



20,00

3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 1,00

absorbant acoustique

3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00

VIDE LARGEUR 100mm POUR PASSAGE DE CABLES AU DROIT DES FERS D'ACCROCHAGE (LOT 03) NIVEAU FAUX GRIL
CIRCULATION LATERALE LOT 03
PLATELAGE EN CALLEBOTIS MAILLE DE SECURITE
SURCHARGE 250D'NM²
FIXATION DU CALLEBOTIS PAR SOUDURE

FILET EN CABLES ACIERS TENDUS
TYPE "SAFETY RIG" OU "CABLENET"
SURCHARGE 200D'NM²

MEMBRURE BASSE DE LA FERME
PRINCIPALE PREVUE AU LOT 03

VIDE LARGEUR 100mm POUR PASSAGE DE CABLES AU DROIT DES FERS D'ACCROCHAGE (LOT 03) NIVEAU FAUX GRIL

CADRE PERIPHERIQUE
5,85X2,9M EN UPE150
FIXATION PAR PLATINES ET BOULONNAGE
AUX MEMBRURES BASSES DES FERMES
PRINCIPALES (PREVUES AU LOT 03)

garde-corps support
lisses main courante et lisse
supérieure en tube Ø 48,3mm -
surcharge 60kg/ml

1,50
passerelle
périphérique à 6m
largeur 150cm
sol panneau bois

réseau ventilation

absorbant acoustique
protégé par platelage
bois ajouré

HEA percés pour accrochage
entraxe des percements tout
les 50cm

20,00

11,00
13,00
1,10
0,90
0,50
6,00

FAUX GRIL
NIVEAU AXE FERS
D'ACCROCHAGE
+13,00

GRIL
NIVEAU FILET +11,00
NIVEAU ARASE
SUPERIEURE DES
CADRES +11,06