

Coffret & Rack CONCEPT

LE CONCEPT MÉCANIQUE
AU SERVICE DES PROFESSIONNELS
DE L'ÉLECTRONIQUE



Semrac

HABILLAGES 19" POUR L'ÉLECTRONIQUE

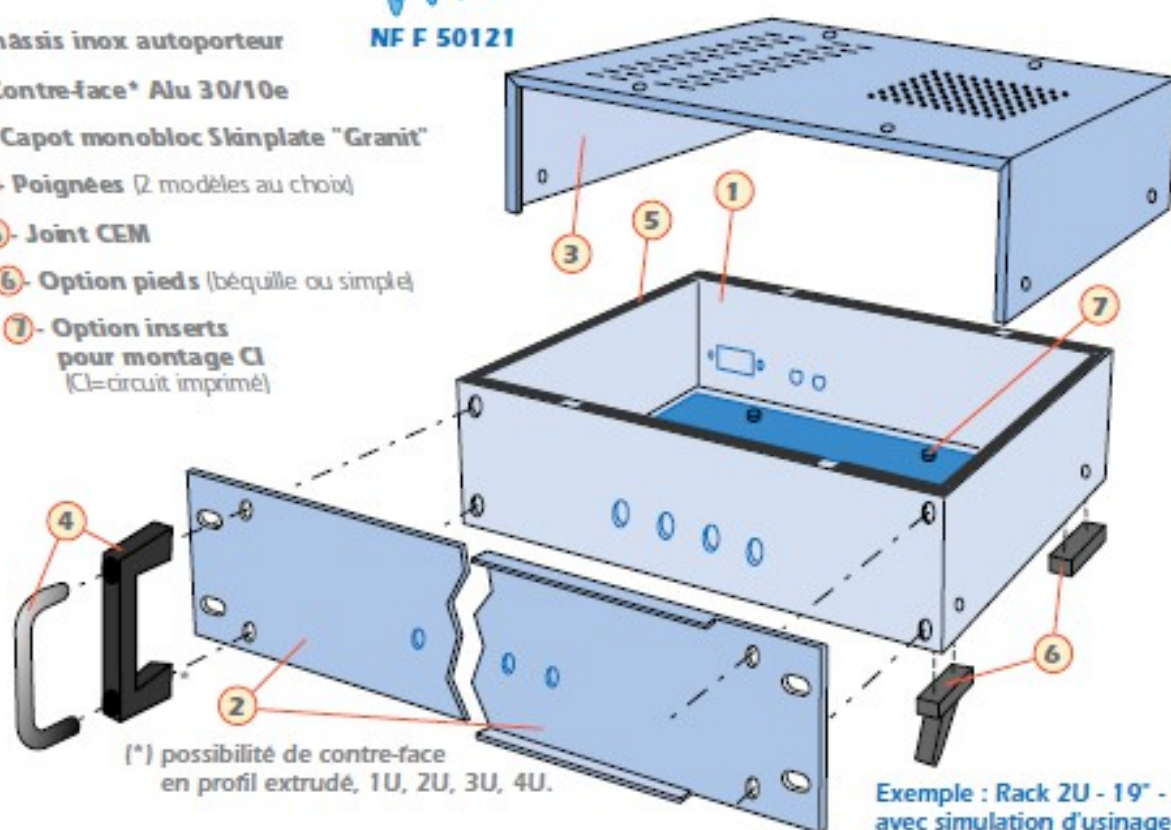
Configuration



Protection CEM

NF F 50121

- ① - Chassis inox autoporteur
- ② - Contre-face* Alu 30/10e
- ③ - Capot monobloc Skånplate "Granit"
- ④ - Poignées (2 modèles au choix)
- ⑤ - Joint CEM
- ⑥ - Option pieds (béquille ou simple)
- ⑦ - Option inserts pour montage CI (CI=circuit imprimé)



(*) possibilité de contre-face en profil extrudé, 1U, 2U, 3U, 4U.

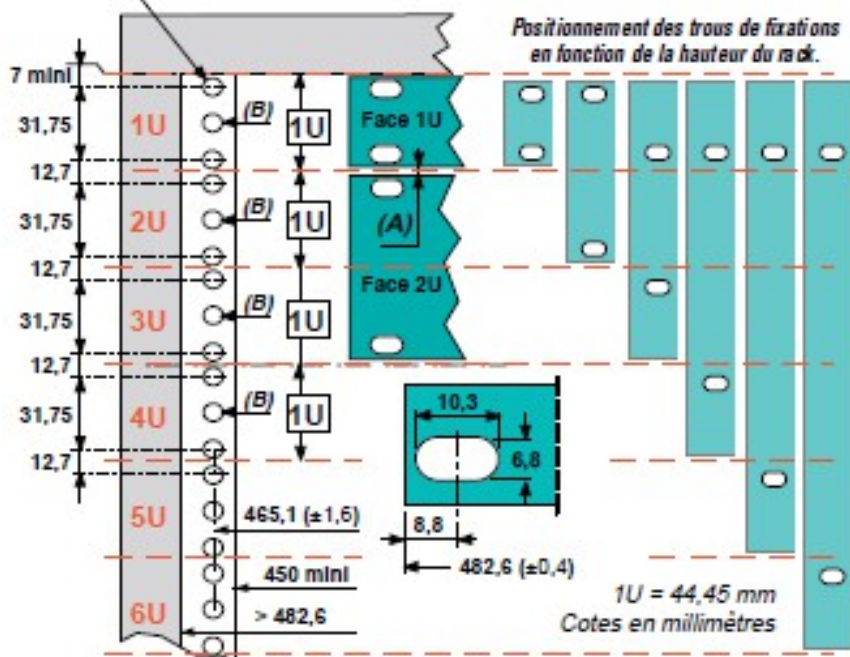
Exemple : Rack 2U - 19" - 360 avec simulation d'usinage.

