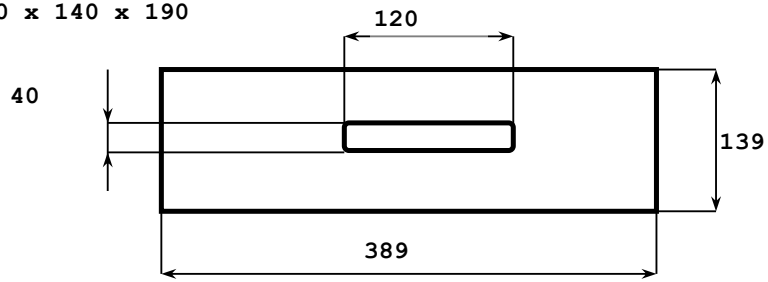


CARACTERISTIQUES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES

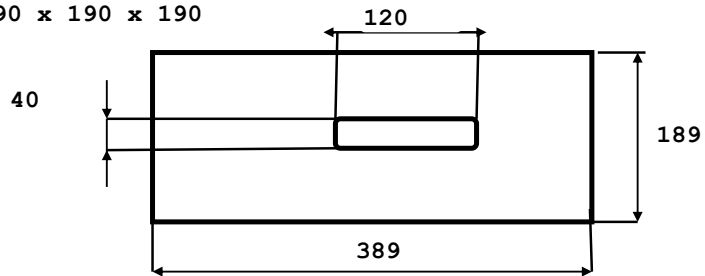
Blocs Pleins 390 x 140 x 190

B14 P - f12
B14 P - f15
A14 P - f5



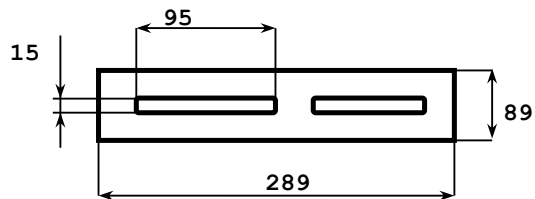
Blocs pleins 390 x 190 x 190

B19 P - f12
B19 P - f15
A19 P - f5



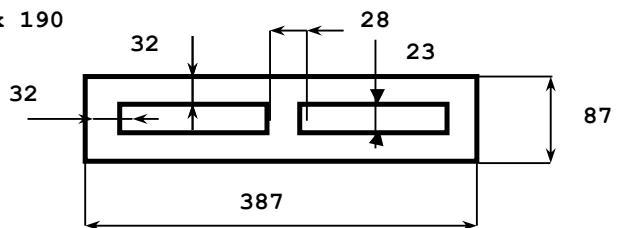
Blocs Pleins Allégés (perforés) de section 290 x 90

