

Title (en)
WALL CONNECTION

Title (de)
WANDVERBINDUNG

Title (fr)
JOINT DE MUR

Publication
EP 4279677 A1 20231122 (DE)

Application
EP 23173968 A 20230517

Priority
CH 6302022 A 20220520

Abstract (de)
Es wird eine Doppelwand-Stossbewehrung (1) umfassend mindestens einen Bügel (2) sowie ein zum Bügel (2) senkrecht verlaufendes stabförmiges Bauteil (3) vorgeschlagen, wobei der Bügel (2) über ein elastisch verformbares Element (4) mit dem stabförmigen Bauteil (3) schwenkbar verbunden ist, in einer Gleichgewichtsposition der Bügel (2) waagrecht zum stabförmigen Bauteil (3) angeordnet und in einer Nichtgleichgewichtsposition der Bügel (2) von der waagrechten Lage aus nach oben und unten verschwenkbar ist, der Bügel (2) zwei sich gegenüberliegende Bügelschenkel (2A, 2B) aufweist, wobei das stabförmige Bauteil (3) zwischen den Bügelschenkeln (2A, 2B) angeordnet ist.

IPC 8 full level
E04B 1/04 (2006.01)

CPC (source: CH EP)
E04B 1/046 (2013.01 - EP); **E04C 5/162** (2013.01 - CH); **E04B 1/046** (2013.01 - CH); **E04B 2/86** (2013.01 - CH); **E04B 2/8617** (2013.01 - EP); **E04C 5/167** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)
EP 2495375 A1 20120905 - H & H TECHNOLOGIES [FR], et al

Citation (search report)
• [X] EP 2873781 A1 20150520 - FEHR GROUPE [FR]
• [XP] EP 4163449 A1 20230412 - IDSB INGENIERIE [FR]
• [X] AT 376741 B 19841227 - START STUDI ED APPLIC RICERCA [IT]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4279677 A1 20231122; CH 719710 A2 20231130

DOCDB simple family (application)
EP 23173968 A 20230517; CH 6302022 A 20220520