LES USINAGES, MARQUAGES ET L'IMPLANTATION DES INSERTS SUPPORT CI, SONT RÉALISÉS SUIVANT CAHIER DES CHARGES CLIENT.

Normes

Rappel des normes de fixation des racks.

Référence trou øM6



(A) = jeu fonctionnel entre faces

(B) = compatibilité avec les normes U.S.

Poignée type "Eurofer"



Poignée type "Pro-F"



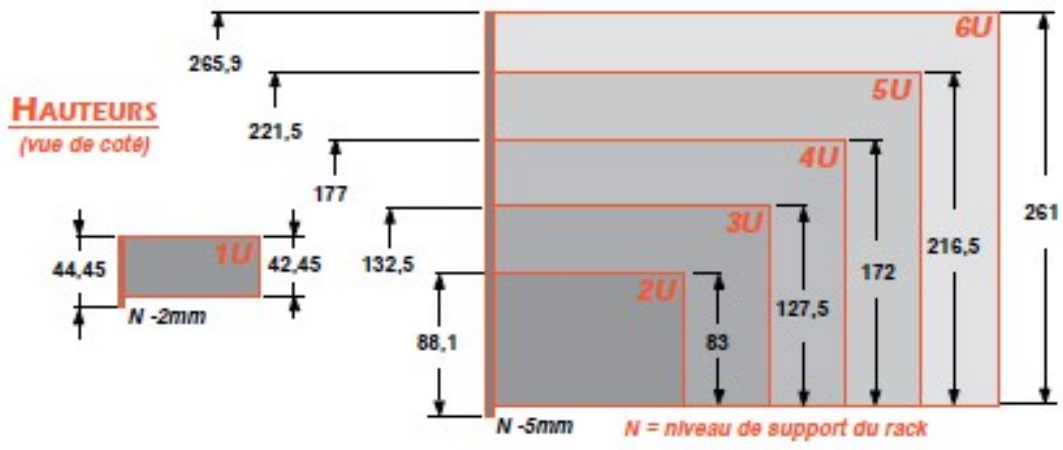
Normes génériques 19" : NFC 20150, NFC 20151, CEI 297-3, DIN 41494

semrac

HABILITÉS 19" POUR L'ELECTRONIQUE

COFFRET & RACK - CONCEPT

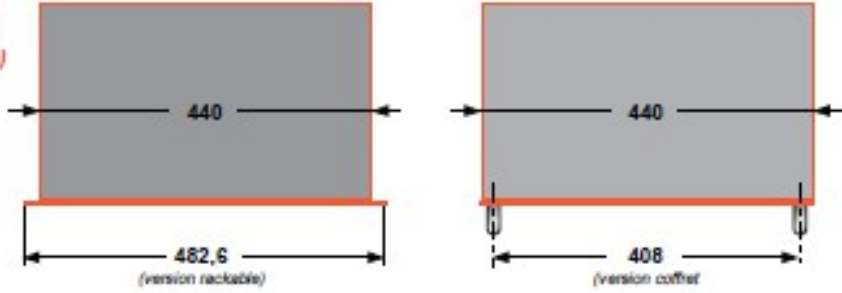
Dimensions



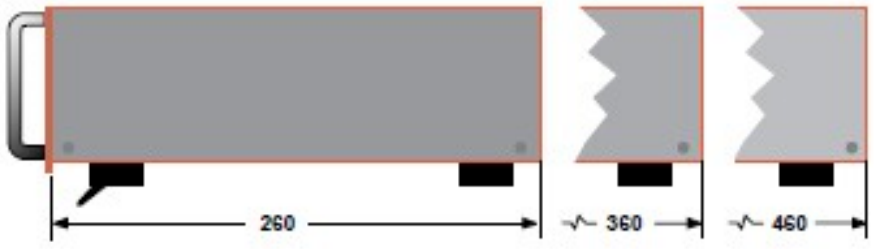
LARGEURS
(vue de dessus)

L'ensemble de ces dimensions est combinable.

Cotes en millimètres



PROFONDEURS
(vue de côté)



Détail insert pour montage CI.



Exemple perforations locales nid d'abeille



Exemple support CI monté sur face avant.



Détail montage joint CEM



Exemple perforations type 'Pro - F'



Détails arrière et avant, contre face filée.