B2909 PA - f10



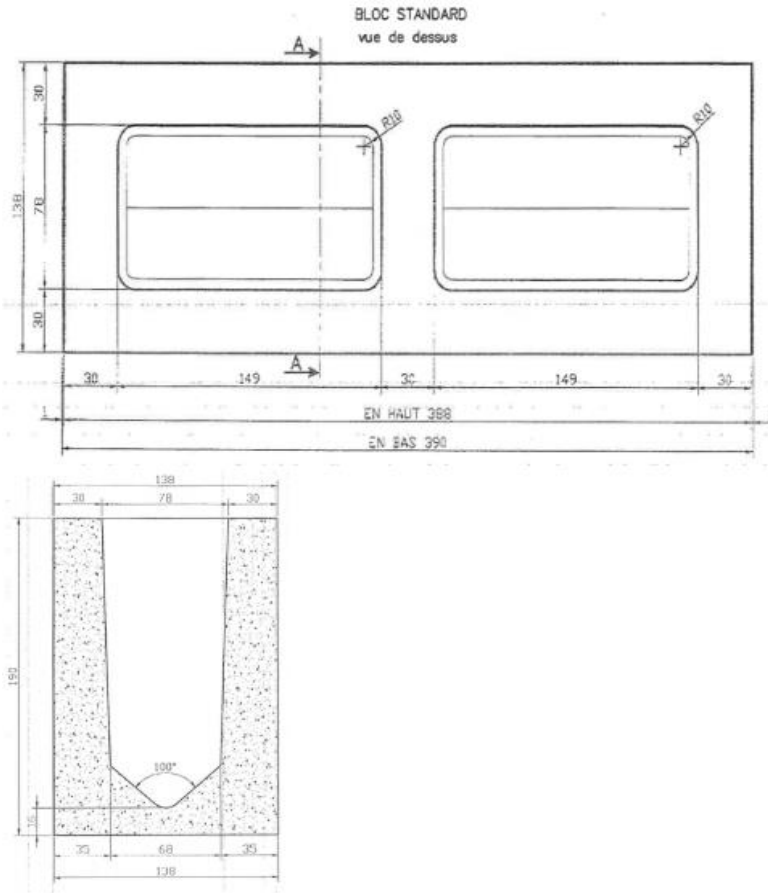
Blocs creux 390 x 90 x 190

B09C - f8
A09C - f3



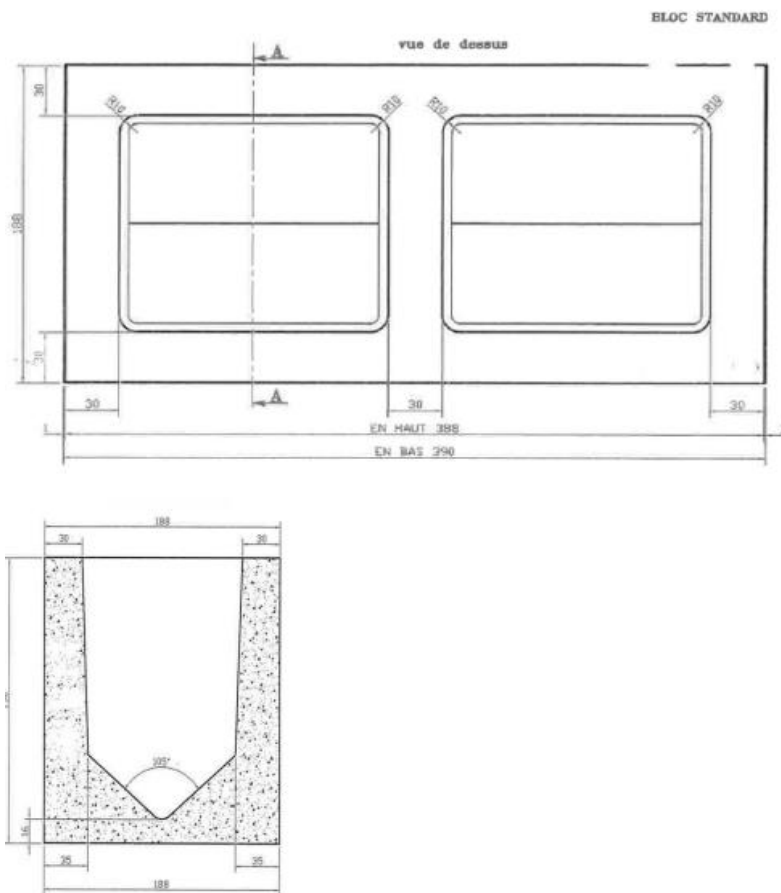
CARACTERISTIQUES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES

