



PLANTA COBERTA (BLOC B)

DIAMETRES PRIMARI SOLAR:  
 DE 1 A 5 PANELLS : .....DN 28  
 DE 6 A 9 PANELLS : .....DN 35  
 DE 10 A 13 PANELLS : .....DN 42  
 GENERALS : .....DN 54



PLANTA BADALOT (BLOC B) +34,95  
 TOTAL SUPERFICIE CONSTRUÏDA : 86,92 M<sup>2</sup>



- CANONADES DE COURE RIGID DE 1,00 MM DE GRUIX MINIM SEGONS UNE 37-141-76 AILLADES AMB COQUILLES ARMAFLEX SH DE 27 MM DE GRUIX MINIM. (PROTEGIDES AMB ALUMINI O SAFATES DE PVC TANCADES QUAN DISCORREIXIN A L'INTERIOR).
- ELS PATIS D'INSTAL·LACIONS PER A ENERGIA SOLAR SERAN EI-60 AMB PORTELLES HOMOLOGADES EI-30.
- SI ADEMES CONTENEN INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES SERAN EI-120 I EI-60 RESPECTIVAMENT.
- LES CANONADES S'AILLARAN AMB 27 MM. D'ARMAFLEX SH, QUE ES RECUBRIRAN AMB PLANXA D'ALUMINI QUAN DISCORREIXIN A L'EXTERIOR.
- LES ABRAÇADORS DE SUPORT DE LES CANONADES SERAN AMB JUNTA D'EPDM, TIPUS ISUFIX.

# IS 2.2.1

VISAT

projecte: projecte bàsic edifici d'equipaments Parc Central.	ref. <b>1078</b>	data Setembre 2007
situació: c/ Leonardo da Vinci 79-81 i c/ Diego de Almagro 42-46. Sabadell.	escala	escala A3
documentació Bloc B. Planta coberta i badalot. Instal·lació d'energia solar	1/100	1/200
SAUQUET arquitectes i associats SL: X. Sauquet arquitecte R. Sauquet arquitecte	PROPIETAT:	
G. Bosch arquitecte associat		
MODIFICACIONS data Maig 2009	correcció Revisat	