

DEPARTEMENT DES YVELINES

COMMUNE DE BOIS DARCY

C.N.C. BOIS DARCY

7 bis Rue Alexandre TURPAULT

PLAN DES INTERIEURS

BATIMENT C

PREMIER ETAGE

Projet de remplacement fenêtres

ECHELLE 1/100

CNC

centre national
du cinéma et de
l'image animée

CNC Centre National du Cinéma et des Images Animées

7 bis Rue Alexandre Turpault 78380 Bois d'Arcy

DOSSIER No

4134

PLAN No

20

1

Fenêtre châssis oscillo-battant type OB-FT
double vitrage isolant 6 mm Stopray Ultraselect 60/28
pos.2 - 16 mm Argon 90% - Stratiophone Clearlite 44.2
Contrôle solaire TL= 60% / FS= 28% de chez AGC
stores extérieurs de protection solaire sur rails du type
Solits semi-opaque de chez Serge Ferrari couleur TAUPE
réf. 92-50850

2

Fenêtre châssis fixe
double vitrage isolant 6 mm Stopray Ultraselect 60/28
pos.2 - 16 mm Argon 90% - Stratiophone Clearlite 44.2
Contrôle solaire TL= 60% / FS= 28% de chez AGC
stores extérieurs de protection solaire sur rails du type
Solits semi-opaque de chez Serge Ferrari couleur TAUPE
réf. 92-50850

3

Fenêtre châssis fixe
double vitrage isolant 6 mm Stopray Ultraselect 60/28
pos.2 - 16 mm Argon 90% - Stratiophone Clearlite 44.2
Contrôle solaire TL= 60% / FS= 28% de chez AGC
stores extérieurs de protection solaire sur rails du type
Solits Opaque B702 de chez Serge Ferrari

4

Fenêtre châssis oscillo-battant type OB-FT
double vitrage isolant 6 mm Stopray Ultraselect 60/28
pos.2 - 16 mm Argon 90% - Stratiophone Clearlite 44.2
Contrôle solaire TL= 60% / FS= 28% de chez AGC
stores extérieurs de protection solaire sur rails du type
Solits Opaque B702 de chez Serge Ferrari

5

Fenêtre châssis ouvrant désertunage double vitrage
isolant 6 mm Stopray Ultraselect 60/28 pos.2 - 16 mm
Argon 90% - Stratiophone Clearlite 44.2
Contrôle solaire TL= 60% / FS= 28% de chez AGC

6

Porte double vantaux châssis ouvrant vers l'intérieur
double vitrage isolant 6 mm Stopray Ultraselect 60/28
pos.2 - 16 mm Argon 90% - Stratiophone Clearlite 44.2
Contrôle solaire TL= 60% / FS= 28% de chez AGC

10

Fenêtre pleine châssis fixe
panneau plein isolant thermique et acoustique