

# COAC

Publicat a *COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA* (<https://arquitectes.cat>)

Inici > Nova instrucció per a la interpretació de la normativa sobre l'ús i integració d'elements de suport per a la instal·lació de plaques solars sobre terrats i cobertes a Barcelona

---

**Nova instrucció per a la interpretació de la normativa sobre l'ús i integració d'elements de suport per a la instal·lació de plaques solars sobre terrats i cobertes a Barcelona** <sup>[1]</sup>

# NOVETATS TRAMITACIÓ IIT-BCN

Ajuntament de Barcelona

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

**Publicat:**

**27 gener 2023**

L'Ajuntament de Barcelona ha publicat la **Instrucció relativa a la interpretació de la normativa sobre l'ús i integració d'elements de suport per a la instal·lació de plaques solars sobre terrats i cobertes a Barcelona.**

Els elements de suport de plaques solars o captadors d'energia solar a què es refereix aquesta instrucció són totes aquelles estructures que van col·locades (ja sigui de forma superposada o a una determinada alçada o distància del pla sobre el que s'instal·len) en terrats, cobertes planes o inclinades i/o façanes, mitjançant diferents tipus d'ancoratges (lastres o fixacions mecàniques).

La instrucció indica els criteris i condicionants d'integració d'elements de suport per a instal·lacions solar respecte:

- Les condicions generals de col·locació
- Les condicions específiques paisatgístiques
- Les condicions específiques volumètriques
- Les condicions específiques compositives i materials.

Aquesta Instrucció entra en vigor el dia de la seva publicació a la Gasetta Municipal de Barcelona [2].

---

**Source URL:** <https://arquitectes.cat/ca/content/nova-instrucci%C3%B3-la-interpretaci%C3%B3-de-la-normativa-sobre-l%E2%80%99%C3%BAs-i-integraci%C3%B3-d%E2%80%99elements-de>

#### **Links**

[1] <https://arquitectes.cat/ca/content/nova-instrucci%C3%B3-la-interpretaci%C3%B3-de-la-normativa-sobre-l%E2%80%99%C3%BAs-i-integraci%C3%B3-d%E2%80%99elements-de>

[2]

<https://w123.bcn.cat/APPS/egasetta/cercaAvancada.do?reqCode=downloadFile&publicacionsId=24764>