B14C, B14C f12, IL14C, A14C



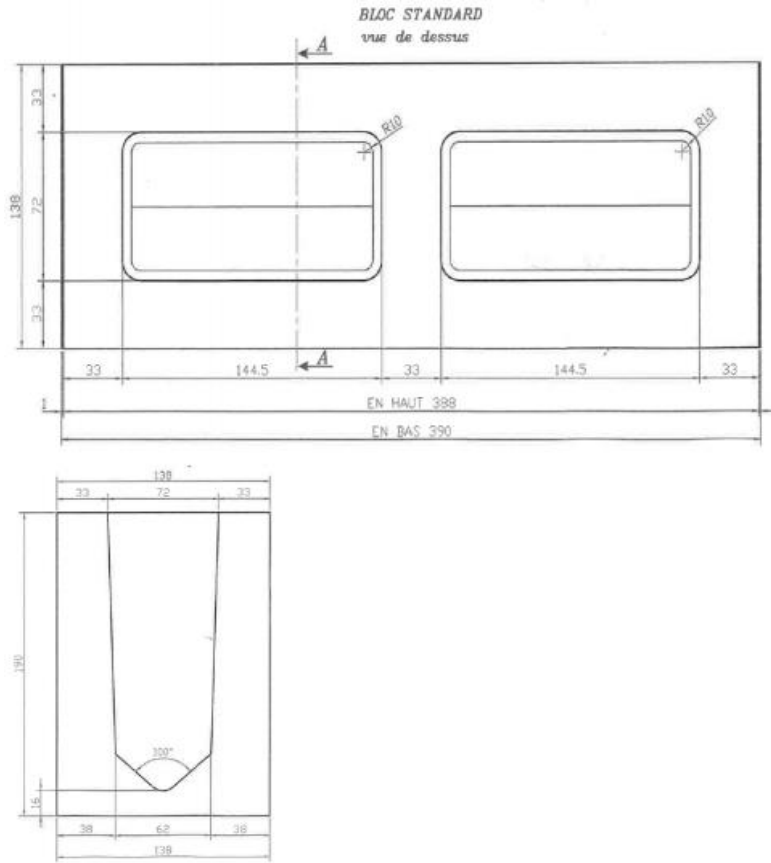
CARACTERISTIQUES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES

B19C, B19C f12, IL19C, A19C



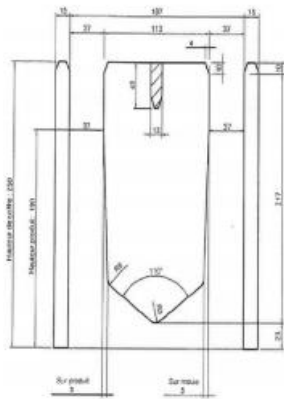
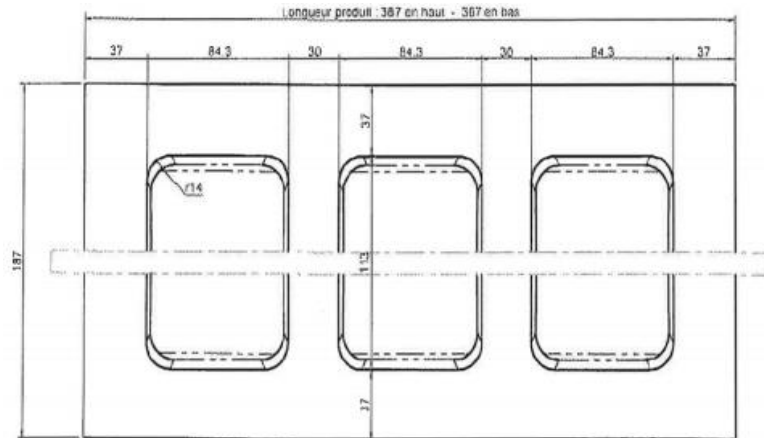
CARACTERISTIQUES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES

B14C f15, B14C f20



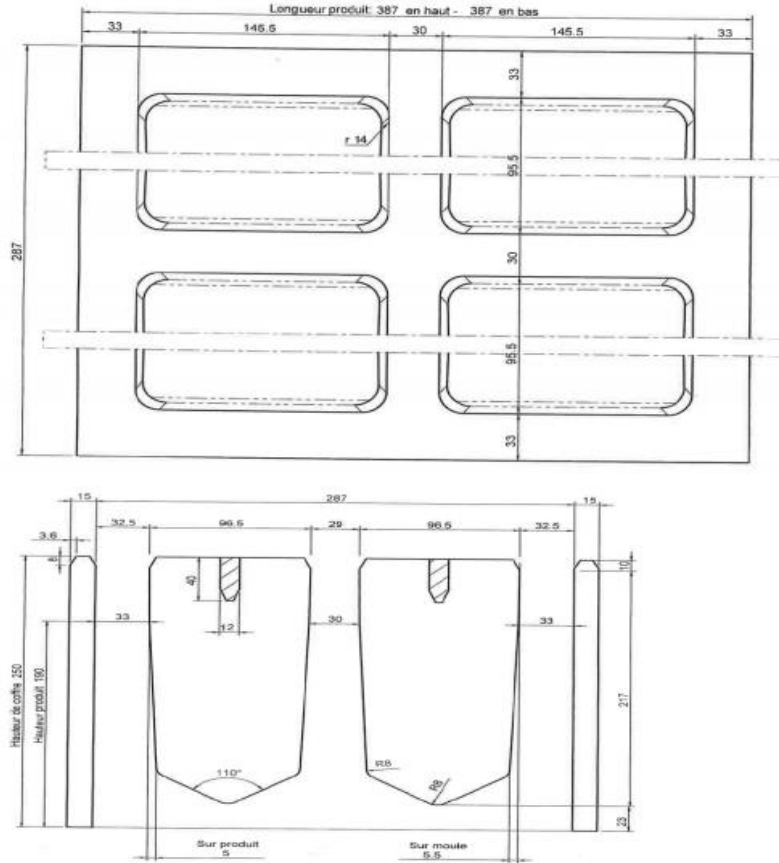
CARACTERISTIQUES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES

B19C f15, B19C f20



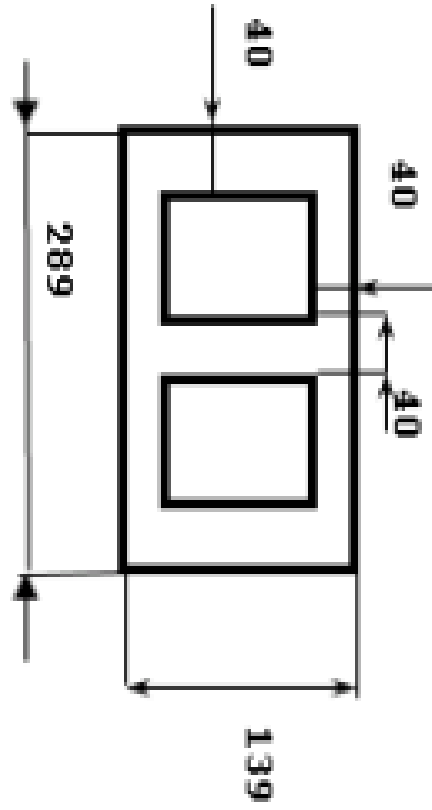
CARACTERISTIQUES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES

B29 C, B29 C f12, B19 C f15, B19 C f20, A29 C

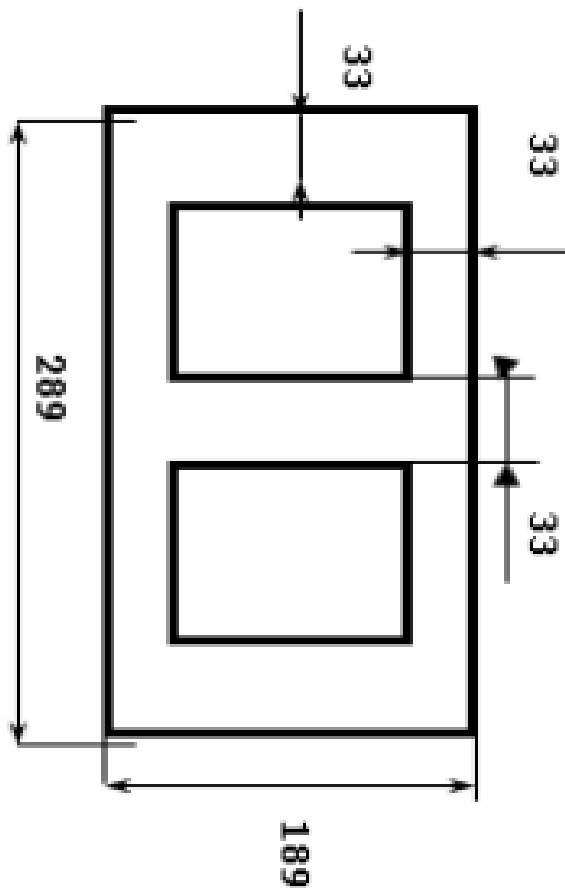


CARACTERISTIQUES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES

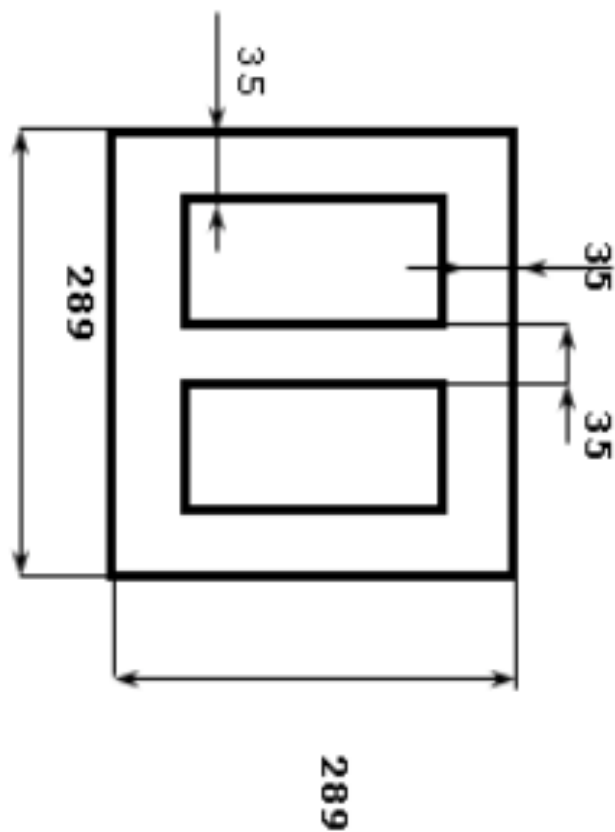
B2914C



B2919C

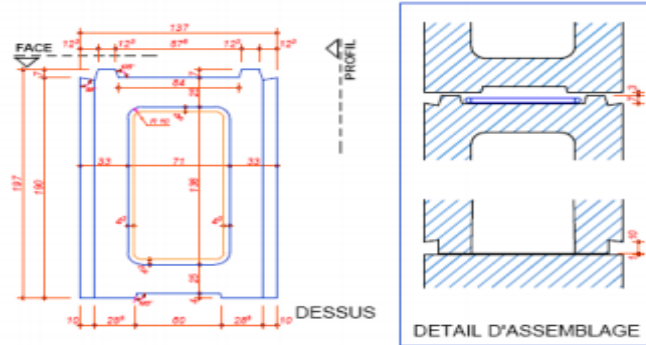


B2929C



CARACTERISTIQUES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES

STABO 14C

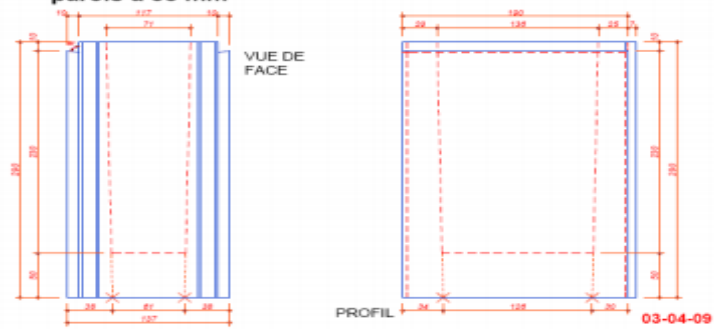


STABOBLOC 14 (avec faux-joint)
parois à 33 mm

à 2 200 kg/m³
poids du bloc = 11,85 kg

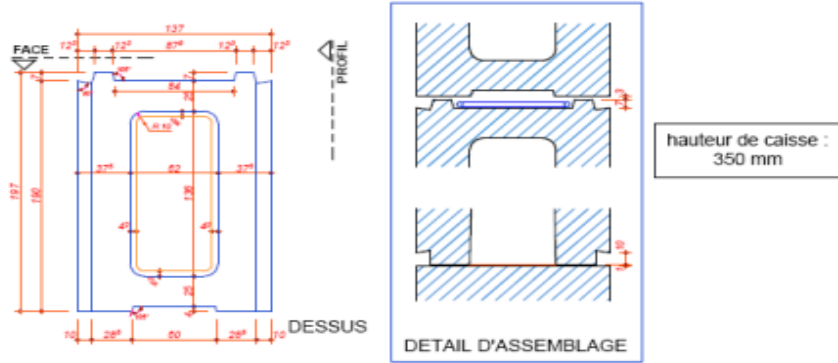
volume de vide : 2 103,48 cm³
volume de matière : 5 368,04 cm³
proportion de vide : 28,08 %

STABOBLOC 14 (avec faux-joint)
parois à 33 mm



CARACTERISTIQUES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES

STABO 14C f12, f15



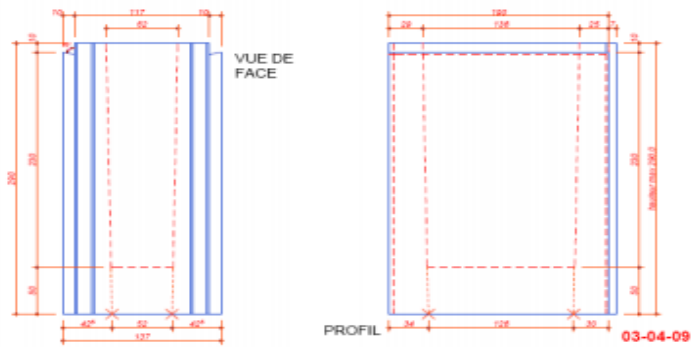
STABOBLOC : type B

à 2 200 kg/m³
poids du bloc = 12,48 kg

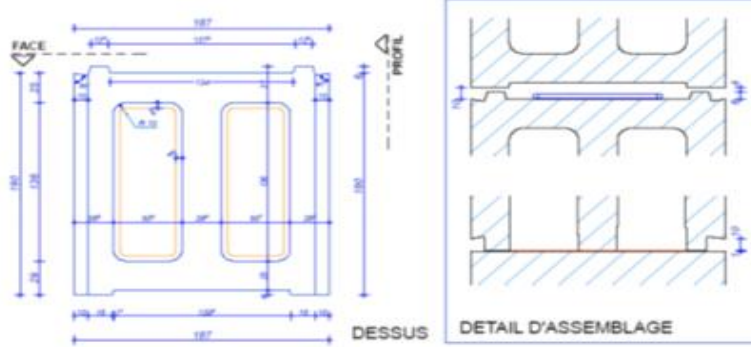
volume de vide : 1 818,80 cm³
volume de matière : 5 672,73 cm³
proportion de vide : 24,28 %

03-04-09

STABOBLOC : type B



STABO 19C



STABOBLOC : "EP. 190" (avec faux-joint)

- VARIANTE -

à 2 200 kg/m³
poids du bloc = 15,43 kg

volume de vide : 3 143,9200 cm³
volume de matière : 7 012,416200 cm³
proportion de vide : 30,96 -1/+2 %

04.09.07

STABOBLOC : "EP. 190" (avec faux-joint)

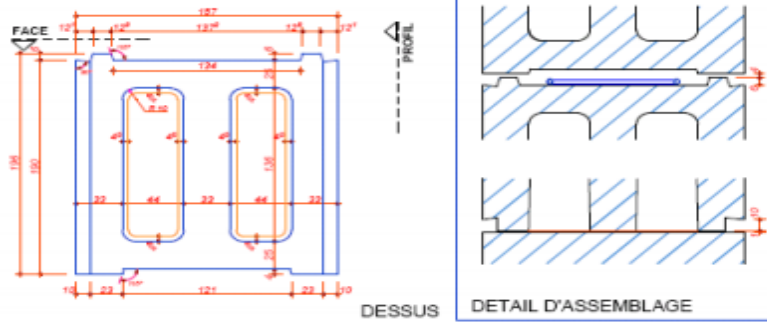
- VARIANTE -



04.09.07

CARACTERISTIQUES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES

STABO 19C f12, f15



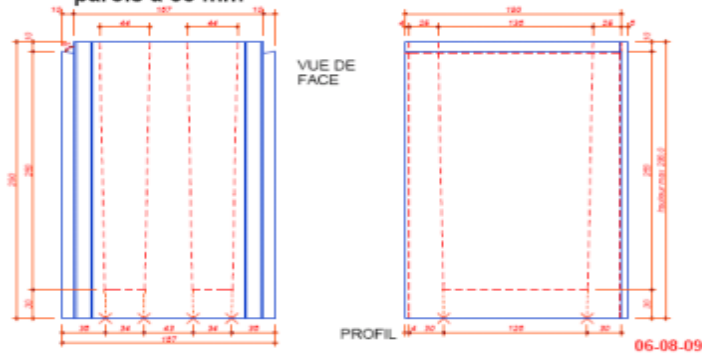
STABOBLOC 190 (avec faux-joint)
parois à 33 mm

