

Encyclopédie du Batiment

20 x 28

Technique de Construction



PATHOLOGIES

TERRASSEMENTS	1090, 1090-1
MURS DE SOUTÈNEMENT	1093, 1093-1
FONDATAIONS SUPERFICIELLES.....	1095, 1095-1
FONDATAIONS PROFONDES.....	1097, 1097-1
BÉTON ARMÉ	1099, 1099-1, 1099-2, 1099-3, 1099-4
ENDUITS ET CHAPES	1100, 1100-1, 1100-2

CONSTRUCTION MÉTALLIQUE

CARACTÉRISTIQUES DES ACIERS	1130, 1131
DIMENSIONNEMENT DES ÉLÉMENTS D'OSSATURE EN ACIER	1132, 1132-1, 1132-2, 1132-3
CARACTÉRISTIQUES DE L'ALUMINIUM ET SES ALLIAGES	1133
ASSEMBLAGE DES ÉLÉMENTS D'OSSATURE EN ACIER - CALCUL ET CONCEPTION	1134, 1134-1
USINAGE, ASSEMBLAGE, MONTAGE, INDUSTRIALISATION DES STRUCTURES EN ACIER	1135
CONSTRUCTION MIXTE ACIER-BÉTON	1143, 1143(a), 1143(b)



Fig. 1 - a - Joint en acier



Fig. 2 - b - Joint en acier