

Title (en)
Corner reinforcement

Title (de)
Eckarmierung

Title (fr)
Renforcement d'angle

Publication
EP 0837197 A2 19980422 (DE)

Application
EP 97114636 A 19970823

Priority
DE 19642869 A 19961017

Abstract (en)

The corner reinforcement (E) consists of a glass fiber grid weave that acts as a plaster inlay and has two sections (a,b) which are located over the corner. Each section is angularly formed, with an angle vertex line (c) which intersects the corner edge (6) and whereby part surfaces of the weave overlap. The corner reinforcement is formed as an one-piece aligned section in the area of an incision edge facing the corner (1), having an extending tongue (Z1) for engagement on a counter surface of a section located over the corner. Both areas of the incision edges (19,23) facing the corner (1) have corresponding tongues (Z1,Z2).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine aus Gewebe (G), vorzugsweise Gittergewebe, bestehende Eckarmierung (E) als Putzeinlage im Bereich von Fensterstürzen, Fensterbänken oder ähnlichen Mauerwandöffnungen (2), bei denen über Eck liegende Abschnitte (a, b) je für sich winkelförmig gestaltet sind, mit einer Winkelscheitellinie (c), welche die Eckenkante (6) schneidet und wobei Teilflächen des Gewebes (G) in Überlappung treten, und schlägt zur Erzielung einer zuordnungsvorteilhaften sowie gebrauchsstabilen Ausgestaltung vor, daß die als einstückiger Aufricht-Zuschnitt gestaltete Eckarmierung (E) im der Ecke (1) zugekehrten Bereich einer Einschnittkante eine vorstehende Zunge (Z1) ausgebildet zum Umgriff an einer Gegenfläche des über Eck liegenden Abschnitts. <IMAGE>

IPC 1-7
E04F 13/06

IPC 8 full level
E04F 13/06 (2006.01)

CPC (source: EP)
E04F 13/06 (2013.01); **E04F 13/068** (2013.01); **E04F 2013/063** (2013.01)

Cited by
EP0972890A1

Designated contracting state (EPC)
AT DE FR IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0837197 A2 19980422; EP 0837197 A3 19980805; DE 19642869 A1 19980423

DOCDB simple family (application)
EP 97114636 A 19970823; DE 19642869 A 19961017