

CADRE EN ACIER INOXYDABLE

SPÉCIFICATION STANDARD :

LES CADRES DOIVENT ÊTRE GABARIÉS, RENFORCÉS, AINSI QUE PERCÉS ET TARAUDÉS POUR LA QUINCAILLERIE À MORTAISER. TOUS LES ÉLÉMENTS DE RENFORCEMENT DOIVENT ÊTRE EN ACIER INOXIDABLE DE MÊME ALLIAGE QUE CELUI DES MONTANTS ET DU LINTEAU DE PORTE. LE PERÇAGE ET LE TARAUDAGE POUR LA QUINCAILLERIE MONTÉE EN SURFACE SERONT EFFECTUÉS PAR D'AUTRES. LES CADRES SERONT LIVRÉS MUNIS DE BARRES D'ÉCARTEMENT TEMPORAIRES SERVANT DE SUPPORT PENDANT LA LIVRAISON; CES BARRES D'ÉCARTEMENT NE DOIVENT PAS SE SUBSTITUER À L'ÉQUERRAGE ET À L'APLOMBAGE DES CADRES PENDANT L'INSTALLATION. LES CADRES SERONT LIVRÉS MUNIS DE PARE-CHOC (3 POUR LES PORTES SIMPLES ET 2 POUR LES PORTES DOUBLES), D'ANCRAGES MURAUX ET DE BRIDES DE PLANCHER. ON OMETTRA LES BRIDES DE PLANCHER AVEC DES ANCRAGES MURAUX (À TUBE ET VIS). TOUS LES RACCORDS À ONGLETS DOIVENT ÊTRE ENTIÈREMENT SOUDÉS. LES RACCORDS ABOUTÉS DOIVENT ÊTRE SOUDÉS EN BOUCHON SUR LES LANGUETTES EN MÉTAL PROFILÉ.

L'ACIER DOIT ÊTRE DE CALIBRE

NO ___ POUR LES CADRES EN ACIER PRESSÉ EXTÉRIEURS
 NO ___ POUR LES CADRES EN ACIER PRESSÉ INTÉRIEURS
 NO ___ POUR LES CADRES EN ACIER PRESSÉ HOMOLOGUÉS COUPE-FEU
 NO ___ POUR LES CADRES EN ACIER PRESSÉ NON HOMOLOGUÉS COUPE-FEU

LE TYPE DE L'ACIER DOIT ÊTRE :

___ TYPE 304
 ___ TYPE 316 (RÉSISTANCE ÉLEVÉE
 À LA CORROSION)

___ 2B (ASPECT MAT)
 ___ #4 (FINI SATIN)
 ___ #8 (FINI MIROIR)

IL EXISTE DE NOMBREUX FINIS EN OPTION, TELS QUE FINIS GRAVÉS, COLORÉS OU TEXTURÉS; CONSULTEZ LES RESPONSABLES DE L'USINE.

LORSQUE LES FINIS SONT GRAINÉS, LE GRAIN DOIT ÊTRE VERTICAL SUR LES MONTANTS ET LES MENEUX VERTICAUX, ET HORIZONTAL SUR LES LINTEAUX, LES SEUILS ET LES MENEUX HORIZONTAUX. TOUTES LES SOUDURES EN SURFACE DOIVENT ÊTRE MEULÉES ET POLIES POUR RETROUVER LE GRAIN JUSQU'À L'OBTENTION D'UN JOINT CAPILLAIRE AUX RACCORDS À ONGLET. TOUTES LES JONCTIONS ENTRE LES MENEUX QUI S'ENTRECROISENT ET ENTRE LES MENEUX ET LE PÉRIMÈTRE, TOUTES LES JONCTIONS ENTRE DES ÉLÉMENTS DE LARGEUR DIFFÉRENTE ET TOUS LES FINIS AU POLI MIROIR DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS AU MOYEN DE JOINTS D'ABOUT APPARENTS.

VITRAGE PAR: _____

ÉPAISSEUR DU VITRAGE: _____

QUINCAILLERIE PAR: _____

NOTES GÉNÉRALES: