

Title (en)  
Roll stand.

Title (de)  
Walzgerüst.

Title (fr)  
Cage de laminoir.

Publication  
**EP 0212002 A2 19870304 (DE)**

Application  
**EP 85114400 A 19851113**

Priority  
DE 3528998 A 19850813

Abstract (en)  
Roll stand with two work rolls (2, 3), the roll barrels of which have congruent contours with a longitudinal convex curvature and, if required, rest against back-up rolls (6, 7). To produce flat strips, it was known to camber the work rolls (2, 3) in such a way that, after the bending of the rolls under the rolling force, the bending was compensated by the camber and a flat strip was thus produced. It was recognised as a disadvantage that, in practice, the camber chosen was only correct for a particular rolling force and a particular strip width. It is therefore the object of the invention to provide a roll camber with which different strips of different widths can be produced. To achieve the object, it is proposed that the rolls (2, 3) be provided with a camber which varies over their barrel width but is always convex, resulting in a cigar shape of the rolls (2, 3), the largest diameter (D) outside the centre of these rolls but on the other side of the centre (8) of the roll from the respectively opposite work roll (2 or 3). The rolls (2, 3) are adjustable in the axial direction. <IMAGE>

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Walzgerüst mit zwei Arbeitswalzen (2, 3), deren Walzballen deckungsgleiche über ihre Länge konvex gekrümmte Konturen aufweisen und die ggf. an Stützwalzen (6, 7) anliegen. Zur Erzeugung planer Bänder war es bekannt, die Arbeitswalzen (2, 3) so zu bombieren, daß nach der Biegung der Walzen unter Walzkraft die Biegung durch die Bombierung kompensiert war und somit ein planes Band entstand. Als nachteilig wurde erkannt, daß die gewählte Bombierung in der Praxis nur für eine bestimmte Walzkraft und eine bestimmte Bandbreite richtig war. Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, eine Walzenbombierung zu schaffen, mit der unterschiedliche Bänder unterschiedlicher Breite herstellbar sind. Zur Lösung der Aufgabe wird vorgeschlagen, die Walzen (2, 3) über ihre Ballenbreite unterschiedlich, jedoch stets konvex zu bombieren, so daß sich eine Zigarrenform der Walzen (2, 3) ergibt wobei der größte Durchmesser (D) außerhalb der Mitte dieser Walzen, jedoch - bezogen auf die jeweils gegenüberliegende Arbeitswalze (2 oder 3) - auf der anderen Seite der Walzmitte (8) liegt. Die Walzen (2, 3) sind in Achsrichtung verstellbar.

IPC 1-7  
**B21B 13/14; B21B 31/18**

IPC 8 full level  
**B21B 13/14** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B21B 13/142** (2013.01)

Cited by  
US5174144A; DE3819303A1

Designated contracting state (EPC)  
BE DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0212002 A2 19870304; EP 0212002 A3 19870603**

DOCDB simple family (application)  
**EP 85114400 A 19851113**