

Title (en)  
Facade for walls

Title (de)  
Vorbau für Wände

Title (fr)  
Façade pour murs

Publication  
**EP 1426521 A2 20040609 (DE)**

Application  
**EP 03027002 A 20031122**

Priority  
DE 20218181 U 20021123

Abstract (en)  
The preforming cage (1) for building wall facades has a wire frame to receive facade material such as natural stone or artificial stone. The cage is mounted on support anchors for attachment to the wall. The anchors can each engage holder hook which retains a wall (15) of the cage. Each hook engages and anchor and the cage frame.

Abstract (de)  
Als Vorbau für Wände werden über- und nebeneinander angeordnete Drahtkörbe eingesetzt, die mit Haltern (37) in Lastaufnahmeteile (21) eingehängt werden, die an der Gebäudewand (2) befestigt sind. Die Halter (37) sind im wesentlichen außerhalb des Befüllraumes des Vorbaues (1) vorgesehen. Dadurch kann der Vorbau vor seiner Montage an der Gebäudewand (2) problemlos mit Material befüllt werden, ohne daß das Lastaufnahmeteil (21) den Befüllvorgang behindert. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E04F 13/14**; **E04F 13/08**; **E04F 13/12**

IPC 8 full level  
**E04F 13/08** (2006.01); **E04F 13/12** (2006.01); **E04F 13/14** (2006.01); **E04B 2/86** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E02D 29/0208** (2013.01); **E04F 13/0816** (2013.01); **E04F 13/126** (2013.01); **E04F 13/14** (2013.01); **E04B 2/8658** (2013.01); **E04F 13/08** (2013.01); **E04F 13/0801** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 20207327 U1 20020808 - ROTHFUSS THOMAS [DE]  
• US 5860551 A 19990119 - KNOTT SR JAMES M [US]

Cited by  
EP2390436A1; EP2907763A1; EP1927706A3; EA035553B1; EP1739250A3; DE202008012264U1; DE202008012263U1; US10316524B2; EP1927706A2; EP1739250A2; WO2011033142A1; WO2016184473A1; EP2163705A2; EP2163706A2; DE202010007175U1; DE202013011502U1; EP2894274A2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1426521 A2 20040609**; **EP 1426521 A3 20060315**; **EP 1426521 B1 20120314**; AT E549470 T1 20120315; DE 20218181 U1 20030327; ES 2384043 T3 20120628

DOCDB simple family (application)  
**EP 03027002 A 20031122**; AT 03027002 T 20031122; DE 20218181 U 20021123; ES 03027002 T 20031122