



PLATIBANDA COMPOSTA COM TRAMA DE AÇO
TELHAMENTO DE ALUMÍNIO

PLATIBANDA COMPOSTA COM TRAMA DE AÇO
TELHAMENTO DE ALUMÍNIO

PLATIBANDA COMPOSTA COM TRAMA DE AÇO
TELHAMENTO DE ALUMÍNIO

220

300

300

60

200

200

L.A.E PRÉ-FABRICADA

VIGA

REVESTIMENTO CERÂMICO

PLATIBANDA COMPOSTA COM TRAMA DE AÇO
TELHAMENTO DE ALUMÍNIO

100

300

300

L.A.J. PRÉ-FABRICADA

300

40

50

40

Produção + 0,15

REVESTIMENTO RESISTENTE A IMPACTOS

SUPORTE PORTA DE ENROLAR APOIADO NA VIGA

250

80

Corte C-C

Technical drawing of a building facade elevation. The drawing includes the following dimensions and materials:

- Overall Dimensions:**
 - Total height: 800
 - Height of the upper section: 200
 - Height of the middle section: 300
 - Height of the lower section: 300
 - Height of the base: 80
- Materials:**
 - Platibanda composta com trama de aço (Composite plate with steel mesh)
 - Telhamento de alumínio (Aluminum cladding)
- Other Dimensions:**
 - Width of the upper section: 200
 - Width of the middle section: 250
 - Width of the lower section: 250
 - Width of the base: 250
 - Width of the right section: 410
 - Width of the right section: 90
 - Width of the right section: 303