à 2 200 kg/m³
poids du bloc = 16,47 kg

volume de vide : 2 662,47 cm³
volume de matière : 7 455,88 cm³
proportion de vide : 26,38 %

06-08-09

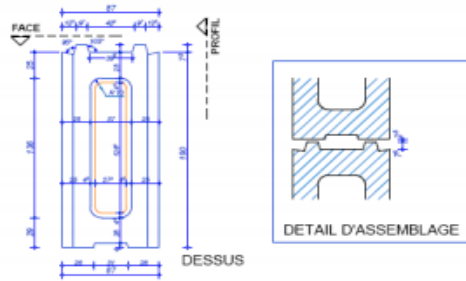
STABOBLOC 190 (avec faux-joint)
parois à 33 mm



06-08-09

CARACTERISTIQUES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES

STABO 09C



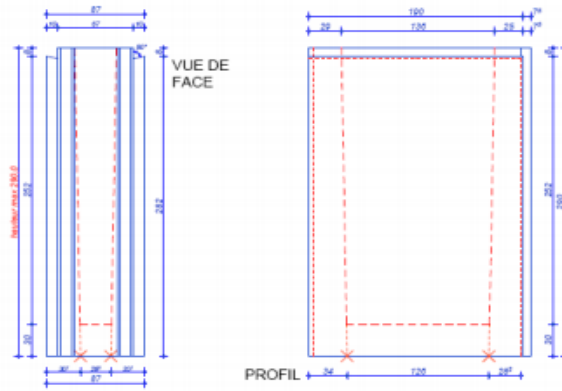
STABOBLOC : "EP. 90" (avec faux-joint)

à 2 200 kg/m³
poids du bloc = 8,05 kg

volume de vide : 1 113,58 cm³
volume de matière : 3 657,4802 cm³
proportion de vide : 23,34 %

STABO

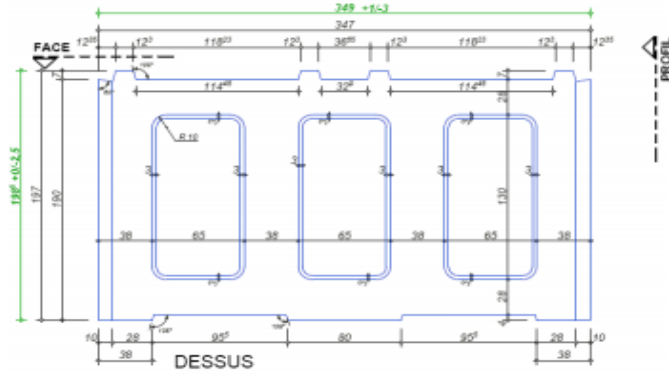
STABOBLOC : "EP. 90" (avec faux-joint)



STABO

CARACTERISTIQUES PARTICULIERES COMPLEMENTAIRES

STABO 35C



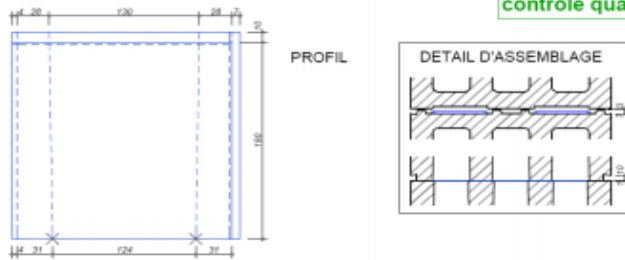
STABOBLOC 350 (avec faux-joint)
 parois à 38 mm - sans about

Destination :
 contrôle qualité

à 2 200 Kg/m ²		volume de vide : 4 691,43 cm ³
pois du bloc = 18,43 Kg		volume de matière : 8 378,03 cm ³
		proportion de vide : 35,90 %

mise à jour : 23.06.2010

Destination :
 contrôle qualité



STABOBLOC 350 (avec faux-joint)
 parois à 38 mm - sans about