik.de